

Anexo 2: Informes de toma de muestras y análisis de CHS
ETFA Algoritmos SPA

**Plan de Seguimiento Ambiental Biótico
Proyecto Cambios y Mejoras en la Ope-
ración Minera del Salar de Atacama
Región de Antofagasta**

Anexo 2: Informes de toma de muestras y análisis de CHS ETFA Algoritmos SPA
GEOB.SQMSL667_2.INFO1.ANX2. Plan de Seguimiento Ambiental Biótico Proyecto Cambios y Mejoras en la Operación Minera del Salar de Atacama

Rev.	Id	Ejecutor	Revisor	Aprueba	Descripción
B	Nombre	YG			Propuesta Rev. (B)
	Fecha	15.02.2023			
0	Nombre				Propuesta Rev. (0)
	Fecha				

Contenido

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Informes de toma de muestras y análisis de CHS..... | 1 |
|---|---|---|

1**Informes de toma de muestras y análisis de CHS**

A continuación, se presentan los informes y análisis de las muestras de suelo tomadas en los tres trimestres analizados, otorgados por la empresa Algoritmos y mediciones ambientales SPA., la cual posee acreditación para trabajar como Entidad Técnica de fiscalización ambiental (ETFA) para este estudio.

MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE HUMEDAD DE SUELO

Preparado por:



Código ETFA: N°015-01

Para:



Instrumento ambiental RCA 226/2006

Enero, 2022

www.algoritmospa.com

📍 Seminario N°180 - Providencia - Santiago. ☎ Mesa Central: (56-2) 23616601

**INFORME DE RESULTADOS N°1
HID256-21**

**MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE
HUMEDAD DE SUELO**

Preparado para:



Versión del Documento			4
Fecha de Emisión			23/06/2022
Responsable	Elaboración	Revisión	Aprobación
Nombre:	Luisybeth Moreno	Diego López Valladares	Aníbal Pacheco
Cargo:	Ingeniero de Proyecto	Encargado de Proyecto	Gerente Técnico Servicios ETFA
Fecha:	15/02/2022	23/06/2022	23/06/2022
Firma:			

Enero, 2022

www.algoritmospa.com

Seminario N°180 - Providencia - Santiago. Mesa Central: (56-2) 23616601

ÍNDICE DE CONTENIDO

Resumen ejecutivo	i
1 <i>Introducción</i>	1
2 <i>Objetivo</i>	2
2.1 Objetivos generales	2
2.2 Objetivos específicos	2
3 <i>Materiales y métodos</i>	3
3.1 Descripción del área de estudio	3
3.2 Ubicación de los puntos de muestreo	3
3.3 Parámetro analizado	5
3.4 Metodologías	6
3.5 Materiales y equipo de muestreo	8
3.6 Fecha de muestreo	8
4 <i>Resultados</i>	9
4.1 Identificación de las muestras	9
4.2 Resultados de laboratorio	11
5 <i>Discusiones</i>	14
5.1 Evolución de la Humedad	14
5.2 Evolución de la Humedad en el perfil del suelo	17
6 <i>Conclusión</i>	20
6.1 Análisis de los resultados de humedad de la campaña actual	20
6.2 Análisis histórico de la humedad.....	20
7 <i>Declaración de resultados</i>	20
8 <i>Control de cambios del informe</i>	21
9 <i>Referencias</i>	21
10 <i>Anexos</i>	21
Antecedentes Generales	23

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N° 1 Ubicación de los puntos de muestreo	5
---	---

ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

Fotografía N° 1 Materiales utilizados	8
---	---

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1 Resultados de Humedad	13
Gráfico N° 2 Resultados del promedio de la Humedad por punto.....	13
Gráfico N° 3 Evolución de la Humedad	16
Gráfico N° 4 Evolución de la Humedad contenida en el perfil del Suelo	19

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N° 1 Coordenadas de los puntos de muestreo	3
Tabla N° 2 Parámetro analizado	5
Tabla N° 3 Metodología de muestreo	6
Tabla N° 4 Identificación de las muestras de suelo	9
Tabla N° 5 Resultados de Humedad	11
Tabla N° 6 Evolución del contenido de Humedad	14
Tabla N° 7 Porcentaje de Humedad contenida en el perfil del suelo	18

ÍNDICE DE ANEXOS

ANEXO I Antecedentes generales.....	22
ANEXO II Fotografías de los puntos de muestreo	24
ANEXO III Cadenas de custodia.....	30
ANEXO IV Informes de ensayo y declaraciones juradas	37
ANEXO V Autorizaciones y acreditaciones ETFA	62
ANEXO VI Responsables y participantes de las actividades.....	169
ANEXO VII Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea Camar 2	171

Resumen ejecutivo

El presente documento corresponde al Informe de Resultados N°1 de la campaña trimestral del año 2022, en el marco del servicio HID256-21 "Muestreo y determinación de humedad de suelo", realizado en la Planta SQM Salar de Atacama, Región de Antofagasta.

El muestreo de suelo fue realizado por Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. (en adelante Algoritmos SpA.) los días 25 y 26 de enero de 2022 por un Inspector Ambiental con autorización de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) para el muestreo de suelos, con el objetivo de dar cumplimiento a los compromisos ambientales descritos en la RCA N°226/2006, el que se ejecuta con frecuencia trimestral.

La actividad de muestreo considera la toma en 18 puntos en el Salar de Atacama. Los puntos de muestreo se encuentran ubicados en el borde Este del Salar de Atacama. En cada punto de monitoreo se tomaron 3 muestras (réplica Norte, réplica Oeste, réplica Sur) de suelo a la misma profundidad para su posterior análisis de Humedad en el laboratorio de Algoritmos SpA.

Se realizó una clasificación de la Humedad promedio de cada punto de acuerdo a la profundidad de muestreo, con esta información se puede determinar el porcentaje de Humedad de suelo, que encontramos en los diferentes perfiles de profundidad de suelo. La Humedad promedio de cada punto se clasifica en perfiles de suelo que van desde los 20-29 cm hasta un máx de 80 cm.

De acuerdo a los resultados obtenidos de los 18 puntos de muestreo realizado en la campaña enero del 2022 se tiene que:

- El punto que presentó menor Humedad en promedio fue el punto L4-3 con un valor de 0,2966%, mientras que el punto con mayor Humedad fue en el punto 1027 con un valor de 38,9166%.
- De acuerdo a los resultados promedio obtenidos de la Humedad en el perfil del suelo se tiene que el menor valor se registró entre los 70-80 cm de profundidad con 7,10% de Humedad, mientras que la mayor Humedad se registró a los 30-39 cm de profundidad con un valor de 23,62%.

El muestreo fue realizado por Algoritmos SpA., acreditado bajo la NCh-ISO N°17.025 y autorizado como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) por la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), código de autorización ETFA 015-01.

1 Introducción

El presente documento corresponde al Informe de Resultado N°1 de la campaña trimestral del año 2022 del proyecto HID256-21 "*Muestreo y determinación de humedad de suelo*", el cual informa los resultados obtenidos del muestreo de suelo realizado durante los días 25 y 26 de enero del 2022 en la planta SQM Salar de Atacama, ubicada en la Región de Antofagasta.

En el presente documento, se entregan los resultados del muestreo realizado para dar cumplimiento a lo comprometido en los planes de monitoreo en la etapa de operación del proyecto, según lo establecido en la RCA N°226/2006, que calificó ambientalmente favorable el Proyecto "*Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama*". En el Considerando 10.3.1 se describe el plan de seguimiento ambiental, el cual indica:

"...Se medirá el contenido de humedad de suelo a distintas profundidades en una muestra de 18 puntos ubicados a lo largo de la franja de vegetación existente en el área de influencia de los pozos de extracción de agua dulce Mullay 1, Allana y Camar 2". Con el objetivo de "...detectar cambios en el contenido de humedad del suelo, relacionados con un potencial descenso del nivel freático ocasionado por la extracción de agua dulce de los pozos Mullay 1, Allana y Camar 2, que pudieran alterar el desarrollo de la vegetación del Borte Este del Salar de Atacama". Se indica que se ha dado inicio a los trabajos conducentes a concretar el cierre y desmantelado del pozo de extracción Camar 2 desde el 02 de junio del 2021^a.

Así mismo en el Considerando 10.3.1.2 "*Momento y frecuencia de medición*", se indica:

"...Con posterioridad al inicio del bombeo de salmuera y agua dulce, se efectuarán mediciones trimestrales de humedad del suelo (4 mediciones al año)..."

En base a lo anterior, la variable ambiental que es objeto de seguimiento corresponde al contenido de Humedad del suelo.

SQM Salar S.A. ha solicitado los servicios de Algoritmos SpA. para la realización del muestreo y el posterior análisis de Humedad del suelo para 18 puntos de interés, en el borde Este del Salar de Atacama (ver Figura N° 1).

Algoritmos SpA. dispuso de un Inspector Ambiental en terreno para la ejecución del monitoreo acorde a la normativa vigente asegurando el buen desempeño de la actividad. En el ANEXO I y en el ANEXO VI se adjuntan los antecedentes generales de SQM Salar S.A. y Algoritmos SpA. y el registro con los responsables del muestreo, análisis y elaboración de informe de resultados, respectivamente.

^a Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea, Camar 2 según GMPL 110/2021 (ANEXO VII)

2 Objetivo

2.1 Objetivos generales

El objetivo del presente informe es evaluar la Humedad del suelo en 18 puntos de interés, para dar cumplimiento a los compromisos adquiridos en la RCA N°226/2006 "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama".

2.2 Objetivos específicos

Los objetivos específicos del muestreo son los mencionados a continuación:

- a) Toma de 3 muestras de suelo (3 réplicas) por cada punto de interés (18 puntos).
- b) Análisis en las 54 muestras de suelo por Humedad.
- c) Traslado y conservación de las muestras según las condiciones de protección de la contaminación y aislamiento de fuentes de calor y luz, establecidos en la NCh N°3.400/2016 Parte 1.
- d) Elaboración y entrega del Informe de Resultados del muestreo realizado.

3 Materiales y métodos

3.1 Descripción del área de estudio

El área de muestreo de suelo se ubica a lo largo de la franja de vegetación existente en el área de influencia de los pozos de extracción de agua dulce Mullay 1 y Allana, cercana a la planta SQM Salar de Atacama, región de Antofagasta.

3.2 Ubicación de los puntos de muestreo

En la Tabla N° 1 se presenta la ubicación geográfica de los puntos de muestreo, también la profundidad, fecha y hora en que se realizó el muestreo.

Tabla N° 1
Coordenadas de los puntos de muestreo

Punto de muestreo	Profundidad (cm)	Fecha	Hora			Coordenadas UTM ^b	
			Réplica N ^c	Réplica O ^d	Réplica S ^e	Este	Norte
L9-2	70	26/01/2022	08:37	08:39	08:41	594.492	7.396.738
L9-1	60	26/01/2022	09:01	09:03	09:05	594.895	7.396.732
L5-7	80	25/01/2022	17:02	17:04	17:06	595.459	7.403.515
L5-6	60	25/01/2022	16:32	16:34	16:36	595.778	7.404.834
L4-3	50	25/01/2022	16:06	16:08	16:10	596.054	7.406.329
L4-17	35	25/01/2022	15:29	15:31	15:33	595.190	7.405.908
L3-5	60	25/01/2022	14:13	14:15	14:17	593.695	7.409.630
L3-3	70	25/01/2022	14:41	14:43	14:45	594.617	7.409.505
L3-15	80	25/01/2022	15:05	15:07	15:09	595.029	7.409.683
L2-27	45	26/01/2022	07:45	07:47	07:49	593.435	7.412.140
L2-28	30	25/01/2022	13:23	13:25	13:27	594.574	7.412.144
L2-4	50	25/01/2022	11:36	11:38	11:40	591.838	7.414.641

^b Datum WGS:1984, Huso: 19 H

^c Norte

^d Oeste

^e Sur

L2-25	30	25/01/2022	12:00	12:02	12:04	592.418	7.414.744
L2-26	50	25/01/2022	13:00	13:02	13:04	593.783	7.414.938
L1-3	60	25/01/2022	11:06	11:08	11:10	593.700	7.418.722
L7-14	45	25/01/2022	10:36	10:38	10:40	592.239	7.422.446
L7-7	35	25/01/2022	08:24	08:26	08:28	595.182	7.405.941
1027	35	25/01/2022	09:00	09:02	09:04	589.798	7.424.637

Figura N° 1
Ubicación de los puntos de muestreo



3.3 Parámetro analizado

El parámetro analizado en la presente campaña se detalla en la Tabla N° 2. Las muestras fueron enviadas al laboratorio Algoritmos SpA. acreditado por la NCh-ISO N°17.025 Of. 2017 y autorizados como ETFA por la SMA.

Tabla N° 2
Parámetro analizado

Matriz	Parámetro	Metodología y Análisis
Suelo	Humedad	MLAB-S-01. Basado en NCh N°1.515 Of.79 Gravimetría

3.4 Metodologías

3.4.1 Metodología de muestreo

Para la obtención de cada una de las muestras se aplican las metodologías de muestreo que se detallan en la Tabla N° 3, las cuales instruyen sobre los pasos a seguir en las actividades involucradas en el muestreo de suelo puntual.

Tabla N° 3
Metodología de muestreo

Matriz	Metodología
Suelo	<ul style="list-style-type: none"> - Procedimiento Técnico para Muestreo de Suelo P-1002 Algoritmos SpA. - NCh N°3400/1:2016 Calidad del Suelo – Muestreo – Parte 1: Directrices para el diseño de los programas de muestreo. - NCh N°3400/2:2016 Calidad del suelo – Muestreo – Parte 2: Directrices sobre técnicas de muestreo. - NCh N°3400/3:2016 Calidad del Suelo – Parte 3: Directrices de Seguridad.

El muestreo manual de suelos se realizó en 18 puntos de interés indicados por el cliente, donde se extrajo 3 muestras por cada punto, con un total de 54 muestras de suelos.

Las principales etapas del muestreo de suelo se detallan a continuación:

1. Se rotularon las etiquetas correspondientes a cada punto de muestreo y se alistaron los materiales a utilizar: guantes, palas y bolsas herméticas de modo que se encontraran limpias y ordenadas al momento de realizar el muestreo.
2. Para evitar la contaminación de los materiales de muestreo, se utilizó agua destilada y papel absorbente para realizar limpieza y secado del material entre cada punto de muestreo.
3. Se realizaron calicatas en los puntos a muestrear por parte del cliente.
4. Se tomaron tres muestras en cada punto, obteniéndose un total de 54 muestras en total.
5. Se extrajo en cada punto 0,5 kg de suelo mediante el uso de una pala plástica.
6. Las muestras recolectadas se introdujeron en una bolsa hermética la cual se selló. Para mayor seguridad y con el fin de no perder la muestra de suelo durante su traslado se colocó una segunda bolsa.
7. Se realizó el llenado de la cadena de custodia.
8. Se realizó el registro fotográfico de cada punto muestreado.
9. Se identificó la muestra utilizando la etiqueta previamente rotulada. Las bolsas se transportaron en un cooler al laboratorio Algoritmos SpA., en donde se realizó el análisis solicitado de Humedad.

En el ANEXO II se presentan los registros fotográficos de los 18 puntos donde se tomaron las muestras de suelo

3.4.2 Metodología de análisis

El método de ensayo utilizado para la determinación de Humedad de las muestras de suelo corresponde a método propio del laboratorio Algoritmos SpA. correspondiente a MLAB-S-01, basado en la NCh N°1.515 Of.79, la cual se encuentra aprobada por el INN y autorizado por la SMA.

El procedimiento consta del secado de la muestra en una estufa a una temperatura de 110 ± 5 °C. La Humedad se define como la pérdida de masa de la muestra de acuerdo con la siguiente formula (aproximado al 0,1 %):

$$w = \frac{mh - ms}{s - mr} \times 100$$

Donde:

w = humedad (%)

mh = masa del recipiente más la muestra húmeda (g)

ms = masa del recipiente más muestra seca (g)

mr = masa del recipiente (g).

3.5 Materiales y equipo de muestreo

Los materiales y equipos utilizados en el muestreo de suelo de la campaña de enero de 2022 fueron: una pala de plástico, guantes, bolsas herméticas y GPS, de acuerdo con la Fotografía N° 1.

Fotografía N° 1
Materiales utilizados



3.6 Fecha de muestreo

El muestreo se realizó el día 25 y 26 de enero del año 2022 y fue ejecutado por un Inspector Ambiental dispuesto por Algoritmos SpA., el cual se encuentra autorizado por la SMA con los alcances necesarios para esta actividad.

4 Resultados

4.1 Identificación de las muestras

La Tabla N° 4 informa los códigos asignados a cada una de las muestras ingresadas al laboratorio, esto permite al momento del análisis desconocer la procedencia de las muestras por parte de los analistas, y así asegurar la imparcialidad en la ejecución de los análisis y emisión de resultados.

Tabla N° 4
Identificación de las muestras de suelo

Punto de muestreo	Réplica	Código muestra Laboratorio Algoritmos SpA.
L9-2	N	S-0305-22
	O	S-0306-22
	S	S-0307-22
L9-1	N	S-0302-22
	O	S-0303-22
	S	S-0304-22
L5-7	N	S-0308-22
	O	S-0309-22
	S	S-0310-22
L5-6	N	S-0284-22
	O	S-0285-22
	S	S-0286-22
L4-3	N	S-0290-22
	O	S-0291-22
	S	S-0292-22
L4-17	N	S-0287-22
	O	S-0288-22
	S	S-0289-22
L3-5	N	S-0281-22
	O	S-0282-22
	S	S-0283-22
L3-3	N	S-0278-22
	O	S-0279-22
	S	S-0280-22

Punto de muestreo	Réplica	Código muestra Laboratorio Algoritmos SpA.
L3-15	N	S-0275-22
	O	S-0276-22
	S	S-0277-22
L2-27	N	S-0296-22
	O	S-0297-22
	S	S-0298-22
L2-28	N	S-0293-22
	O	S-0294-22
	S	S-0295-22
L2-4	N	S-0269-22
	O	S-0270-22
	S	S-0271-22
L2-25	N	S-0266-22
	O	S-0267-22
	S	S-0268-22
L2-26	N	S-0299-22
	O	S-0300-22
	S	S-0301-22
L1-3	N	S-0272-22
	O	S-0273-22
	S	S-0274-22
L7-14	N	S-0257-22
	O	S-0258-22
	S	S-0259-22
L7-7	N	S-0260-22
	O	S-0261-22
	S	S-0262-22
1027	N	S-0263-22
	O	S-0264-22
	S	S-0265-22

N: Norte
O: Oeste
S: Sur

En el ANEXO III se encuentra el registro de las cadenas de custodia y la constancia de los puntos muestreados.

4.2 Resultados de laboratorio

En la Tabla N° 5 se muestran los resultados obtenidos de Humedad de las muestras de suelo obtenidas en los 18 puntos de interés, junto a sus 3 réplicas de muestreo por punto, además se indica el promedio aritmético realizado de las 3 réplicas por punto.

Tabla N° 5
Resultados de Humedad

Punto de muestreo	Réplica	Humedad (%)	Humedad promedio (%)
L9-2	N	6,25	5,4100
	O	6,29	
	S	3,69	
L9-1	N	7,20	6,9166
	O	6,61	
	S	6,94	
L5-7	N	14,21	14,7100
	O	16,78	
	S	13,14	
L5-6	N	10,45	10,3533
	O	11,15	
	S	9,46	
L4-3	N	0,24	0,2866
	O	0,39	
	S	0,23	
L4-17	N	12,69	10,8700
	O	9,61	
	S	10,31	
L3-5	N	11,36	11,2566
	O	10,76	
	S	11,65	
L3-3	N	4,17	4,9466
	O	3,95	
	S	6,72	

Punto de muestreo	Réplica	Humedad (%)	Humedad promedio (%)
L3-15	N	3,57	3,3333
	O	2,63	
	S	3,80	
L2-27	N	20,09	20,1566
	O	20,42	
	S	19,96	
L2-28	N	9,70	10,4433
	O	10,90	
	S	10,73	
L2-4	N	28,96	27,6800
	O	28,85	
	S	25,23	
L2-25	N	31,71	29,9266
	O	27,80	
	S	30,27	
L2-26	N	5,26	6,6366
	O	4,96	
	S	9,69	
L1-3	N	0,60	0,6200
	O	0,62	
	S	0,64	
L7-14	N	13,88	13,3233
	O	13,25	
	S	12,84	
L7-7	N	29,93	27,9466
	O	25,30	
	S	28,61	
1027	N	37,33	38,9166
	O	39,62	
	S	39,80	

N: Norte

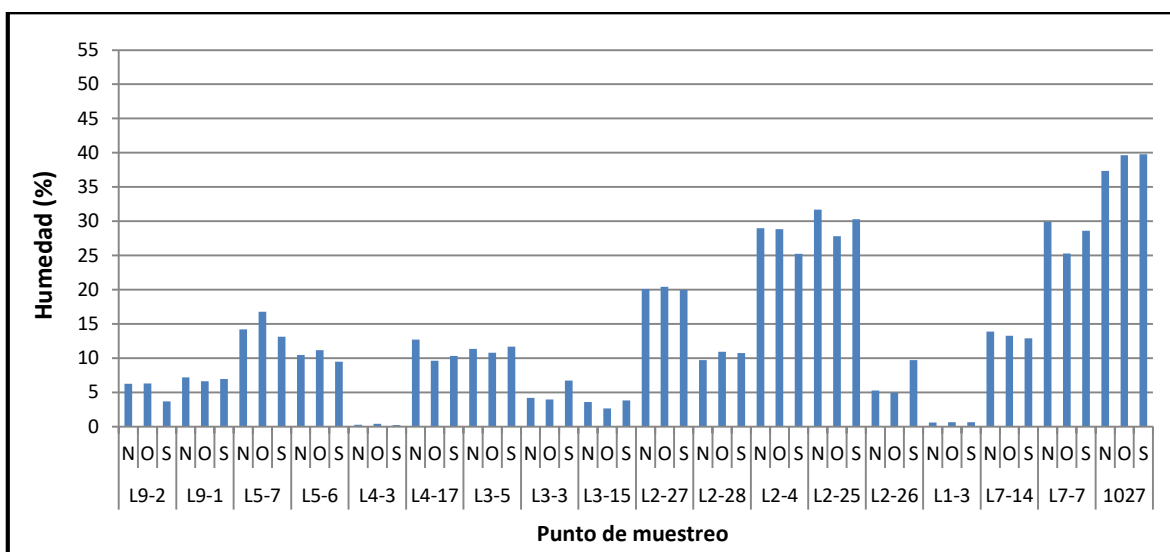
O: Oeste

S: Sur

En el ANEXO IV se encuentran los informes de ensayo entregados por el laboratorio Algoritmos SpA.

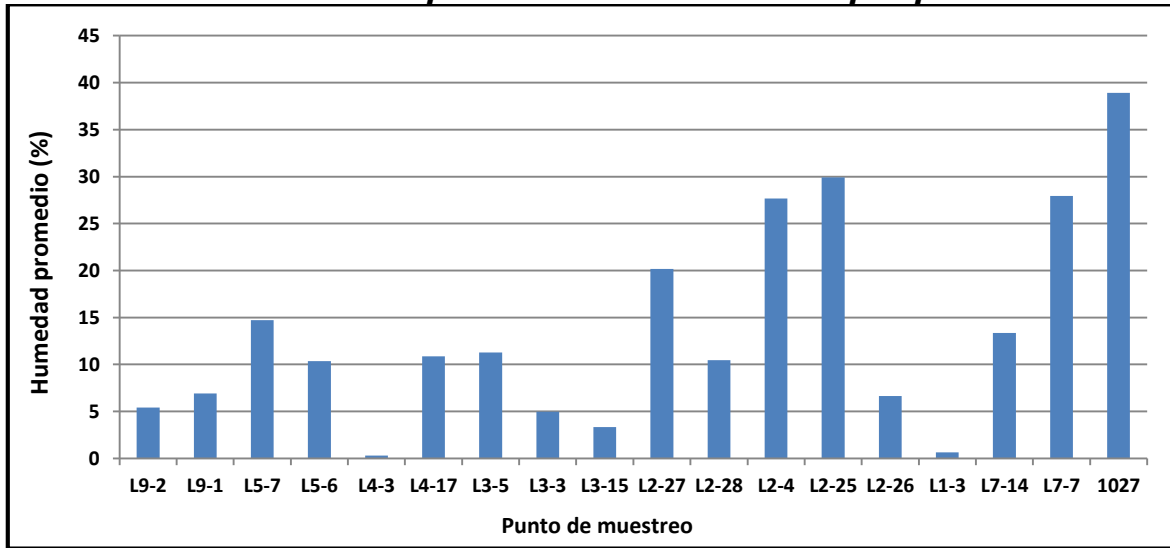
En el Gráfico N° 1 se presentan los valores obtenidos en la campaña de enero del 2022 respecto a la Humedad en base seca para cada muestra registrada y sus respectivas replicas.

Gráfico N° 1
Resultados de Humedad en base seca



En el Gráfico N° 2 se detallan los resultados obtenidos en la campaña de enero de 2022 respecto a la humedad en base seca registrada en cada punto de muestreo a partir del promedio aritmético de las 3 réplicas recolectadas en cada punto.

Gráfico N° 2
Resultados del promedio de la Humedad por punto



5 Discusiones

5.1 Evolución de la Humedad

En la Tabla N° 6 se detalla la evolución de la Humedad obtenida del promedio de las 3 réplicas de cada punto de muestreo, durante las campañas realizadas desde enero 2018 al mes de enero de 2022.

Tabla N° 6
Evolución del contenido de Humedad de enero del 2018 a la fecha

Punto de muestreo	Humedad (%)																	
	ene-18	abr-18	jul-18	oct-18	ene-feb-19	abr-19	jul-sep-19	nov-19	ene-20	abr-20	jul-20	oct-20	ene-21	abr-21	jul-21	oct-21	ene-22	
L9-2	8,50	6,10	7,80	7,80	7,00	10,00	9,10	8,60	6,80	7,80	7,30	6,90	6,90	4,60	6,20	6,60	5,41	
L9-1	9,60	6,60	9,70	12,20	8,70	10,00	10,50	9,70	8,30	11,60	8,70	10,00	9,10	9,00	9,20	8,30	6,92	
L5-7	30,20	23,10	28,10	27,80	20,70	28,20	34,70	26,40	22,30	28,60	22,80	31,30	26,90	15,00	20,40	14,80	14,71	
L5-6	14,30	12,70	15,90	15,20	15,50	15,60	12,70	15,70	13,80	14,30	12,90	15,10	13,80	11,10	12,10	11,00	10,35	
L4-3	1,20	0,90	0,60	1,10	0,30	3,70	3,10	2,50	1,71	1,24	1,65	2,26	1,78	1,45	1,36	0,39	0,29	
L4-17	18,40	12,30	17,70	15,60	15,60	21,20	27,60	18,90	16,70	14,80	15,70	17,80	15,400	12,90	18,30	12,30	10,87	
L3-5	41,50	19,50	45,70	34,80	40,20	37,20	36,00	29,70	13,50	24,10	23,30	22,90	20,40	16,90	20,70	11,70	11,26	
L3-3	12,40	9,90	10,70	10,90	10,50	18,30	17,00	16,40	11,60	12,20	9,00	10,70	10,70	9,40	9,80	7,40	4,95	
L3-15	5,9	4,7	6,10	7,90	4,40	9,70	10,50	7,80	7,30	7,30	6,60	6,70	6,30	4,30	4,70	4,10	3,33	
L2-27	49,60	27,30	41,60	47,90	41,30	35,60	39,50	38,70	44,20	42,10	35,50	39,90	36,30	22,40	17,70	15,30	20,16	
L2-28	13,40	11,10	10,80	15,10	16,50	15,00	14,60	13,90	13,00	9,50	10,50	12,20	13,10	9,00	9,80	10,60	10,44	
L2-4	53,20	52,00	49,90	55,70	65,60	41,40	47,10	59,70	54,70	39,10	41,70	47,40	40,80	30,20	34,10	26,00	27,68	
L2-25	45,70	43,70	48,60	48,10	46,20	49,40	53,30	45,20	41,60	39,30	42,90	41,80	43,70	32,00	31,40	27,80	29,93	
L2-26	12,10	10,40	16,70	13,50	16,20	15,60	13,60	11,80	10,40	8,30	11,10	10,80	9,30	7,50	8,50	6,90	6,64	

Punto de muestreo	Humedad (%)																	
	ene-18	abr-18	jul-18	oct-18	ene-feb-19	abr-19	jul-sep-19	nov-19	ene-20	abr-20	jul-20	oct-20	ene-21	abr-21	jul-21	oct-21	ene-22	
L1-3	3,10	0,80	2,30	3,60	4,80	5,20	5,50	4,50	4,10	3,00	3,40	3,70	3,80	2,20	3,20	1,20	0,62	
L7-14	32,10	25,10	34,50	34,60	31,80	34,20	22,40	22,50	28,80	22,70	22,40	29,00	24,50	23,90	18,00	22,10	13,34	
L7-7	52,50	47,40	50,20	52,90	50,90	s/m	52,10	s/m	43,1	s/m	s/m	s/m	s/m	29,10	29,20	34,20	27,95	
1027	79,20	64,80	80,00	89,30	79,60	s/m	71,70	s/m	68,1	s/m	s/m	s/m	s/m	39,40	39,90	39,40	38,92	

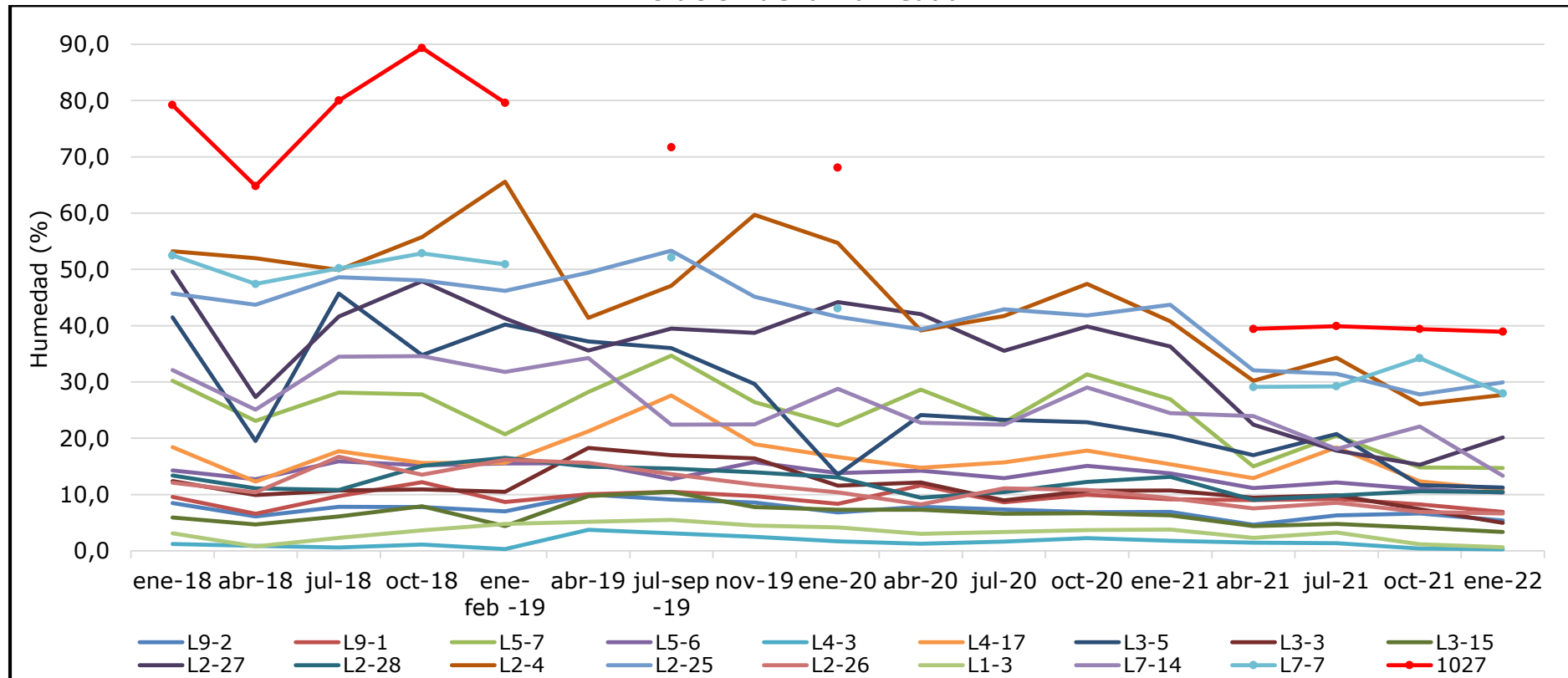
s/m: Sin muestrear

Se evidencia que en la campaña de enero 2022 la menor Humedad se registró en la calicata L4-3 con un valor de 0,2866%, mientras que la mayor Humedad se presentó en el punto 1027 con un valor de 38,9166%.

Cabe destacar que en enero del 2022 los puntos de muestreo presentaron una disminución de la humedad en la mayoría de los puntos de comparación con campaña de octubre del 2021, con excepción de los puntos L2-27; L2-4 y L2-25 que presentaron un aumento en referencia al monitoreo anterior.

En el Gráfico N° 3 se detalla la evolución de la Humedad promedio de las 3 réplicas de cada punto de muestreo, durante las campañas realizadas desde enero 2018 a la campaña actual.

Gráfico N° 3
Evolución de la Humedad



Se evidencia que la menor Humedad se registra en el punto L4-3 presentando valores entre 0,3% a 3,7% en la campaña de enero 2022 y abril 2019. El mayor porcentaje de Humedad se registra en el punto 1027 presentando valores entre 39,4 % y 89,3% en la campaña de enero 2022 y octubre 2018, respectivamente.

5.2 Evolución de la Humedad en el perfil del suelo

En la Tabla N° 7 se muestran los resultados obtenidos desde la campaña de enero 2018 a la campaña actual. La Humedad fue obtenida del promedio de cada punto de muestreo de acuerdo a cada profundidad.

De acuerdo a la Tabla N° 7 al comparar los resultados obtenidos de Humedad en los diferentes perfiles del suelo, se evidencia que en la campaña de enero 2022 la menor Humedad se presentó entre 70-80 cm máx. de profundidad con un valor de 7,10% y la mayor Humedad se presentó entre los 30-39 cm de profundidad con un valor de 23,62%.

Cabe destacar que en la campaña de enero 2022 la Humedad aumentó en el perfil de suelo 50-59 cm, y disminuyó las profundidades 30-39, 40-49 cm, 60-69 cm y 70 – 80 cm máx., con respecto a la campaña anterior (octubre 2021).

Tabla N° 7
Porcentaje de Humedad contenida en el perfil del suelo

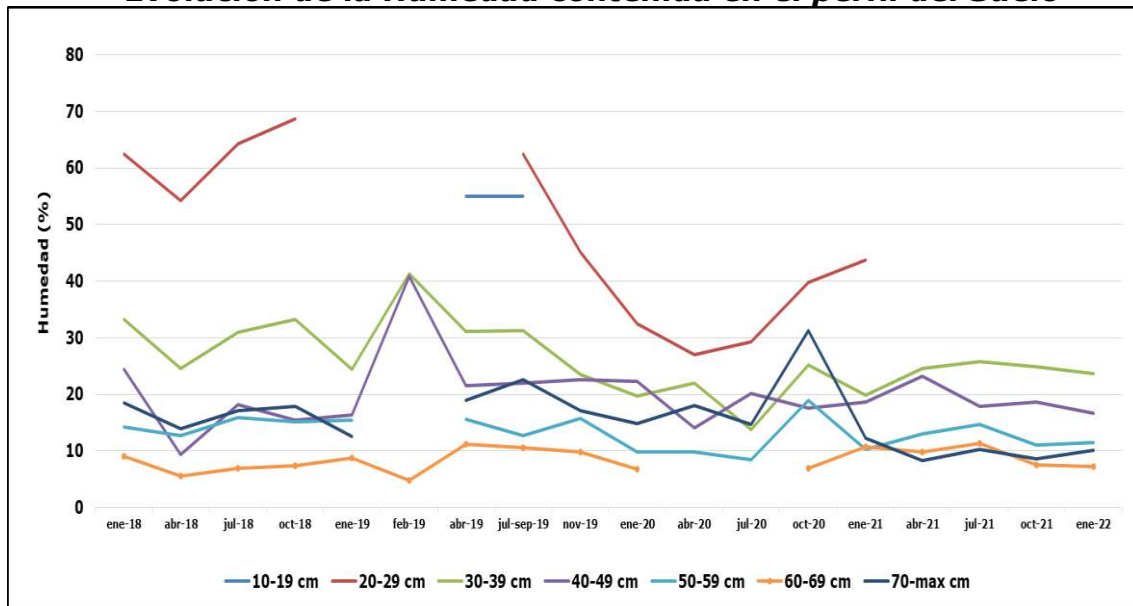
Profundidad (cm)	Humedad (%)																	
	ene-18	abr-18	jul-18	oct-18	ene-19	feb-19	abr-19	jun - sep 19	nov-19	ene-20	abr-20	jul-20	oct-20	ene-21	abr-21	jul-21	oct-21	ene-22
10-19	-	-	-	-	-	-	-	-	68,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	62,50	54,30	64,30	68,70	-	62,90	-	62,50	45,20	32,50	27,00	29,30	39,90	43,70	-	-	-	-
30-39	33,20	24,60	31,00	33,20	24,50	41,40	31,10	31,20	23,50	19,80	22,00	13,80	25,20	19,90	24,50	25,70	24,90	23,62
40-49	24,40	17,90	24,50	15,40	16,40	40,90	21,60	22,10	22,70	22,30	14,10	20,10	17,60	18,70	23,10	17,90	18,70	16,75
50-59	14,30	12,70	15,90	15,90	15,50	-	15,60	12,70	15,70	9,80	9,80	8,40	19,00	10,30	13,00	14,70	11,10	11,53
60-69	9,10	5,60	6,90	7,40	8,80	4,80	11,20	10,50	9,80	6,80	-	-	7,00	10,70	9,80	11,30	7,60	7,29
70 -80-máx.	18,50	13,90	17,10	17,80	12,60	-	19,00	22,60	17,10	14,80	18,00	14,70	31,30	12,30	8,30	10,30	8,60	7,10

-: Sin toma de muestra

En el Gráfico N° 4 se observa la Humedad obtenida de acuerdo al perfil del suelo en diferentes profundidades, desde la campaña de enero 2018 a la campaña actual.

Se evidencia que la menor Humedad se encuentra a los 60-69 cm de profundidad con valores entre los 4,8% a 11,3% en la campaña de febrero 2019 y julio 2021, respectivamente y la mayor humedad se evidencia a los 20-29 cm de profundidad con valores entre los 27,0% a 68,7% en la campaña de abril 2020 y octubre 2018, respectivamente.

Gráfico N° 4
Evolución de la Humedad contenida en el perfil del Suelo



6 Conclusión

6.1 Análisis de los resultados de humedad de la campaña actual

Durante la campaña realizada los días 25 y 26 de enero del 2022, se concluye lo siguiente:

El punto que presentó menor Humedad en promedio fue el punto L4-3 con un valor de 0,2866%, mientras que el punto con mayor Humedad fue en el punto 1027 con un valor de 38,9166%.

De acuerdo a los resultados promedios obtenidos de la Humedad en el perfil del suelo se tiene que el menor valor se registró a 70-80 cm máx. de profundidad con 7,10% de Humedad, mientras que la mayor Humedad se registró a los 30-39 cm de profundidad con un valor de 23,62%.

6.2 Análisis histórico de la humedad

En los 18 puntos muestreados al compararlos con la campaña de octubre 2021, se tiene que casi todos presentaron una disminución de la Humedad, a excepción de los puntos L2-27, L2-4, y L2-25 donde la humedad aumentó.

De acuerdo a los registros históricos en el perfil del suelo se tiene que la menor Humedad se encuentra entre los 60-69 cm de profundidad con un valor de 4,8% en la campaña de febrero 2019, mientras que la mayor Humedad se encuentra a los 20-29 cm de profundidad con un valor de 68,7% en la campaña de octubre 2018.

7 Declaración de resultados

Los resultados obtenidos son válidos sólo para los muestreos y mediciones comprobados, realizados e identificados por personal autorizado de Alexis Maffet Tapia (Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.).

8 Control de cambios del informe

Los cambios, modificaciones, o reediciones del presente informe, se identifican detallada y claramente en el siguiente cuadro y, en su caso, se incluye el motivo del cambio.

Versión	Referencia Informe	Fecha de Emisión	Fecha de Modificación	Detalle Modificación
4	Informe de Resultados Nº1 SQM Salar_Suelo_01-22_V3	17-06-2022	23-06-2022	Cambios generales de formato

9 Referencias

- Procedimiento Técnico para Muestreo de Suelo P – 1001. Algoritmos SpA.
- NCh N°2060 Of. 1999 Suelos – Obtención de la muestra de suelos.
- NCh N°3400/1 Of. 2016 Calidad del Suelo – Muestreo – Parte 1: Directrices para el diseño de los programas de muestreo.
- NCh N°3400/2 Of. 2016 Calidad del suelo – Muestreo – Parte 2: Directrices sobre técnicas de muestreo.
- NCh N°3400/3 Of. 2016 Calidad del suelo – Directrices sobre seguridad.
- Resolución Exenta N°223 SMA 2015. Instrucciones Generales sobre la elaboración del plan de seguimiento de variables ambientales. Los informes de seguimiento ambiental y la remisión de información.

10 Anexos

ANEXO I

Antecedentes generales

Antecedentes Generales

Antecedentes del Titular

Nombre del proyecto	: "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama"
Titular del proyecto	: SQM Salar S.A.
RCA aplicable	: RCA N°226/2006
Fuente o actividad	: Minería
Rut	: 79.626.800-k
Dirección	: Héctor Gómez Cobo 14.500 (Ex ruta 5 norte Km 1372).
Nombre contacto	: Nicole Vasquez Ulloa
E-mail	: Nicole.Vasquez.Ulloa@sqm.com

Antecedentes ETFA

Empresa	: Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.
Sucursal	: Casa Matriz.
Código ETFA	: N° 015-01
Nombre Representante Legal	: Aníbal Pacheco
Rut	: 12.526.152-3
Dirección	: Seminario 180, Providencia, Santiago.
Inspector Ambiental	: Alexis Maffet Tapia
Código	: 13.420.204-1
Alcance	: Muestreo lodos, suelos, RISES, residuos sólidos, compost y análisis en RISES, suelo.



Representante Legal



Inspector Ambiental SMA

ANEXO II
Fotografías de los puntos de muestreo

**Fotografía N° 1
L9-2**



Sqm Salar Atacama
L9-2
26.01.2022 08:37
19K 594495 7396740
San Pedro de Atacama, Antofagasta

**Fotografía N° 2
L9-1**



Sqm Salar Atacama
L9-1
26.01.2022 09:01
19K 594495 7396740
San Pedro de Atacama, Antofagasta

**Fotografía N° 3
L5-7**



Sqm Salar Atacama
L5-7
25.01.2022 17:02
19K 595461 7403520
San Pedro de Atacama, Antofagasta

**Fotografía N° 4
L5-6**



Sqm Salar Atacama
L5-6
25.01.2022 16:32
19K 595826 7404352
San Pedro de Atacama, Antofagasta

Fotografía N° 5
L4-3



Fotografía N° 6
L4-17



Fotografía N° 7
L3-5



Fotografía N° 8
L3-3



Fotografía N° 9
L3-15



Fotografía N° 10
L2-27



Fotografía N° 11
L2-28



Fotografía N° 12
L2-4



Fotografía N° 13
L2-25



Fotografía N° 14
L2-26



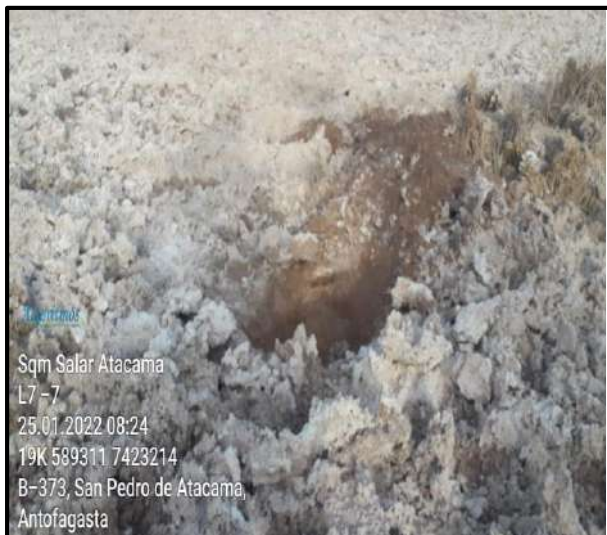
Fotografía N° 15
L1-3



Fotografía N° 16
L7-14



Fotografía N° 17
L7-7



Algoritmos

Sqm Salar Atacama
L7-7
25.01.2022 08:24
19K 589311.7423214
B-373, San Pedro de Atacama,
Antofagasta

Fotografía N° 18
1027



Algoritmos
Sqm Salar Atacama
10 27
25.01.2022 09:00
19K 589797.7424638
B-373, San Pedro de Atacama
Antofagasta

ANEXO III Cadenas de custodia

ANTECEDENTES MUESTREO DE SUELOS						
R1-1002 Rev.01 05/09/2016						
Algoritmos	SQM HID 256 -21 SAMAZ ATACAMA 25-01-22 DISTRITAL SUELO <input checked="" type="checkbox"/> Algoritmos					
Cliente:	SAMAZ ATACAMA					
Ubicación / Dirección:	25-01-22					
Fecha Muestreo:	DISTRITAL SUELO					
Tipo de Muestreo:						
Muestra Tomada por:						
DESCRIPCIÓN DE MUESTREO						
Nº	Identificación Muestra	Recolección	Coordenadas UTM (WGS84)			
		Fecha	Este			
		Hora	Norte			
			Profundidad			
L7 - 14	NORTE	25-01-22	592239	7422446	0.45	
L7 - 14	OESTE	// //	10:38	//	//	
L7 - 14	SUR	// //	10:40	//	//	
L7 - 7	NORTE	// //	9:24	595182	7405941	0.35
L7 - 7	OESTE	// //	9:26	//	//	
L7 - 7	SUR	// //	9:28	589198	7424637	0.35
10-21	NORTE	// //	9:00			
10-21	OESTE	// //	9:02	//	//	
10-21	SUR	// //	9:04			
Responsable Muestreo:	ALEXIS MAFFETAPIA					
Responsable entrega muestra:	13420204-1					
Fecha y hora ingreso muestras:	INSPECTOR AMBIENTAL (SMA)					
Observaciones:	RCI 226-2006					

Algoritmos		ANTECEDENTES MUESTREO DE SUELOS			R1-1002	
					Rev.01	
					05/09/2016	
Cliente:	SJM	HID256-21				
Ubicación / Dirección:	SALA2 ATACAM					
Fecha Muestreo:	23	-01-22				
Tipo de Muestreo:	PUNTUAL					
Muestra Tomada por:	X	Algoritmos		Cliente		
DESCRIPCIÓN DE MUESTREO						
Nº	Identificación Muestra	Recolección	Horas	Coordenadas UTM (WGS84)	Este	Norte
L2 - 25	NORTE	25 01-22	12:00	592418	7414744	0.30
L2 - 25	OESTE	11 11	12:02	/	/	/
L2 - 25	SUR	11 11	12:04	/	/	/
L2 - 4	NORTE	11 11	11:36	591838	7414641	0.50
L2 - 4	OESTE	11 11	11:38	/	/	/
L2 - 4	SUR	11 11	11:40	/	/	/
L1 - 3	Norte	11 06	11:06	593400	7418722	0.60
L1 - 3	Oeste	11 11	11:08	/	/	/
L1 - 3	Sur	11 11	11:10	/	/	/
<hr/>						
Responsable Muestreo:	ALEXIS MAFFET TAPIA					
Responsable entrega muestra:	134702044 INSPECTOR AMBIENTAL (SMA)					
Fecha y hora ingreso muestras:						
Observaciones:	ZCA 226 - 2006					
Nicolás Vazquez Ulloa Andrea López						

Algoritmos		ANTECEDENTES MUESTREO DE SUELOS		R1-1002 Rev.01 05/09/2016
Cliente:	SQM HID 256-21	Ubicación / Dirección:	SAN MAR DE ATACAMA	
Fecha Muestreo:	23 -07-22	Tipo de Muestreo:	PUNTUAL SUELO	
Muestra Tomada por:	X Algoritmos	Cliente		
DESCRIPCIÓN DE MUESTREO				
Nº	Identificación Muestra	Recolección	Coordenadas UTM (WGS84)	Profundidad
		Fecha	Hora	Este Norte
L3-15	NORTE	25-01-22	15:05	5905029 7409663 0,80
L3-15	ESTE	11/11	15:07	= = " "
L3-15	SUR	11/11	15:09	= = " "
L3-3	NORTE	11/11	14:41	59461F 7409505 0,70
L3-3	ESTE	11/11	14:43	= = " "
L3-3	SUR	11/11	14:45	= = " "
L3-5	NORTE	11/11	14:13	593695 7409630 0,60
L3-5	ESTE	11/11	14:15	= = " "
L3-5	SUR	11/11	14:17	= = " "
	-	-	-	-
Responsable Muestreo:	ALEXIS MAFFET TAPIA			
Responsable entrega muestra:	13420-204-1			
Fecha y hora ingreso muestras:	INSPECTOR AMBIENTAL (SMA)			
Observaciones:	2CA 226 - 2006			

Nicole Vásquez Ulloa.
Anabel Parra Le.

ANTECEDENTES MUESTREO DE SUELOS		R1-1002				
Cliente:	SQM HID 256-21	Rev.01	05/09/2016			
Ubicación / Dirección:	SANIC DE ATACAMA					
Fecha Muestreo:	25 y 26 - 07-22					
Tipo de Muestreo:	RUTUAL SUELO					
Muestra Tomada por:	X Algoritmos	Ciente				
DESCRIPCIÓN DE MUESTREO						
Nº	Identificación Muestra	Recolección	Coordinadas UTM (WGS84)			
		Fecha	Hora	Este	Norte	Profundidad
L9 - 1	NORTE	26 - 01/22	0:01	594895	7396732	0,60
L9 - 1	ESTE	“	0:03	“	“	“
L9 - 1	SUR	“	0:05	“	“	“
L9 - 2	NORTE	26	0:37	594492	7396738	0,70
L9 - 2	ESTE	“	0:39	“	“	“
L9 - 2	SUR	“	0:41	“	“	“
L5 - 7	NORTE	25	17:02	595459	7403515	0,80
L5 - 7	ESTE	25	17:04	“	“	“
L5 - 7	SUR	25	17:06	“	“	“
				—	—	—

Responsable Muestreo: ALEXIS MAFFET TAPIA
Responsable entrega muestra: INSPECTOR AMBIENTAL (SMA)
Fecha y hora ingreso muestras:
Observaciones: RGA 226-2006

Nicola Vargas Ulla
autógrafe

ANTECEDENTES MUESTREO DE SUELOS				R1-1002 Rev.01 05/09/2016
Cliente:	S&M HID 256-21			
Ubicación / Dirección:	SACAR ATACAMA			
Fecha Muestreo:	01-22			
Tipo de Muestreo:	PUNTUAL SUELO			
Muestra Tomada por:	Algoritmos			
DESCRIPCIÓN DE MUESTREO				
Nº	Identificación Muestra	Recolección	Coordinadas UTM (WGS84)	Profundidad
L2-28	NORTE	25-01-22	13:23 594574 7412144	0,30
L2-28	OESTE	~ ~	13:25 ~ ~	~
L2-28	SUR	~ ~	13:27 ~ ~	~
L2-27	NORTE	26 ~	7:45 593435 7412190	0,45
L2-27	OESTE	26 ~	7:47 ~ ~	~
L2-27	SUR	26 ~	7:49 ~ ~	~
L2-26	NORTE	25 ~	13:00 593783 7414938	0,50
L2-26	OESTE	~ ~	13:02 ~ ~	~
L2-26	SUR	~ ~	13:04 ~ ~	~
				—
Responsable Muestreo: ALEXIS MAFFET TAPIA				
Responsable entrega muestra: INSPECTOR AMBIENTAL (IMA)				
Fecha y hora ingreso muestras: RCA 226- 2006				
Observaciones: Nivel vegetación Ulta seca a gral.				

ANTECEDENTES MUESTREO DE SUELOS		R1-1002 Rev.01 05/09/2016				
Cliente:	30M HID 256 - 21					
Ubicación / Dirección:	SUR DE ATACAMA					
Fecha Muestreo:	25 - 01 - 22					
Tipo de Muestreo:	RUMBO AL SURESTE					
Muestra Tomada por:	X Algoritmos					
DESCRIPCIÓN DE MUESTREO						
Nº	Identificación Muestra	Recolección	Coordenadas UTM (WGS84)		Profundidad	
		Fecha	Hora	Este	Norte	
L5-6	NORTE	25 01-22	16:32	505 778	7404834	0,60
L5-6	OESTE	/	16:34	"	"	0,60
L5-6	SUR	/	16:36	"	"	/
L4-17	NORTE	/	15:24	545 190	7405603	0,35
L4-17	OESTE	/	15:31	"	"	/
L4-17	SUR	/	15:33	"	"	/
L4-3	NORTE	/	16:06	596 054	7406329	0,50
L4-3	OESTE	/	16:06	"	"	/
L4-3	SUR	/	16:10	"	"	/
		-	-	-	-	-
		ALEJIS MAFFET TAPIA 13.020.204.1 INSPECTOR AMBIENTAL (SMA)	<i>A</i>			
Responsable Muestreo:						
Responsable entrega muestra:						
Fecha y hora ingreso muestras:						
Observaciones:						

Nicole Vazquez Vilca
nicole.vazquez.vilca@algoritmos.cl

ANEXO IV
Informes de ensayo y declaraciones juradas



Algoritmos

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

INFORME N° LAB22-3372

Anula y Reemplaza INFORME N° LAB22-0509

INFORME DE ENSAYOS

Fecha de Emisión: 12 de Mayo de 2022.

ANTECEDENTES ETFA

Empresa	: Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA
Sucursal	: Casa Matriz
Código ETFA	: N°015-01
Dirección	: Seminario N°180, Providencia, Santiago

INSPECTOR AMBIENTAL DE ANALISIS

Jocelyne Catalán	: Código IA: 16.680.002-1 - Aguas; Agua potable/bebida, Agua subterránea, Agua superficial, Aguas residuales, Aguas para fines industriales, Fuentes de captación. - Suelos y sedimentos; Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarinos), sedimentos lacustres, Sedimentos marinos, Compost, Lodos, Residuos industriales sólidos (RISES), Residuos peligrosos, Residuos sólidos, Suelos. - Aire: Aire-Gases, Aire-MP.
Carlos Fernández	: Código IA: 7.983.534-K - Aguas; Agua potable/bebida, Aguas residuales, Aguas para fines industriales, Fuentes de captación.

ANTECEDENTES TITULAR

Titular	: SQM Salar S.A.
Dirección	: El Trovador 4285, Las Condes, Región Metropolitana
RUT	: 79.626.800-k
Contacto	: Nicole Vasquez Ulloa
Fuente o actividad	: Explotación de otras minas y canteras N.C.P

ANTECEDENTES DEL ENSAYO

Tipo de Muestra	: Suelos
Norma de Referencia	: N.A
Instrumento ambiental aplicable	: RCA N°226/2006

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Tipo de Muestreo	: Manual Puntual
Responsable Muestreo y/o Medición	: Algoritmos y Mediciones Ambientales
Nombre IA Muestreo y/o Medición	: Alexis Maffet
Código IA Muestreo y/o Medición	: 13.420.204-1
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992
Fecha y Hora Inicio Muestreo	: 25-01-2022 10:36 horas
Fecha y Hora de Recpción	: 28-01-2022 15:50 horas

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 10:36 horas
Identificación Muestra : L 7 - 14 Norte
Código Muestra : S-0257-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	13.88	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 10:38 horas
Identificación Muestra : L 7 - 14 Oeste
Código Muestra : S-0258-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	13.25	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 10:40 horas
Identificación Muestra : L 7 - 14 Sur
Código Muestra : S-0259-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	12.84	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00



Algoritmos

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

INFORME N° LAB22-3372

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 08:24 horas
Identificación Muestra : L 7 - 7 Norte
Código Muestra : S-0260-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	29.93	--	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 08:26 horas
Identificación Muestra : L 7 - 7 Oeste
Código Muestra : S-0261-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	25.30	--	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 08:28 horas
Identificación Muestra : L 7 - 7 Sur
Código Muestra : S-0262-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	28.61	--	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00



Algoritmos

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

INFORME N° LAB22-3372

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 09:00 horas
Identificación Muestra : 10 - 27 Norte
Código Muestra : S-0263-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	37.33	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 09:02 horas
Identificación Muestra : 10 - 27 Oeste
Código Muestra : S-0264-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	39.62	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 09:04 horas
Identificación Muestra : 10 - 27 Sur
Código Muestra : S-0265-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	39.80	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 12:00 horas
Identificación Muestra : L 2 - 25 Norte
Código Muestra : S-0266-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	31.71	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 12:02 horas
Identificación Muestra : L 2 - 25 Oeste
Código Muestra : S-0267-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	27.80	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 12:04 horas
Identificación Muestra : L 2 - 25 Sur
Código Muestra : S-0268-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	30.27	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 11:36 horas
Identificación Muestra : L 2 - 4 Norte
Código Muestra : S-0269-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	28.96	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 11:38 horas
Identificación Muestra : L 2 - 4 Oeste
Código Muestra : S-0270-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	28.85	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 11:40 horas
Identificación Muestra : L 2 - 4 Sur
Código Muestra : S-0271-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	25.23	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 11:06 horas
Identificación Muestra : L 1 - 3 Norte
Código Muestra : S-0272-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.60	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 11:08 horas
Identificación Muestra : L 1 - 3 Oeste
Código Muestra : S-0273-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.62	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 11:10 horas
Identificación Muestra : L 1 - 3 Sur
Código Muestra : S-0274-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.64	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 15:05 horas
Identificación Muestra : L 3 - 15 Norte
Código Muestra : S-0275-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	3.57	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 15:07 horas
Identificación Muestra : L 3 - 15 Oeste
Código Muestra : S-0276-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	2.63	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 15:09 horas
Identificación Muestra : L 3 - 15 Sur
Código Muestra : S-0277-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	3.80	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00



Algoritmos

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

INFORME N° LAB22-3372

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 14:41 horas
Identificación Muestra : L 3 - 3 Norte
Código Muestra : S-0278-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	4.17	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 14:43 horas
Identificación Muestra : L 3 - 3 Oeste
Código Muestra : S-0279-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	3.95	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 14:45 horas
Identificación Muestra : L 3 - 3 Sur
Código Muestra : S-0280-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	6.72	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 14:13 horas
Identificación Muestra : L 3 - 5 Norte
Código Muestra : S-0281-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	11.36	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 14:15 horas
Identificación Muestra : L 3 - 5 Oeste
Código Muestra : S-0282-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.76	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 14:17 horas
Identificación Muestra : L 3 - 5 Sur
Código Muestra : S-0283-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	11.65	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00



Algoritmos

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

INFORME N° LAB22-3372

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 16:32 horas
Identificación Muestra : L 5 - 6 Norte
Código Muestra : S-0284-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.45	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 16:34 horas
Identificación Muestra : L 5 - 6 Oeste
Código Muestra : S-0285-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	11.15	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 16:36 horas
Identificación Muestra : L 5 - 6 Sur
Código Muestra : S-0286-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	9.46	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 15:29 horas
Identificación Muestra : L 4 - 17 Norte
Código Muestra : S-0287-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	12.69	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 15:31 horas
Identificación Muestra : L 4 - 17 Oeste
Código Muestra : S-0288-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	9.61	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 15:33 horas
Identificación Muestra : L 4 - 17 Sur
Código Muestra : S-0289-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.31	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

INFORME N° LAB22-3372

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 16:06 horas
Identificación Muestra : L 4 - 3 Norte
Código Muestra : S-0290-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.24	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 16:08 horas
Identificación Muestra : L 4 - 3 Oeste
Código Muestra : S-0291-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.39	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 16:10 horas
Identificación Muestra : L 4 - 3 Sur
Código Muestra : S-0292-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.23	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 13:23 horas
Identificación Muestra : L 2 - 28 Norte
Código Muestra : S-0293-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	9.70	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 13:25 horas
Identificación Muestra : L 2 - 28 Oeste
Código Muestra : S-0294-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.90	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 13:27 horas
Identificación Muestra : L 2 - 28 Sur
Código Muestra : S-0295-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.73	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 26-01-2022 07:45 horas
Identificación Muestra : L 2 - 27 Norte
Código Muestra : S-0296-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	20.09	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 26-01-2022 07:47 horas
Identificación Muestra : L 2 - 27 Oeste
Código Muestra : S-0297-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	20.42	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 26-01-2022 07:49 horas
Identificación Muestra : L 2 - 27 Sur
Código Muestra : S-0298-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	19.96	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00



Algoritmos

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

INFORME N° LAB22-3372

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 13:00 horas
Identificación Muestra : L 2 - 26 Norte
Código Muestra : S-0299-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	5.26	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 13:02 horas
Identificación Muestra : L 2 - 26 Oeste
Código Muestra : S-0300-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	4.96	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 13:04 horas
Identificación Muestra : L 2 - 26 Sur
Código Muestra : S-0301-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	9.69	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00



Algoritmos

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

INFORME N° LAB22-3372

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 26-01-2022 09:01 horas
Identificación Muestra : L 9 - 1 Norte
Código Muestra : S-0302-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	7.20	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 26-01-2022 09:03 horas
Identificación Muestra : L 9 - 1 Oeste
Código Muestra : S-0303-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	6.61	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 26-01-2022 09:05 horas
Identificación Muestra : L 9 - 1 Sur
Código Muestra : S-0304-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	6.94	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 26-01-2022 08:37 horas
Identificación Muestra : L 9 - 2 Norte
Código Muestra : S-0305-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	6.25	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 26-01-2022 08:39 horas
Identificación Muestra : L 9 - 2 Oeste
Código Muestra : S-0306-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	6.29	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 26-01-2022 08:41 horas
Identificación Muestra : L 9 - 2 Sur
Código Muestra : S-0307-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	3.69	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 17:02 horas
Identificación Muestra : L 5 - 7 Norte
Código Muestra : S-0308-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	14.21	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 17:04 horas
Identificación Muestra : L 5 - 7 Oeste
Código Muestra : S-0309-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	16.78	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM-Salar Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 25-01-2022 17:06 horas
Identificación Muestra : L 5 - 7 Sur
Código Muestra : S-0310-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	13.14	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 03/02/2022 18:00 Final : 04/02/2022 10:00

Observaciones:

1. El informe no puede ser reproducido total o parcialmente, sin autorización por escrito del laboratorio.
2. Los resultados obtenidos son válidos sólo para las muestras analizadas.
3. El tipo de preservante utilizado corresponde al indicado por la normativa vigente.
4. Acreditación INN: LE 1078, LE 1079 y LE 1080.
5. Acreditación A2LA: 4235.01 y 4235.02
6. Entidad de Fiscalización Ambiental ETFA Código 015-01
7. * Parámetros no incluidos en el alcance de acreditación.
8. (1) Cálculo Matemático.
9. (2) Se reporta Límite de Cuantificación.
10. (3) Análisis fuera del Holding Time.
11. (EXT1) : Análisis sub-contratado a _____, Código ETFA Nº ____-
12. (EXT2) : Análisis sub-contratado a _____, Código ETFA Nº ____-
13. (EXT3) : Análisis sub-contratado a _____, Código ETFA Nº ____-
14. (EXT4) : Análisis sub-contratado a _____, Código ETFA Nº ____-
15. Corrección Antecedentes titular, Anula y Reemplaza INFORME N° LAB22-0509.

Anibal Pacheco Oliva
Gerente Técnico ETFA
Representante Legal

Carlos Fernández
Jefe Laboratorio
/Inspector Ambiental
Código IA 7983534-K

Jocelyne Catalán Neira
Supervisor Laboratorio/Inspector Ambiental
Código IA 16.680.002-1

Santiago, 12 de Mayo de 2022

20 de 22

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DE LA
ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

Yo, Anibal Pacheco Oliva RUN Nº 12.526.152-3, domiciliado en Seminario Nº 180, comuna de Providencia, Santiago, Región Metropolitana, en mi calidad de representante legal de ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA, sucursal Santiago, Código ETFA 015-01, declaro que, la persona jurídica que represento, en los dos últimos años:

- No ha tenido una relación directa ni indirecta de tipo mercantil con SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la fiscalización ambiental.
- No ha tenido una relación directa ni indirecta, de tipo laboral con don Alejandro Bucher, RUN Nº 10.433. 734-1, representante legal de SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la actividad de fiscalización ambiental.
- No ha sido legalmente reconocida como asociada en negocios con SQM Salar S.A
- No ha tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A
- No ha controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A
- No ha sido controlada, directa ni indirectamente por Alejandro Bucher, RUN Nº 10.433. 734-1.
- No hemos sido controlados, directa ni indirectamente, por una misma tercera persona.

Igualmente declaro que, yo no he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don Alejandro Bucher, RUN Nº 10.433. 734-1, representante legal ni con SQM Salar S.A.

Declaro también que, no existe vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, entre los propietarios y los representantes legales de SQM Salar S.A y los propietarios y representantes legales de esta ETFA.

Toda la información contenida en el informe de resultados Nº LAB22-3372 es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Firma del Representante Legal

Santiago, 12 de Mayo de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 26171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

Informe Nº LAB22-3372

Operatividad general - ETFA-GEN-02

21 de 22

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DEL
INSPECTOR AMBIENTAL**

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

Yo, Jocelyne Catalán Neira , RUN N° 16.680.002-1, domiciliado en Seminario N° 180, comuna de Providencia, Santiago, Región Metropolitana, en mi calidad de Inspector Ambiental N° 16.680.002-1; código ETFA 015-01, declaro que, en los últimos dos años:

- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con Alejandro Bucher, RUN N° 10.433. 734-1, representante legal de SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he sido legalmente reconocido como asociado en negocios con SQM Salar S.A
- No he tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A
- No he controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A

Igualmente declaro que no tengo vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, con los propietarios ni con los representantes legales del titular fiscalizado.

Toda la información contenida en el informe de resultados N° LAB22-3372 es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.



Firma del Inspector Ambiental

Santiago, 12 de Mayo de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 26171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

Informe N° LAB22-3372

Operatividad general - ETFA-GEN-02

22 de 22

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DEL
INSPECTOR AMBIENTAL**

Yo, Alexis Maffet Tapia, RUN N° 13.420.204-1, domiciliado en Calle el Loa 5376, El Golf, Antofagasta, en mi calidad de Inspector Ambiental N° 13.420.204-1; código ETFA 015-01, declaro que, en los últimos dos años:

- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con SQM Salar S.A., RUT 79.626.800-k, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don Alejandro Bucher Tomás, RUN 10.433.734-1, representante legal de SQM Salar S.A., RUT 79.626.800-k, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he sido legalmente reconocido como asociado en negocios con SQM Salar S.A.
- No he tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A.
- No he controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A.

Igualmente declaro que no tengo vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, con los propietarios ni con los representantes legales del titular fiscalizado.

Toda la información contenida en el informe de resultados N°01 SQM Salar_Suelo_01-22_v4 , es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Firma del inspector ambiental

jueves, 23 de junio de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 26171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl
Operatividad general - ETFA-GEN-02

V.02

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DE LA
ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

Yo, Aníbal Roberto Pacheco Oliva, RUN N° 12.526.152-3, domiciliado en Seminario 180, Providencia, Santiago, en mi calidad de representante legal de Algoritmos SpA., Casa Matriz, Código ETFA N°015-01, declaro que, la persona jurídica que represento, en los dos últimos años:

- No ha tenido una relación directa ni indirecta de tipo mercantil con SQM Salar S.A., RUT 79.626.800-k, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la actividad de fiscalización ambiental.
- No ha tenido una relación directa ni indirecta, de tipo laboral con don Alejandro Bucher Tomás, RUN 10.433.734-1, representante legal de SQM Salar S.A., titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No ha sido legalmente reconocida como asociada en negocios con SQM Salar S.A..
- No ha tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A.
- No ha controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A.
- No ha sido controlada, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A.
- No hemos sido controlados, directa ni indirectamente a por una misma tercera persona.

Igualmente declaro que, yo no he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don Alejandro Bucher Tomás, RUN 10.433.734-1, representante legal ni con SQM Salar S.A..

Declaro también que, no existe vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, entre los propietarios y los representantes legales de SQM Salar S.A. y los propietarios y representantes legales de esta ETFA.

Toda la información contenida en el informe de resultados N°01 SQM Salar_Suelo_01-22_v4, es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Firma del Representante Legal

jueves, 23 de junio de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 25171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl
Operatividad general - ETFA-GEN-02

V.02

ANEXO V
Autorizaciones y acreditaciones ETFA

Laboratorio Algoritmos SpA.

acreditación

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SpA

LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO

ubicado en Seminario Nº180, Providencia, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

Laboratorio de ensayo

según NCh-ISO/IEC 17025:2017

en el área Química para suelos y sedimentos, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 26 de noviembre de 2012

Vigencia de la Acreditación Desde : 26 de octubre de 2020
Hasta : 26 de octubre de 2025

Santiago de Chile, 26 de octubre de 2020

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación



Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION LE 1080

F407-01-30 v02
LAS CONDICIONES BAJO LAS CUALES RIGE ESTA ACREDITACIÓN ESTAN DETALLADAS EN EL ACTA DE COMPROMISO

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACION

LE 1080
Anexo

ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO DE ALGORITMOS
Y MEDICIONES AMBIENTALES SpA, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : QUIMICA PARA SUELOS Y SEDIMENTOS
SUBAREA : QUIMICA PARA SUELOS Y SEDIMENTOS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Arsénico	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3114-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica -Generación de hidruros	Suelos y sedimentos
Bario	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Cadmio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Cinc	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Cobre	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Cromo	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos y sedimentos

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

LE 1080
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Granulometría	MLAB-S/02 rev.04 Basado en ASTM C136-06 NCh3236.Of2010 Gravimetría	Suelos y sedimentos
Hierro	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Humedad	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515.Of 79 Gravimetría	Suelos y sedimentos
Magnesio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Manganese	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Mercurio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3112-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica -Vapor frío	Suelos y sedimentos
Molibdeno	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Níquel	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos

2/6

F407-01-30 v02

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

LE 1080
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Plata	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Plomo	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Potasio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Selenio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3114-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica -Generación de hidruros	Suelos y sedimentos
Vanadio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos

SUBAREA : QUIMICA PARA SUELOS, SEDIMENTOS LACUSTRES, SEDIMENTOS ACUATICOS Y SEDIMENTOS MARINOS, SEGUN CONVENIO INN-SMA

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Arsénico	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3114-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica -Generación de hidruros	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

LE 1080
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Bario	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Cadmio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Cinc	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Cobre	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Cromo	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Granulometría	MLAB-S/02 rev.04 Basado en ASTM C136-06 NCh 3236.Of2010 Gravimetría	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Hierro	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

LE 1080
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Humedad	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515.Of 79 Gravimetría	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Magnesio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Manganese	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Mercurio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3112-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica -Vapor frío	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Molibdeno	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Níquel	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Plata	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Plomo	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B.	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos

5/6

F407-01-30 v02

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

LE 1080
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Potasio	Digestión/Espectroscopia de absorción atómica ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Selenio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3114-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica -Generación de hidruros	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Vanadio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos

Verificado y Firmado por	LE1080 INN	(8 páginas)
ACEPTA		
Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma		
 Firma Simple Validado con Pin	Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion Fecha de Firma: 2020-11-10 23:09:50.950261 Auditoría Autentia: NONE-N1FT-PJYF-QUVH Operador: 11378194-7	Creación: 2020-11-10 09:45:59 -Nº Doctor: AI-8000-01F9-B33F-ICE2 Este documento es una representación de un documento original en formato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifiquelo en https://5.docx .
 Firma Simple Validado con Pin	Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo Fecha de Firma: 2020-11-11 10:53:58.65822 Auditoría Autentia: NONE-N3FT-QU8A-L2BU Operador: 7204961-6	



SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17025:2017

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA
 Seminario 180/184/188
 Santiago, CHILE
 Viviana Zúñiga Mosqueira Phone: (56) 2 236 16600
vzuniga@algoritmospa.com

ENVIRONMENTAL

Valid To: March 31, 2023

Certificate Number: 4235.01

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, including an evaluation of the organization's compliance with The NELAC Institute's National Environmental Field Activities Program (NEFAP) Field Sampling and Measurement Organization Volume 1 Standard (TNI FMSO V1 2014 Rev 2.0), accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following testing technologies and in the analyte categories identified below:

FSMO Type:

Commercial, Public and Private Water System, Public and Private Wastewater System, Industrial

Mobile Units: Trucks

Water Sampling:

Matrices	Technologies	Procedures(s)
Drinking Water, Drinking Fountains	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring	NCh 409/2 2004 Drinking Water Part 2 – Sampling; NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples
Soil	Grab Sampling	P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992 Protocol Soil Sample Taking, Government of Chile, SAG
Superficial Water, Underground Water, Marine Waters	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring	NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples; NCh 411/4 1997 Guide for the Sampling of Natural and Artificial Lakes; NCh 411/9 1997 Guide for the Sampling of Marine Waters; NCh 411/11 1998 Guide for the Sampling of Underground Water; NCh-ISO 5667/6 2015 Guide for the Sampling of Rivers and Water Courses

(A2LA Cert. No. 4235.01) 06/30/2021

Page 1 of 4

5202 Presidents Court, Suite 220 | Frederick, MD 21703-8398 | Phone: 301 644 3248 | Fax: 240 454 9449 | www.A2LA.org

Matrices	Technologies	Procedures(s)
Wastewater	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring, Temperature Monitoring,	NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples; NCh 411/10 2005 Guide for the Sampling of Wastewaters; NCh 3205 2011 Flowmeters of Wastewater Requirements;

Water Measurements: Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Superficial and Underground Water

Parameter/Analyte¹	Technology	Procedure(s)
Dissolved Oxygen in Water Supply Sources, Wastewater, Superficial and Underground Water	Polarographic Probe	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500-O G
Electrical Conductivity in Drinking Water, Water Supply Sources, Wastewater, Superficial and Underground Water	Electrode Cell Probe	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 2510 B
pH in Drinking Water, Water Supply Sources, Wastewater, Superficial and Underground Water	Potentiometric	NCh 2313/1 1995 Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500 H+B
pH Online in Wastewater, Superficial and Underground Water	Potentiometric	I-1004 Rev.1 Operational Instruction Residual Water Sampling
Residual Free Chlorine in Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Superficial and Underground Water	Colorimetric	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500 CI G
Temperature in Drinking Water, Water Supply Sources, Wastewater, Superficial and Underground Water	Thermistor	NCh 2313/2 1995 Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 2550
Temperature Online in Wastewater, Superficial and Underground Water	Thermistor	I-1004 Rev.1 Operational Instruction Residual Water Sampling
Total Chlorine in Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Superficial and Underground Water	Colorimetric	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500 CI G
Total Suspended Solids	Optical	I-1010 Rev.1 Measurement of Total Suspended Solids
Turbidity	Nephelometric	I-1011 Rev.1 Measurement of Turbidity on Field

Parameter/Analyte¹	Technology	Procedure(s)
Water Flow in Wastewater, Superficial and Underground Water	Volumetric, Metered	According to Manufacturer's Manual Equipment HACH AS959 and Manufacturer's Manual Equipment ISCO 6712
Water Table	Longitudinal	I-1003 Rev.5 Operational Instruction Groundwater Sampling

Air Emissions Sampling:

Parameter(s)/Analyte(s)	Method
Ammonia	EPA CTM 27
Determination of COV Emissions from Stationary Sources (Gas Chromatography)	CH-18 Method Based on EPA 18
Determination of Particulate Matter in Stationary Sources (Without Heating)	EPA 17
Flow Rate	EPA 2F
Formaldehyde Sampling and Analysis in Mineral, Wool, and Fiberglass Industries	EPA 316
Hydrogen Halide, Halogen Emissions: Total Bromine, Hydrogen Bromide, Total Chlorine, Hydrogen Chloride, Hydrogen Fluoride	CH-26A Method, Based on EPA 26A
Metals: Al, Sb, As, Ba, Be, Cd, Zn, Co, Cu, Cr, P, Mn, Hg, Ni, Ag, Pb, Se, Tl, Te, V, Zr	CH-29 Method, Based on EPA 29
Particulate Material	CH-5 Method, Based on EPA 5
PM10 and PM2.5	EPA 201A
Polychlorinated Dibenzene-p-dioxins, Polychlorinated Dibenzofurans	CH-23 Method, Based on EPA 23
Sulfuric Acid, Sulfur Dioxide, Sulfur Trioxide Acid	EPA 8
Total Reduced Sulfur Emissions (TRS) with Impinger: Sulfur Dioxide, Carbon Disulfide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Carbonyl Sulfide, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16A
Total Reduced Sulfur Emissions (TRS): Sulfur Dioxide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16B

Air Emissions Measurement:

Parameter(s)/Analyte(s)¹	Method
Carbon Monoxide	CH-10 Method, Based on EPA 10
Determination of COV Concentration (Flame Ionization)	CH-25A Method, Based on EPA 25A
Determination of Flow Velocity and Volumetric Flow in Chimney Gases	CH-2 Method, Based on EPA2
Determination of Gas Velocity and Volumetric Flow Rate in Small Stacks or Ducts (Standard Pitot Tube)	CH-2C Method, Based on EPA 2C
Determination of Humidity Content in Chimney Gases	CH-4 Method, Based on EPA 4
Direct Measurement of Gas Volume through Pipes and Small Ducts	CH-2A Method, Based on EPA2A
Gas Analysis for Determining Correction Factor of Emission Velocity or Air Excess	CH-3B Method, Based on EPA 3B
Gas Analysis for Dry Molecular Weight Determination	CH-3 Method, Based on EPA 3
Measurement of Gas Volume Flow Rates in Small Pipes and Ducts	CH-2D Method, Based on EPA 2D
Nitrogen Oxides with Instrument Analyzer	CH-7E Method, Based on EPA 7E

(A2LA Cert. No. 4235.01) 06/30/2021

Page 3 of 4

Parameter(s)/Analyte(s)¹	Method
Oxygen, Carbon Dioxide, Carbon Monoxide	CH-3A Method, Based on EPA 3A
Sample and Velocity Traverses (Sampling Point Identification) for Stationary Sources	CH-1 Method, Based on EPA1
Sample and Velocity Traverses (Sampling Point Identification) for Stationary Sources with Small Stacks or Ducts	CH-1A Method, Based on EPA1A
Sulfur Dioxide, with Instrument Analyzer	CH-6C Method, Based on EPA 6C

MECHANICAL

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following test methods identified below:

Test¹	Method
Noise Measurement, Sound Pressure Level Corrected (NPC)	DS N°38/11 MMA
Noise Measurement, Equivalent Sound Pressure Level (LEQ)	P-9011, Rev.0 (Technical Procedure for Measuring Noise Generated by Sources not Regulated by DS 38/11 SMMA)

¹ This laboratory performs field testing activities for these test methods.



Accredited Laboratory

A2LA has accredited

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA

Santiago, CHILE

for technical competence in the field of
Environmental Testing

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. This laboratory also meets the requirements of A2LA R219 – Specific Requirements – TN1 Field Sampling and Measurement Organization Accreditation Program. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO/ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Presented this 30th day of June 2021.

Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council
Certificate Number 4235.01
Valid to March 31, 2023



For the tests to which this accreditation applies, please refer to the laboratory's Environmental Scope of Accreditation.





SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17025:2017

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA
 Seminario 180
 Santiago, CHILE
 Viviana Zúñiga Mosquera Phone: (56 2) 23616618

CHEMICAL

Valid To: March 31, 2023

Certificate Number: 4235.02

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following testing technologies and in the analyte categories identified below:

Wastewater:

Parameter	Method
Arsenic	NCh 2313/9.1996
Cadmium	NCh 2313/10.2020
Chloride	NCh 2313/32.1999
Chromium	NCh 2313/10.2020
Copper	NCh 2313/10.2020
Iron	NCh 2313/10.2020
Lead	NCh 2313/10.2020
Manganese	NCh 2313/10.2020
Mercury	NCh 2313/12.1996
Molybdenum	NCh 2313/13.1998
Nickel	NCh 2313/10.2020
pH	NCh 2313/1.1995
Selenium	NCh 2313/30.1999
Settable Solids	NCh 2313/4.1995
Total Suspended Solids	NCh 2313/3.1995
Zinc	NCh 2313/10.2020
Nitrogen (Ammonia)	NCh 2313/16.2010
Biochemical Oxygen Demand, 5 days (BOD 5)	NCh 2313/5.2005
Phenols Index	NCh 2313/19.2001
Total Kjeldahl Nitrogen	NCh 2313/28.2009
Chemical Oxygen Demand (COD)	MLAB-A-38 Rev.0 Method Based on NCh 2313/24.1997
Hexavalent Chromium	NCh 2313/11. Of 1996
Fats and Oils	NCh 2313/6.2015
Foaming Power	NCh 2313/21.2010
Fluoride	NCh 2313/33. Of 1999
Fluoride	SM 4500-F C-2017
Total Sulfide	NCh 2313/17.1997
Fixed hydrocarbons	NCh 2313/7.2021
Total hydrocarbons	NCh 2313/7.2021

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 1 of 14

5202 Presidents Court, Suite 220 | Frederick, MD 21703-8398 | Phone: 301 644 3248 | Fax: 240 454 9449 | www.A2LA.org

Parameter	Method
Volatile hydrocarbons	NCh 2313/7. 2021
Dissolved Sulfate (SO4)	NCh 2313 /18. 1997
Dibromochloromethane	
Tetrachloroethene	NCh 2313/20. 1998
Bromodichloromethane	
Tribromomethane	
Benzene	
Toluene	
O-Xylene	NCh 2313/31. 1999
m-Xylene	
p-Xylene	
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	NCh 2313/29. 1999
Pentachlorophenol	
Cyanide	NCh 2313/14. 1997
Anionic Surfactants as MBAS.	NCh 2313/27. 1998
Dissolved Aluminum	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Antimony	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Arsenic	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Barium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Beryllium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Bismuth	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Boron	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cadmium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Calcium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Chromium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cobalt	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cooper	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Iron	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lead	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lithium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Magnesium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Manganese	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Molybdenum	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Nickel	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Phosphorous	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Potassium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Selenium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silicon	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silver	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sodium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Strontium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sulfur	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Thallium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tin	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Titanium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tungsten	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Vanadium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zinc	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zirconium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021



Page 2 of 14

Parameter	Method
Total Aluminum	NCh 2313/25.1997
Total Antimony	NCh 2313/25.1997
Total Arsenic	NCh 2313/25.1997
Total Barium	NCh 2313/25.1997
Total Beryllium	NCh 2313/25.1997
Total Bismuth	NCh 2313/25.1997
Total Boron	NCh 2313/25.1997
Total Cadmium	NCh 2313/25.1997
Total Calcium	NCh 2313/25.1997
Total Chromium	NCh 2313/25.1997
Total Cobalt	NCh 2313/25.1997
Total Cooper	NCh 2313/25.1997
Total Iron	NCh 2313/25.1997
Total Lead	NCh 2313/25.1997
Total Lithium	NCh 2313/25.1997
Total Magnesium	NCh 2313/25.1997
Total Manganese	NCh 2313/25.1997
Total Molybdenum	NCh 2313/25.1997
Total Nickel	NCh 2313/25.1997
Total Phosphorous	NCh 2313/25.1997
Total Potassium	NCh 2313/25.1997
Total Selenium	NCh 2313/25.1997
Total Silicon	NCh 2313/25.1997
Total Silver	NCh 2313/25.1997
Total Sodium	NCh 2313/25.1997
Total Strontium	NCh 2313/25.1997
Total Sulfur	NCh 2313/25.1997
Total Thallium	NCh 2313/25.1997
Total Tin	NCh 2313/25.1997
Total Titanium	NCh 2313/25.1997
Total Tungsten	NCh 2313/25.1997
Total Vanadium	NCh 2313/25.1997
Total Zinc	NCh 2313/25.1997
Total Zirconium	NCh 2313/25.1997

Superficial, Underground, Wastewater, and Drinking Water:

Parameter	Method
Acidity	SM 2310B-2017
Alkalinity, Total	SM 2320B-2017
Aluminum	SM 3111D-2017
Arsenic	SM 3114B-2017
Barium	SM 3111D-2017
Beryllium	SM 3111D-2017
Cadmium	SM 3111B-2017
Calcium	SM 3111B-2017
Chloride	SM 4500-Cl B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021



Page 3 of 14

Parameter	Method
Chromium	SM 3111B-2017
Cobalt	SM 3111B-2017
Color	SM 2120B-2017
Conductivity	SM 2510B-2017
Copper	SM 3111B-2017
Dissolved solids, Total	SM 2540C-2017
Fluoride	SM 4500-F C -2017
Hydroxides	SM 2320B-2017
Iron	SM 3111B-2017
Lead	SM 3111B-2017
Lithium	SM 3111B-2017
Magnesium	SM 3111B-2017
Manganese	SM 3111B-2017
Mercury	SM 3112B-2017
Molybdenum	SM 3111D-2017
NA % (Sodium Percentage)	NCh 1333-1978 Modification 1987
Nickel	SM 3111B-2017
Nitrate	SM 4500-NO ₃ B-2017
Nitrite	SM 4500-NO ₂ B-2017
Odor	SM 2150B-2017
pH	SM 4500-H ⁺ B-2017
Potassium	SM 3111B-2017
RAS (Sodium Adsorption Ratio)	NCh 1333-1978 Modification 1987
Selenium	SM 3114B-2017
Settleable Solids	SM 2540F-2017
Silver	SM 3111B-2017
Sodium	SM 3111B-2017
Sulfate	SM 4500-SO ₄ D-2017
Suspended Solids, Total	SM 2540D-2017
Tin	SM 3111B-2017
Total Hardness	SM 2340B-2017
Total Solids	SM 2540B-2017
Turbidity	SM 2130B-2017
Vanadium	SM 3111D-2017
Zinc	SM 3111B-2017
Benzene	
Toluene	
O-Xylene	ISO 11423- Part1: 1997
m-Xylene	
p-Xylene	
Ethylbenzene	
Dissolved Aluminum	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Antimony	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Arsenic	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Barium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Beryllium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Bismuth	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 4 of 14

Parameter	Method
Dissolved Boron	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cadmium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Calcium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Chromium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cobalt	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cooper	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Iron	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lead	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lithium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Magnesium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Manganese	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Molybdenum	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Nickel	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Phosphorous	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Potassium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Selenium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silicon	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silver	SM 3120B-2017 /SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sodium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Strontium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sulfur	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Thallium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tin	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Titanium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tungsten	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Vanadium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zinc	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zirconium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Total Aluminum	SM 3120B-2017
Total Antimony	SM 3120B-2017
Total Arsenic	SM 3120B-2017
Total Barium	SM 3120B-2017
Total Beryllium	SM 3120B-2017
Total Bismuth	SM 3120B-2017
Total Boron	SM 3120B-2017
Total Cadmium	SM 3120B-2017
Total Calcium	SM 3120B-2017
Total Chromium	SM 3120B-2017
Total Cobalt	SM 3120B-2017
Total Cooper	SM 3120B-2017
Total Iron	SM 3120B-2017
Total Lead	SM 3120B-2017
Total Lithium	SM 3120B-2017
Total Magnesium	SM 3120B-2017
Total Manganese	SM 3120B-2017
Total Molybdenum	SM 3120B-2017
Total Nickel	SM 3120B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021



Page 5 of 14

Parameter	Method
Total Phosphorous	SM 3120B-2017
Total Potassium	SM 3120B-2017
Total Selenium	SM 3120B-2017
Total Silicon	SM 3120B-2017
Total Silver	SM 3120B-2017
Total Sodium	SM 3120B-2017
Total Strontium	SM 3120B-2017
Total Sulfur	SM 3120B-2017
Total Thallium	SM 3120B-2017
Total Tin	SM 3120B-2017
Total Titanium	SM 3120B-2017
Total Tungsten	SM 3120B-2017
Total Vanadium	SM 3120B-2017
Total Zinc	SM 3120B-2017
Total Zirconium	SM 3120B-2017

Superficial Water, Underground Water, Drinking Water, Wastewater and Water for Industrial Purposes:

Parameter	Method
Nitrogen (Ammonia)	SM 4500-NH3 D-2017
Phenols	SM 5530 C-2017
Anionic Surfactants as MBAS.	SM 5540 B -C-2017
Total Kjeldahl Nitrogen	SM 4500-Norg B-2017
Residual Free Chlorine	SM 4500-CI-G. DPD-2017
Fats and Oils	SM 5520 D-2017
Fats and Oils	SM 5520 C-2017
Fixed and Volatile Solids	SM 2540 E -2017
Sulfide	SM 4500-S2-G-2017
Sulfide	SM 4500-S2-F-2017
Fluoride	SM 4500-F C -2017
Hexavalent Chromium	SM 3500-Cr B-2017
Hydrocarbons (Fixed)	SM 5520 F-2017
Chemical Oxygen Demand (COD)	MLAB-A-38 Rev.0 Method Based on SM 5220 D-2017.
Biochemical Oxygen Demand 5 days (BOD5)	SM 5210 B-2017
Bromide	
Chlorides	
Fluoride	
Phosphate	ILAB-39 Rev.0 Instruction Based on SM 4110 B-2017
Nitrate (NO ₃)	
Nitrite (NO ₂)	
Sulfate (SO ₄)	
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	
Pentachlorophenol	SM 6640 B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 6 of 14

Parameter	Method
Organochloride Pesticides	SM 6630 B-C 2017
Aldrin	
Lindane	
4,4'DDD	
4,4'DDE	
4,4' DDT	
Methoxychlor	
Dibromochloromethane	
Tetrachloroethene	
Bromodichloromethane	SM 6232 B-2017 by Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method
Tribromomethane	
Trichloromethane	
Trihalomethanes	
Cyanide	SM 4500-CN C-2017 Determination Total Cyanide After Distillation SM 4500 CN-F 2017
Dissolved Aluminum	
Dissolved Antimony	
Dissolved Arsenic	
Dissolved Barium	
Dissolved Beryllium	
Dissolved Bismuth	
Dissolved Boron	
Dissolved Cadmium	
Dissolved Calcium	
Dissolved Chromium	
Dissolved Cobalt	
Dissolved Cooper	
Dissolved Gold	
Dissolved Iron	
Dissolved Lead	
Dissolved Lithium	MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7
Dissolved Magnesium	
Dissolved Manganese	
Dissolved Molybdenum	
Dissolved Nickel	
Dissolved Phosphorous	
Dissolved Potassium	
Dissolved Rhenium	
Dissolved Rhodium	
Dissolved Selenium	
Dissolved Silicon	
Dissolved Silver	
Dissolved Sodium	
Dissolved Strontium	
Dissolved Sulfur	
Dissolved Thallium	

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021



Page 7 of 14

Parameter	Method
Dissolved Tin	
Dissolved Titanium	
Dissolved Tellurium	
Dissolved Tungsten	
Dissolved Uranium	
Dissolved Vanadium	
Dissolved Zinc	
Dissolved Zirconium	
Dissolved Mercury	MLAB-A-17 Rev.3 Determination Based on SM 3112B-2017 and Filtration Based on SM 3030B
Dissolved Arsenic	MLAB-A-16 Rev.3 Determination Based on SM 3114B-2017 and Filtration Based on SM 3030B-2017
Dissolved Selenium	
Total Aluminum	
Total Antimony	
Total Arsenic	
Total Barium	
Total Beryllium	
Total Bismuth	
Total Boron	
Total Cadmium	
Total Calcium	
Total Chromium	
Total Cobalt	
Total Cooper	
Total Gold	
Total Iron	
Total Lead	
Total Lithium	
Total Magnesium	
Total Manganese	
Total Molybdenum	MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals. Based on EPA Method 200.7
Total Nickel	
Total Phosphorous	
Total Potassium	
Total Rhenium	
Total Rhodium	
Total Selenium	
Total Silicon	
Total Silver	
Total Sodium	
Total Strontium	
Total Sulfur	
Total Thallium	
Total Tin	
Total Titanium	
Total Tellurium	
Total Tungsten	
Total Uranium	

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 8 of 14

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Total Vanadium	
Total Zinc	
Total Zirconium	
Total Nitrogen	SM 4110 B-2017 - SM 4500-N Org B-2017
Calcium Hardness	SM 2340B 2017
Magnesium Hardness	
Carbonate	SM. 2320 B 2017
Bicarbonate	
Langelier Index	The Metro Handbook of Water Treatment for HVAC Systems, Richard Blake by Calculation
Total Hydrocarbons	NCh 2313/7. 2021

Soil, Solid, and Aqueous Waste:

<u>Parameter</u>	<u>Method(s)</u>
Arsenic	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3114B-2017 (Quantification)
Arsenic	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 (Extraction) SM 3114B-2017 (Quantification)
Barium	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3111D-2017 (Quantification)
Barium	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 (Extraction) SM 3111D-2017 (Quantification)
Cadmium	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3111B-2017 (Quantification)
Cadmium	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 (Extraction) SM 3111B-2017 (Quantification)
Chromium	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3111B-2017 (Quantification)
Chromium	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 SM 3111B-2017 (Quantification)
Lead	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3111B-2017 (Quantification)
Lead	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 SM 3111B-2017 (Quantification)
Mercury	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3112B-2017 (Quantification)
Mercury	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 SM 3112B-2017 (Quantification)
Selenium	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3114B-2017 (Quantification)
Selenium	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 SM 3114B-2017 (Quantification)
Silver	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3111B-2017 (Quantification)
Silver	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 SM 3111B-2017 (Quantification)

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021



Page 9 of 14

Soils:

Parameter/Analyte	Method
Bromide	
Chloride	
Fluoride	
Phosphate	ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017
Nitrate (NO ₃)	
Nitrite (NO ₂)	
Sulfate (SO ₄)	

Soils, Sludges, Aquatic sediments, Marine sediments, Lake sediments:

Parameter	Method
Fats and Oils	MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017
Organic matter	MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SERNAPESCA. Numeral 27
Total Kjeldahl Nitrogen	MLAB-S-09 Rev.0 INIA 2006/ SM 4500-N B 2017
Total Nitrogen	
Volatile hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021
Total hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7. 2021
Fixed hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017
Moisture	MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.Of79
Aluminum	
Antimony	
Arsenic	
Barium	
Beryllium	
Bismuth	
Boron	
Cadmium	MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7
Calcium	
Chromium	
Cobalt	
Cooper	
Gold	
Iron	
Lead	
Lithium	
Magnesium	
Manganese	
Molybdenum	

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 10 of 14

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Nickel	
Phosphorous	
Potassium	
Rhenium	
Rhodium	
Selenium	
Silicon	
Silver	
Sodium	
Strontium	
Sulfur	
Thallium	
Tellurium	
Tin	
Titanium	
Tungsten	
Uranium	
Vanadium	
Zinc	
Zirconium	
Conductivity	MLAB-S-04 Rev.4 Based on INIA 2005 Serie Acta N°30 5.1 Extracto 1:5
pH	

Drinking Water:

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Trihalomethanes (Bromodichloromethane, Dibromo-chloromethane, Tribromomethane, Trichloromethane and Tetrachloroethene)	ME-22-2007 SM 6232B-2017
Lindane, Methoxychlor and DDT+DDD+DDE	ME-20-2007 SM 6630C-2017
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	ME-21-2007
Pentachlorophenol	
Monochloramine	ME-23-2007
Cyanide	ME-14-2007
Ammonium/NH3	ME-27-2007
Bromide	
Chlorides	
Fluoride	
Phosphate	ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017
Nitrate (NO ₃)	
Nitrite (NO ₂)	
Sulfate (SO ₄)	
Phenolic Compounds	ME-32-2007 by UV-VIS Molecular Absorption Spectrophotometry
Residual Free Chlorine	ME-33-2007 by D.P.D Method Ferrous Titrimetric (F.A.S.)

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 11 of 14

Parameter	Method
Benzene	ME-19-2007 by Gas Chromatography Method with FID
Odor	ME-25-2013
Toluene	ME-19-2007
Xylene	ME-19-2007

Fixed Sources, Isokinetic Filters and Recoveries:

Parameter(s)/Analyte(s)	Method(s)
Particulate Matter	Method CH-5, Based on EPA 5
Total Reduced Sulfur Emissions (TRS) with Impinger: Sulfur Dioxide, Carbon Disulfide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Carbonyl Sulfide, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16A
Total Reduced Sulfur Emissions (TRS): Sulfur Dioxide, Methyl Disulfide, Methylmercaptan, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16B
Sulfuric Acid, Sulfur Dioxide	EPA 8
Particulate Material	EPA Method 17. CFR 40 - PART 60
PM10 and PM2.5	EPA Method 201A. CFR 40 - PART 51
Condensable Particulate Matter	EPA Method 202. CFR 40 - PART 51
Total Bromine	
Hydrogen Bromide	
Total Chlorine	MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26A/EPA 26A
Hydrogen Chloride	
Hydrogen Fluoride	
Aluminum	
Antimony	
Arsenic	
Barium	
Beryllium	
Cadmium	
Cobalt	
Chromium	
Cooper	
Lead	Method CH29 based on EPA 29
Manganese	
Mercury	
Nickel	
Phosphorous	
Selenium	
Silver	
Thallium	
Tellurium	
Vanadium	
Zinc	

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 12 of 14

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Zirconium	

Filter and MPS:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
H ₂ SO ₄ / SO ₄ (2-)	NIOSH 7908
HCl / CL	NIOSH 7907
H ₃ PO ₄ / PO ₄ (3-)	NIOSH 7908
HBr	NIOSH 7907
HNO ₃	NIOSH 7907
Aluminum	
Antimony	
Arsenic	
Barium	
Beryllium	
Bismuth	
Boron	
Cadmium	
Calcium	
Chromium	
Cobalt	
Cooper	
Gold	
Iron	
Lead	MLAB-F-02 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7
Lithium	
Magnesium	
Manganese	
Molybdenum	
Nickel	
Phosphorous	
Potassium	
Rhenium	
Rhodium	
Selenium	
Silicon	
Silver	
Sodium	
Strontium	
Sulfur	
Thallium	
Tellurium	

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021



Page 13 of 14

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Tin	
Titanium	
Tungsten	
Uranium	
Vanadium	
Zinc	
Zirconium	

Microbiology Tests for Drinking Water and Collection Sources:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
<i>Escherichia coli</i> Detection	ME-01-2007
Determination of Total Coliform Bacteria	NCh1620/1:2020
Determination of Total Coliform Bacteria and <i>Escherichia coli</i>	NCh1620/2:2020

Microbiology Tests for Wastewater and Water for Industrial Purposes:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Determination of Fecal Coliforms (MPN)	NCh2313/22.0f 95
Determination of Fecal Coliforms (MPN)	NCh2313/23.0f 95

Microbiology Tests for Superficial Water, Underground Water, Irrigation Water, Recreational Water, Drinking Water, Water for Industrial Use and Wastewater:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method</u>
Determination of Fecal Coliforms	SM 9221 E1-2017
Determination of Fecal Coliforms (MPN)	SM 9221 E2-2017
Determination of Total Coliform Bacteria (MPN)	SM 9221 B-2017
<i>Escherichia coli</i> Detection (MPN)	SM 9221 F-2017
Heterotrophic Determination	SM 9215 B-2017



Accredited Laboratory

A2LA has accredited

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA

Santiago, CHILE

for technical competence in the field of
Chemical Testing

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Presented this 30th day of June 2021.

Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council
Certificate Number 4235.02
Valid to March 31, 2023



For the tests to which this accreditation applies, please refer to the laboratory's Chemical Scope of Accreditation.



SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17020:2012

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA
Seminario 180/184/188
Santiago, CHILE
Viviana Zúñiga Mosqueira Phone: 56 2 23616618

INSPECTION

Valid To: March 31, 2023

Certificate Number: 4235.03

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process accreditation is granted to this Type A inspection body for the following inspection on Noise Control Measures:

<u>Inspection</u>	<u>Inspection Method(s)</u>
Noise Control Measures	Exempt Resolution No. 867, DS 38/11 MMA, P-9012 (Technical procedure for the inspection of noise control measures, based on Exempt Resolution N° 867/2016)
Noise Control Measures, Noise Measurements	Exempt Resolution No. 867, DS 38/11 MMA, P-9013 (Technical procedure for verification of noise measurement and noise control measures, based on Exempt Resolution N° 867/2016)

(A2LA Cert. No. 4325.03) 06/21/2021

5202 Presidents Court, Suite 220 | Frederick, MD 21703-8398 | Phone: 301 644 3248 | Fax: 240 454 9449 | www.A2LA.org

Page 1 of 1



Accredited Inspection Body

A2LA has accredited

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA Santiago, CHILE

for technical competence in and compliance with the

Inspection Body Accreditation Program

This inspection body is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17020:2012 Conformity Assessment – Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a quality management system.

Presented this 30th day of June 2021.

Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council
Certificate Number 4235.03
Valid to March 31, 2023



For the inspections or types of inspections to which this accreditation applies, please refer to the organization's Inspection Body Scope of Accreditation.



 **ALCANCES SUSPENDIDOS**
 **AMPLIACIÓN DE ALCANCES**

ALCANCES AUTORIZADOS ETFA REGIMEN NORMAL

CÓDIGO ETFA	CÓDIGO ALCANCE	ESTADO	NOMBRE ETFA	ACTIVIDAD	COMPON- ENTE	SUB ÁREA O PRODUCTO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
015-01	50051	AUTORIZADO	ALGORITMOS - C	Análisis	Suelo	Suelos	MLAB-S-01 Rev.05 Basado en NCh 1515.Of79 Grf	Humedad



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



**RENUVEA AUTORIZACIÓN DE ALGORITMOS Y
MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A. COMO
ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN
AMBIENTAL, RESPECTO DE LA SUCURSAL QUE
INDICA.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 63

Santiago, 15 ENE 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta RA 119123/58/2017, que renueva nombramiento en el cargo de jefe de División de Fiscalización a don Rubén Castillo Verdugo; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°559, de 14 de mayo de 2018, que modifica la resolución exenta N°424, de 2017; en la Resolución Exenta N°1623, de 26 diciembre de 2017, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°565, de 9 de junio de 2017, que fija orden de subrogación para el cargo de jefe de la División de Fiscalización y asigna funciones directivas; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, de 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)"; en la Resolución Exenta N°1167, de 16 de diciembre de 2016, que "Dicta instrucción de carácter general sobre estandarización de alcances autorizados por la SMA, aplicado a Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental e Inspectores Ambientales"; en la Resolución Exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que "Dicta tercera instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)" y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, con fecha 26 de enero de 2016, a través de la resolución exenta N°63, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



provisoria, a **Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A.**, RUT N°77.007.600-5, sucursal Casa Matriz, código ETFA 015-01, para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA), en los alcances que se indican en el informe final de evaluación, que forma parte del referido acto administrativo.

2º. Que, a través de la resolución exenta N°22, de 16 de enero de 2017 –notificada en esa misma fecha–, se traspasó a la ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. al régimen normal, fueron homologados los alcances autorizados bajo régimen provisorio y se autorizó la ampliación de aquellos que fueron singularizados en el respectivo informe final de evaluación, para su sucursal, Casa Matriz.

3º. Que, mediante las resoluciones exentas N°178, de 2017; N°814, de 2018 y 37, de 2019, este servicio autorizó nuevas ampliaciones de alcances a la ETFA, respecto de su sucursal Casa Matriz, conforme indican los informes finales de evaluación que forman parte de cada uno de las mencionadas resoluciones.

4º. Que, el artículo 10 del decreto supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA) dispone que la renovación de la autorización que se otorgue a una entidad técnica de fiscalización ambiental se regirá, en lo que corresponda, por lo señalado en los artículos 5º a 9º del mismo cuerpo normativo. Igualmente el citado artículo indica que, la renovación de la autorización que se otorgue a la entidad técnica de fiscalización ambiental tendrá una duración de cuatro años, contados desde su notificación.

5º. Que, con fecha 15 de julio de 2016, a través de las resoluciones exentas N° 647, N° 648, N°649 y N° 650, se dictaron las instrucciones de carácter general que establecieron los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental, bajo el régimen normal, en el componente aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas, suelo, agua y aire-ruido respectivamente, las que contienen instrucciones referidas a la renovación de la autorización de una ETFA.

6º. Que, las instrucciones consignadas en las mencionadas resoluciones exentas fueron complementadas por la resolución exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que aprobó la tercera instrucción de carácter general para la operatividad del reglamento de las entidades técnicas de fiscalización ambiental.

7º. Que, con fecha 12 de julio de 2018, la ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. solicitó la renovación de su autorización.

8º. Que, por memorando N°41103, de 2018, la División de Fiscalización solicitó a la Fiscalía un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido por fecha 7 de diciembre de 2018, mediante memorando N°167, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, mediante el cual se “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente,





reglamento ETFA) y con lo previsto en el apartado cuarto del punto primero resolutivo de la resolución exenta N°387, de 2018.

9º. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 10 del reglamento, con fecha 10 de enero de 2019, la jefa (S) de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°2005, adjuntó el “Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA” y recomendó su renovación, exceptuando aquellos alcances que no dan cumplimiento al reglamento ETFA y a las instrucciones contenidas en las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, de 2016 y N°387, de 2018, por las razones indicadas en el punto tercero del aludido informe.

10º. Que, el fundamento para renovar la autorización de la ETFA se encuentra en el “Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA”, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, junto con ésta, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1. RENUÉVASE la autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental conferida a **Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A.**, respecto de la sucursal que se indica a continuación, por un lapso de 4 años, contados desde el 17 de enero de 2019:

FECHA DE SOLICITUD	5 de julio 2018	RUT	77.007.600-5
NOMBRE SUCURSAL	Casa Matriz		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Seminario N°180, comuna de Providencia, región Metropolitana de Santiago		

2. PREVIÉNSE que la presente renovación se otorga para todos los alcances autorizados mediante las resoluciones exentas N°22, de 2016; N°178, de 2017; N°814, de 2018 y 37, de 2019, exceptuándose todos aquellos contenidos en el punto tercero del “Informe de Solicitud de Renovación de Autorización ETFA”, que forma parte integrante de ésta.

3. DENIÉGASE la autorización para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental a Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A., respecto de todos los alcances rechazados en el “Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA”, de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo.

4. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la autorización señalada en el punto tercero resolutivo.



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



5. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos renovados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

6. NOTIFÍQUESE a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, los cuales forman parte integrante de la misma, conforme dispone el artículo 30 de la ley N° 19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



ADJ.: "Informe de Solicitud de Renovación de Autorización ETFA".

Notificación por correo electrónico:

- cseguel@asesoriasalgoritmos.com
- gcamarda@asesoriasalgoritmos.com

Distribución:

- Gabinete
 - Fiscalía
 - División de Fiscalización
 - División de Sanción y Cumplimiento
 - Oficinas Regionales
 - Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
 - Oficina de Partes y Archivos
- Exp.745/2019





INFORME SOLICITUD DE RENOVACIÓN DE AUTORIZACIÓN ETFA

Santiago, 10 de enero de 2018.

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través de la Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros de la División de Fiscalización, ha realizado la evaluación de la solicitud de renovación de autorización de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) ALGORITMOS SPA sucursal CASA MATRIZ código ETFA 015-01, autorizada bajo Resolución Exenta N°22/17 y notificado con fecha 16-01-2017.

En base a la evaluación realizada para cada alcance autorizado de la ETFA 015-01, considerando el periodo de vigencia del 16-01-2017 al 16-01-2019, el presente informe individualiza aquellos alcances que no dan cumplimiento a las directrices establecidas en el D.S. 38/2013 MMA y en las Resoluciones Exentas N°647/2016, N°648/2016, N°649/2016, N°650/2016 y N°387/2018 y por lo tanto, no serán parte de los alcances de renovación como ETFA.

1. TIPO DE SOLICITUD

<input checked="" type="checkbox"/>	Renovación N°1 de Autorización ETFA	Fecha recepción de Solicitud	12-07-2018
		Nº de Expediente ceropapel	15161/18

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	015-01
NOMBRE ETFA	ALGORITMOS SPA - CASA MATRIZ

Superintendencia del Medio Ambiente
Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-11/V0
Teatinos 260, pisos 7, 8 y 9. Santiago – Chile | (65)26171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

Página 1 de 9



3. DETALLE DE EVALUACIÓN DE ALCANCES NO RENOVADOS

LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS						
Nº	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Area Técnica o Aplicación	Subárea o Procedimiento	Método
					Ch-1. Localización de puntos de muestreo de medicación de velocidad para fuentes fijas. -Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.	Método Propio
1	40551	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Ch-1. Localización de puntos de muestreo de medicación de velocidad para fuentes fijas. -Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.
2	40568	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	Ch-1. Localización de puntos de muestreo y de medicación de velocidad para fuentes fijas. -Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.
3	40580	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Ch-1A. Transversas de muestreo y velocidad para elementos de ductos y tuberías. -Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.
4	40582	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Ch-1A. Transversas de muestreo y velocidad para elementos de ductos y tuberías. -Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.
5	40587	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	Ch-1A. Transversas de muestreo y velocidad para elementos de ductos y tuberías. -Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.
6	40589	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	Ch-1A. Transversas de muestreo y velocidad para elementos de ductos y tuberías. -Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.
7	40595	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Ch-3B. Mediciones directas del volumen del gas en diámetros y ductos peajes. -Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.
8	40572	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	Ch-2A. Mediciones directas del volumen del gas en diámetros y ductos peajes. -Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.

Superintendencia del Medio Ambiente
Cerro de los Ángeles y Seguro a Terceros - ETIA Reg. 11/V/01
Porto nro. 28 piso 7, 8 y 9. Santiago - Clave 1 (56) 26.77.809 |
certificada de acuerdo a la norma ISO 9001 | www.sma.gob.cl



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº	Código Alcance	Actividad ambiental	Componente o Aparato	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Método de muestra	Método Propio	Parámetro	Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
9	AU576	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-2E... Determinación de la velocidad y del flujo volumétrico en chimeneas pequeñas y ductos (tubo pilot estándar). - Resolución 139 EXENTA 1997. MINSAL	-	-	Flujo Volumétrico	A2LA 4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
10	AU584	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-2E... Determinación de la velocidad y del flujo volumétrico en chimeneas pequeñas y ductos (tubo pilot estándar). - Resolución 139 EXENTA 1997. MINSAL	-	-	Velocidad	A2LA 4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
11	AU583	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-2C... Determinación de la velocidad y del flujo volumétrico en chimeneas pequeñas y ductos (tubo pilot estándar). - Resolución 139 EXENTA 1997. MINSAL	-	-	Flujo Volumétrico	A2LA 4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
12	AU571	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-2C... Determinación de la velocidad y del flujo volumétrico en chimeneas pequeñas y ductos (tubo pilot estándar). - Resolución 139 EXENTA 1997. MINSAL	-	-	Velocidad	A2LA 4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
13	AU571	Analisis	Aqua	Calidad	Aguas residuales	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Method by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry, 22 nd Edition 2012. SM-APIA/AWWA/WEF	-	-	Mercurio total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 645/2016
14	AU582	Analisis	Aqua	Calidad	Aguas residuales	4500-H. B. Electrokinetic Method. H+ pH Volt. 22 nd Edition 2012. SM-APIA/AWWA/WEF	-	-	pH	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 645/2016
15	AU5607	Analisis	Aqua	Calidad	Aguas residuales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22 nd Edition 2012. SM-APIA/AWWA/WEF	-	-	Alcalinidad total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 645/2016
16	AU570	Analisis	Aqua	Calidad	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acid Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22 nd Edition 2012. SM-APIA/AWWA/WEF	-	-	Cadmio total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 645/2016

Superintendencia del Medio Ambiente
Sectaría de Autorización y Seguimiento a Terceros - ETFA REG 114/01
Av. República 1380, piso 8 - 2 y 9, Santiago - Chile | (562) 2147890 |
registro.mediciones@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Sustituto o producto	Método	Tratamiento de muestra	Método Propio	Patómetro	Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
17	16733	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 2 ^a Edición 2012.5 M. - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cinc total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
18	16734	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 2 ^a Edición 2012.5 M. - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cobalto total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
19	16735	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 2 ^a Edición 2012.5 M. - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cobre total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
20	16736	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 2 ^a Edición 2012.5 M. - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cromo total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
21	16739	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 2 ^a Edición 2012.5 M. - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Hierro total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
22	16741	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 2 ^a Edición 2012.5 M. - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Litio total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
23	16742	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 2 ^a Edición 2012.5 M. - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Magnesio total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
24	16743	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 2 ^a Edición 2012.5 M. - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Manganese total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
25	16744	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 2 ^a Edición 2012.5 M. - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Niquel total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016

Superintendencia del Medio Ambiente
Sede: Av. Alfonso Ugarte 1570, Santiago 3° Piso
Teléfono: 280.1900, fax: 280.1919 | Correo: 15626121@sol.cl | www.sma.gob.cl



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
26	16747	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22 ^a Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Ptata total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
27	16749	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22 ^a Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Ptato total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
28	16750	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22 ^a Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Ptatio total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
29	16753	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22 ^a Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Sodio total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
30	16861	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22 ^a Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Aluminio total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
31	16863	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22 ^a Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Bario total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
32	16864	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22 ^a Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Benceno total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
33	16867	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22 ^a Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Calcio total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros - ETFA REU-11/01.

Teléfono 280, piso 7, b-9, Santiago - Chile 115625171980 |

registroenlinea@smamg.gob.cl | www.sma.gob.cl



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Alta Técnica o aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
34 10880	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. D Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry - 22° Edición, 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Molibdeno total	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
35 10892	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. D Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method - Metals by Flame atomic Absorption Spectrometry - 22° Edición, 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Vanadio total	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
36 17762	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2510. B Laboratory Method - Conductivity - 22° Edición, 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Conductividad	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
37 17387	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3114. B Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method - Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997) - 22° Edición-2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Selenio total	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
38 17445	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-CH-B. Argentometric Method - Chloride - 22° Edición-2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloruro	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
39 17449	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2130. B. Nephelometric Method - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Turbiedad	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
40 27443	Muestreo	Agua	Calidad	Aqua superficial	NC-1175-1998. Parte 6. Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. 1995. INIA.	-	-	No Aplica	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
41 27456	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/benigna	4500-D. G. Membrane Electrode Method - O2 Oxygen (Dissolved) - 22° Edición-2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Oxígeno disuelto	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

Superintendencia del Medio Ambiente
Sociedad de Autoregulación y Sostenibilidad a Terceros - ETFA REG.11/2011
TANOS 203, MZ 5 Y 9, SAMBATO - CIUDAD 1150206-1718000 |
registro@etfa.sma.gob.cl | www.sma.gob.cl



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº	Código Alcance	Actividad	Componente	Área Técnica o Aplicación	Sistema o procedimiento	Método	Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
42	27459	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro libre residual [Cloro libre]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
43	27460	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro Total [Cloro residual]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
44	27474	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro libre residual [Cloro libre]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
45	27475	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro Total [Cloro residual]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
46	27481	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	-	-	1.1004 Rev 1 operational instruction residual water sampling	pH	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
47	27482	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	-	-	1.1004 rev 1. Operational instruction residual water Sampling	Temperatura	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
48	27483	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro libre residual [Cloro libre]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
49	27484	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro Total [Cloro residual]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
50	27485	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea	-	-	According to manufacturer manual	Caudal	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

Superintendencia del Medio Ambiente
Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – EFTA Reg. 11/W01
Teléfono: 280, Pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | (569) 5173800 |
Registro: satis@mma.gob.cl | www.smaech.cl



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Amba. Térrea o aguas residuales	Subserie o producto	Método	Método Tratamiento se muestra	Método Propio	Parámetro	Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
51	2749C	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	E-1004 rec.1 Operational instruction residual water sampling	pH	A2LA-4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
52	27501	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	I-1004 rec.1 Operational instruction residual water sampling	Temperatura	A2LA-4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
53	27542	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3114_B Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method - Arsenic and Selenium By Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997) 22° Edición, 2012. SM: Ar-Hg/AWWA/WEF	-	-	Nitrógeno total	NO APPLICA	SUBJETIVA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 049/2016
54	27545	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-F. C. Ion-Selective Electrode Method - F. Fluoride, 27° Edición, 2012. SM: Ar-Hg/AWWA/WEF	-	-	Fluoruro	NO APPLICA	SUBJETIVA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 049/2016
55	38960	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NIC-231-3/22 OBNS Parte 22 Determinación de cloro - Método argentométrico de Mohr. 1995. INN.	-	-	Cloruro	A2LA-4235.02	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN



Superintendencia del Medio Ambiente
Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros - ETFA 0165 1/2001
Teléfono: 200, Oficio 7, B. S. Santiago - Chile | (+562) 2173100 |
seguimiento@etfa.sanmedio.gob.cl | www.sanmedio.gob.cl



4. CONCLUSIÓN

En base a los antecedentes evaluados, se recomienda para la ETFA 015-01 ALGORITMOS – CASA MATRIZ, la renovación de aquellos alcances identificados en el registro público de la SMA, correspondiente a las Resoluciones N°22/17, N°178/17 y 814/18, a excepción de aquellos alcances individualizados en el punto 3 de presente informe, que no dan cumplimiento a las directrices establecidas.

Cabe señalar, que lo anterior no impide que el interesado pueda solicitar una ampliación de alcance de su autorización como ETFA, cumpliendo con los requisitos legales y reglamentarios establecidos al efecto.



Re: JES.
RCC/MPP



AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES
QUE INDICA A LA ENTIDAD TÉCNICA DE
FISCALIZACIÓN AMBIENTAL ALGORITMOS Y
MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., SUCURSAL
CASA MATRIZ.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 178

Santiago, 13 MAR 2017

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 76, del 10 de octubre 2014, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra a don Cristián Franz Thorud en el cargo de Superintendente de Medio Ambiente; en la Resolución Afecta N° 1, de 9 de enero de 2015, de la Superintendencia del Medio Ambiente, por la que se nombra a Rubén Verdugo Castillo como Jefe de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente"; en la Resolución Exenta N° 332, de 20 de abril de 2015, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 906, de 29 de septiembre de 2015, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que modifica la Resolución Exenta N°332, de 2015; en la Resolución Exenta N°411, de 20 de mayo de 2015, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)" y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, la letra c) del artículo 3º de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a la Superintendencia para contratar labores de inspección, verificación, mediciones y análisis del cumplimiento de las normas, condiciones y medidas de las Resoluciones de Calificación Ambiental, Planes de Prevención y, o de



1



Descontaminación Ambiental, de las Normas de Calidad Ambiental y Normas de Emisión y de los Planes de Manejo, a terceros idóneos debidamente certificados.

2º. Que, la citada letra c) del artículo 3º de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, además, prescribió que los requisitos y procedimientos para la certificación, autorización y control de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental ("ETFA") serían establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el Decreto Supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" ("reglamento ETFA").

3º. Que, el artículo 1º transitorio del reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente, estableció un régimen de autorización provisoria para las entidades acreditadas o autorizadas por un organismo de la administración del Estado que lleven a cabo actividades de muestreo, medición y análisis y para aquellas que cuenten con una acreditación vigente en el Sistema Nacional de Acreditación administrado por el Instituto Nacional de Normalización.

4º. Que, con fecha 26 de enero de 2016 y a través de la resolución exenta N°63, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera provisoria, como ETFA a ASESORÍAS ALGORITMOS S.P.A., sucursal Casa Matriz, en los alcances indicados en el informe final de evaluación.

5º. Que, por su parte, en el artículo cuarto transitorio del mencionado reglamento, se indicó que la Superintendencia debía establecer un procedimiento para que las ETFA que tuvieran una autorización provisoria, pasaran al régimen normal.

6º. Que, a raíz de dicha disposición, con fecha 15 de julio de 2016, la Superintendencia del Medio Ambiente, a través de las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, dictó instrucciones de carácter general que establecieron los requisitos para la autorización de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, bajo el régimen normal, en el componente aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas, suelo y agua, respectivamente y dejó sin efecto las resoluciones que indica, las cuales establecieron los requisitos que deben cumplir las personas jurídicas interesadas para ser autorizadas por esta Superintendencia, como ETFA, para las actividades de muestreo, medición y/o análisis, en los distintos componentes; para la renovación de la autorización; para la ampliación de los alcances por régimen normal; y para el traspaso de las ETFA autorizadas bajo régimen provisorio al régimen normal, cuando corresponda.

7º. Que, con fecha 13 de septiembre de 2016 la empresa ASESORÍAS ALGORITMOS S.P.A., respecto de la sucursal Casa Matriz, ubicada en Seminario N°180, Comuna de Providencia, Región Metropolitana de Santiago, solicitó su traspaso al régimen normal y luego, con fecha 20 del mismo mes, requirió la ampliación de los alcances ya autorizados, acompañando, entre otros antecedentes, una copia simple de la escritura pública de fecha 29 de julio de 2016, de la Vigésima Séptima Notaría de Santiago, cuyo notario público titular es Eduardo Avello Concha, mediante la cual se modificó la razón social de la sociedad a ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., y su objeto.





8º. Que, con fecha 19 de octubre de 2016, mediante la resolución exenta N°987, esta superintendencia dictó la segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, en cuyo resuelvo primero apartado segundo se indicó que “*Según las instrucciones generales y obligatorias, una ETFA, en régimen normal, puede, durante la vigencia de su autorización, pedir la modificación de la misma - por ejemplo, para agregar nuevos alcances no comprendidos en la autorización inicial (ampliación) - para lo que deberá sujetarse a los procedimientos establecidos en las instrucciones que, al efecto, establezca este servicio.*

Así, cada vez que una persona jurídica solicite una modificación a la resolución de autorización que le ha sido otorgada por la SMA, ella no alterará la vigencia inicial de la autorización para actuar como ETFA, por lo que no será necesaria la entrega de una nueva boleta de garantía bancaria. (El subrayado es de origen)

9º. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 9 del reglamento, el Jefe de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°454, de fecha 26 de octubre de 2016, recomendó el traspaso al régimen normal y adjuntó el informe final de evaluación de los antecedentes presentados por la empresa ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., para su sucursal Casa Matriz, de fecha 25 de octubre de 2016, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando aquellos que fueron aprobados y rechazados.

10º. Que, con fecha 16 de enero de 2017 y a través de la resolución exenta N°22 (“resolución exenta N°22/2017”), la Superintendencia del Medio Ambiente traspasó a la ETFA ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., para su sucursal Casa Matriz al régimen normal, homologó sus alcances autorizados bajo régimen provisorio y autorizó la ampliación de aquellos que fueron individualizados en el respectivo informe final de evaluación.

11º. Que, con fecha 31 de enero de 2017 la ETFA respecto de su sucursal Casa Matriz, solicitó una ampliación de los alcances que habían sido autorizados por medio de la resolución exenta N° 22/2017.

12º. Que, con fecha 24 de febrero de 2017, el Jefe de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°102/2017, adjuntó el informe final de evaluación respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando aquellos que fueron aprobados y rechazados.

13º. Que, los fundamentos para autorizar y denegar la ampliación de los alcances solicitados se encuentran en el informe final de evaluación correspondiente al postulante a ETFA, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en la cuenta del Registro de Entidades de la empresa.

RESUELVO:

1. AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., respecto de la siguiente sucursal:





Nº DE SOLICITUD	22036	RUT	77.007.600-5
NOMBRE SUCURSAL	Casa Matriz		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Seminario N°180, Comuna de Providencia, Región Metropolitana de Santiago		

2. PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance aprobado e identificado en el informe final de evaluación de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3. DENIÉGASE la ampliación de los alcances solicitados por la empresa ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., sucursal Casa Matriz, respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el informe final de evaluación de los antecedentes, que se adjunta a la presente resolución.

4. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el informe final de evaluación de los antecedentes.

5. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos aprobados que fueron ampliados para la sucursal Casa Matriz y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

6. DÉJASE CONSTANCIA que para todos los efectos legales, la vigencia de los alcances indicados precedentemente corresponderá a la establecida en la resolución exenta N°22/2017.

7. NOTIFIQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

RUBÉN VERDUGO CASTILLO
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)

DHE/CPH/MVG/MVS/DIS

ADJ.: Informe final de evaluación.

Notifíquese por correo electrónico:

- cseguel@asesoriasalgoritmos.com
- gcamarda@asesoriasalgoritmos.com





Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

Distribución:

- Fiscalía
- División de Fiscalización
- División de Sanción y Cumplimiento
- Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
- Oficina de Partes y Archivos





INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente - D.S. N°38/2013 del MMA.

Santiago 23-02-2017

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

Nº de Solicitud:	22036	Rut	77007600-5
Razón social:	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA		
Nombre Sucursal:	Casa Matriz		
Dirección Sucursal:	Seminario 180, departamento -. Santiago.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

La siguiente tabla presenta los resultados de la evaluación técnica, realizada para cada uno de los alcances solicitados en base a las autorizaciones y/o acreditaciones enviadas por la sucursal.

TABLA DE EVALUACIÓN

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Prámetro	Estado	Conclusión de la Evaluación	
											Motivo	Observaciones
27061	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Aqua potable/beba da	NCh409/2-2004 Parte 2. Muestreo. 2004. INN.			No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27428	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	NCh4-11/1-1996. Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	OTRO	
27429	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	NCh4-11/2-09/6 Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	OTRO	
27430	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	NCh4-11/3-09/6. Parte 3. Guía sobre la preservación y manejo de las muestras. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	OTRO	

Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componentes	Aplicación	Subbase o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Alcance Postulado			Conclusión de la Evaluación		
							Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
27431 423501	Muestreo	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh409/2-2004 Parte 2. Muestreo. 2004. INN.		No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS AL ALCANCE			
27432 423501	Muestreo	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	NCh411/1-1996 Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo. 1996. INN		No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada		
27433 423501	Muestreo	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	NCh411/2-0196 Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996 INN		No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada		
27434 423501	Muestreo	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	NCh411/3-0196 Parte 3. Guía sobre la preservación y manejo de las muestras. 1996. INN		No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada		
27435 423501	Muestreo	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh411/1-1996 Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo. 1996. INN		No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada		

Código	Código Acreditado/Nº Autorización	Alcance Posibilitado						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
27436	423601	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh411/2 Of96 Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27437	423601	Muestreo	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh411/3 Of96. Parte 3. Guía sobre la preservación y manejo de las muestras. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27438	423601	Muestreo	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh411/10 Of2005. Parte 10. Muestreo de aguas residuales - Recolección y manejo de las muestras. 2005. INN.			No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS AL alcANCE	
27439	423601	Muestreo	Aqua	Calidad	Agua superficial	NCh411/1-1996. Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27440	423601	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	NCh411/2 Of96 Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27441	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh4113/Cf96 Parte 3. Guía sobre la preservación y manejo de las muestras. 1996. INN.		No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27442	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Aqua superficial	NCh4114/1997 Parte 4. Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales. 1997. INN.		No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27443	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	NCh4116/1998 Parte 6. Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. 1998. INN.		No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27444	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	NCh411/1996 Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo. 1996. INN.		No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27445	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	NCh4112/1996 Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996. INN		No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada

Código	Código Acreditación/ Autorización	Alcance Postulación						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27446	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh411/3:096. Parte 3. Guía sobre la preservación y manejo de las muestras. 1996. INI.			No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27447	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Aqua subterránea	NCh411/8:1998 .Parte 8. Guía para el muestreo de depósitos húmedos en forma de precipitaciones (lluvias y nieve). 1998. INI.			No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA	
27448	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	NCh411/1:1996. Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo. 1996 . INI.			No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27449	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	NCh411/2:096. Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996. INI.			No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27450	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	NCh411/3:096. Parte 3. Guía sobre la preservación y manejo de las muestras. .1996. INI.			No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada

Código	Código Acreditado/Nº Autorización	Alcance Posulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27451	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	NCh4119:1997. Parte 9. Guía para el muestreo de aguas marinas. -1997. INN.		No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	
27452	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos		P.1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols; Sampling Techniques and Strategies. EPA. 1992	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27453	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual) 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27454	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual) 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27455	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	2510. B. Laboratory Method Conductivity 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27456	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/beba da	4500-O G Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF		Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27457	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	4500-H+. B. Electrodelectric Method. H+ pH Value. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF		pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27458	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF.		Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27459	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual) 22-2012. SM - APHA/AWWAWEF.		Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27460	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual) 22-2012. SM - APHA/AWWAWEF		Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo
27461	423501	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27462	423501	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27463	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	4500-H+. B. Electrometric Method. I+ pH Value. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27464	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	2550 B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27465	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual). 22° 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Posibilitado						Conclusiones de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27486	423501	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl G DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27487	423501	Medición	Aqua	Emission	Aguas residuales	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27488	423501	Medición	Aqua	Emission	Aguas residuales	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27489	423501	Medición	Aqua	Emission	Aguas residuales	NCh2313/1.095. Parte 1. Determinación de pH... .1995. INN.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27490	423501	Medición	Aqua	Emission	Aguas residuales	NCh2313/2.095. Parte 2. Determinación de la temperatura. .1995 .INN			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Informe de Resultados Nº1 HID256-21 Muestreo y determinación de humedad de suelo.
Versión 4

Enero, 2022

Código	Código Acreditación/ Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27471	423501	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			According to manufacturer manual equipment Fach AS969 and manufacturer manual equipment ISCO 6712	Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27472	423501	Medición	Aqua	Emission	Aquas residuales			I-1004 Rev1 Operational Instruction Residual water sampling	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27473	423501	Medición	Aqua	Emission	Aguas residuales			I-1004 Rev 1 Operational Instruction Residual water sampling	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27474	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			4500-Cl G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual). 22-2012 SM-APHA/WWA/WEF.	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27475	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			4500-Cl G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual). 22-2012 SM-APHA/WWA/WEF.	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/ Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27476	423501	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	2510 B Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27477	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF.		Oxígeno disuelto	Aprobado	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27478	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-H+. B. Electrochemical Method. H+ pH Value. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF.		pH	Aprobado	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27479	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF.		Temperatura	Aprobado	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27480	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial		According to manufacturer manual equipment nachas 559 and manufacturer manual equipment Isco 6712	Caudal	Aprobado	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Informe de Resultados Nº1 HID256-21 Muestreo y determinación de humedad de suelo.
Versión 4

Enero, 2022

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subserie o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo
27481	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			I-1004 Rev 1 operational instruction residual water sampling	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27482	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			I-1004 rev 1. Operational instruction residual water sampling	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27483	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual) 22-2012. SM - APHA/AWWAWEF.		Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27484	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual) 22-2012. SM - APHA/AWWAWEF.		Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27485	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	2510. B Laboratory Method. Conductivity 22° Edicion 2012. SM - APHA/AWWAWEF.		Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/ ^a Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27486	423501	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27487	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-H+ B. Electrometric Method. H+ pH Value. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27488	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperatura: 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27489	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	According to manufacturer manual equipment: hashas59 and manufacturer manual equipment isco 6712		Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27490	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	I-1004 rev1. Operational instruction residual water sampling	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Informe de Resultados Nº1 HID256-21 Muestreo y determinación de humedad de suelo.
Versión 4

Enero, 2022

Código	Código Acreditación/ N° Autorización	Alcance Postulado					Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27491	423501	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea			I-1004 rev1. Operational instruction residual water sampling	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27530	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-24-2007. ME-24. Determinación de Color verdadero por Método Pt-Co.. 2007. SISS.			Color	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27531	LE1078	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-24-2007. ME-24. Determinación de Color verdadero por Método Pt-Co.. 2007. SISS.			Color	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27532	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-06-2007. ME-06. Determinación de Fluoruro por Método Electrodo Específico .. 2007. SISS.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27533	LE1078	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-06-2007. ME-06. Determinación de Fluoruro por Método Electrodo Específico .. 2007. SISS			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo
27534	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-16-2007. ME-16. Determinación de Nitrato por Método Electrodo Específico. .2007. SISS.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27535	LE1078	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-16-2007. ME-16. Determinación de Nitrato por Método Electrodo Específico. .2007. SISS.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27536	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-17-2007. ME-17. Determinación de Nitrato por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. .2007. SISS.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27537	LE1078	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-17-2007. ME-17. Determinación de Nitrato por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. .2007. SISS.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27538	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico. .2007. SISS.			Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo
27539	LE1078	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sulfatos disueltos por Método Gravimétrico. 2007. SISS.		Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27540	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-30-2007. ME-30. Determinación de Sulfato por Método Gravimétrico con secado de residuos.. 2007. SISS.		Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27541	LE1078	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-30-2007. ME-30. Determinación de Sulfato por Método Gravimétrico con secado de residuos.. 2007. SISS.		Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27542	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1987). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27543	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method : Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Estado total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	

Código	Código Acreditación N° Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27544	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estado total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA
27545	LE1078	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estado total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA
27546	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method F ⁻ Fluoride. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27547	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method F ⁻ Fluoride. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27548	LE1078	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-F-. C. Ion Selective Electrode Method F ⁻ Fluoride. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado					Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Suerte o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27549	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA
27550	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF			Temperatura	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA
27551	LE1078	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF			Temperatura	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA
27552	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos	ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3114 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica- Generación de Hidruros			Aséptico	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27553	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos	ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 D. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Sólido o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27554	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27556	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27556	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica-	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27557	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Pbtotal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

LE1080 27558	Analisis	Aqua	No aplica Sedimentos	ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 2050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B Digestion / Espectroscopia de Absorcion atomica	Aprobado Potasio	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Código	Código Acreditación/ Autorización	Alcance Postulado						Conducción de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Substrate o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27559	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3114 B Digestion / Espectroscopía de Absorción atómica Generación de Hidruros	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27560	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 D Digestion / Espectroscopía de Absorción atómica	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27561	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			MLAB-S-02 Rev 04 Basado en ASTM C136-06, NCh 3236 of2010 Gravimetría	Gravimetría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27562	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B Digestion / Espectroscopía de Absorción atómica	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27563	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			MLAB-S-01 Rev 05 Basado en NCh1515-07/9 Gravimetría	Humedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/ Autorización	Alcance Postulación						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27564	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition / 2012_3111_B_Digestion / Espectroscopia de Absorción Atómica	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27565	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012_3111_B_Digestion / Espectroscopia de Absorción Atómica	Manganoso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27566	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of Water and wastewater 22 th edition 2012_3111_B_Digestion / Espectroscopia de Absorción Atómica	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27567	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012_3112_B_Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica- Vapor Fijo	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

CÓDIGO	ANÁLISIS	MATERIAL	MÉTODO	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
				Molibdeno total	Aprobado
27568	LE1080	Agua	No aplica	Sedimentos	ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 2050 B 1996. Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 D Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27569	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1986, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012.3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27570	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1986, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012.3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES QUE
INDICA A LA ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN
AMBIENTAL ALGORITMOS Y MEDICIONES
AMBIENTALES S.P.A., SUCURSAL CASA MATRIZ.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 37

Santiago, 11 ENE 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta RA 119123/58/2017, de 2017, que renueva nombramiento en el cargo de jefe de División de Fiscalización a don Rubén Castillo Verdugo; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°559, de 14 de mayo de 2018, que modifica la resolución exenta N°424, de 2017; en la Resolución Exenta N°1623, de 26 diciembre de 2017, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°565, de 9 de junio de 2017, que fija orden de subrogación para el cargo de jefe de la División de Fiscalización y asigna funciones directivas; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, de 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)"; en la Resolución Exenta N°1167, de 16 de diciembre de 2016, que "Dicta instrucción de carácter general sobre estandarización de alcances autorizados por la SMA, aplicado a Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental e Inspectores Ambientales"; en la Resolución Exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que "Dicta tercera instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)" y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, con fecha 26 de enero de 2016, a través de la resolución exenta N°63, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera provisoria, como entidad técnica de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA) a



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2517 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A., en los alcances indicados en el informe final de evaluación, respecto de su sucursal, Casa Matriz.

2º. Que, a través de la resolución exenta N°22, de 16 de enero de 2017, la Superintendencia del Medio Ambiente traspasó a la ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. al régimen normal, homologó los alcances autorizados bajo régimen provisorio y autorizó la ampliación de aquellos que fueron individualizados en el respectivo informe final de evaluación, para su sucursal Casa Matriz.

3º. Que, con fecha 13 de marzo de 2017, mediante la resolución exenta N°178, este servicio autorizó una nueva ampliación de alcances a la ETFA, para su sucursal Casa Matriz, conforme se indica en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

4º. Que, mediante resolución exenta N°814, de 10 julio de 2018, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó una nueva ampliación de alcances a la ETFA, para su sucursal Casa Matriz, conforme se indica en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

5º. Que, mediante solicitud 23124, de 26 de julio 2018, Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. pidió una nueva ampliación de alcances para su sucursal Casa Matriz.

6º. Que, por memorando N°39380, de 2018, la División de Fiscalización solicitó a la Fiscalía un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido por fecha 7 de diciembre de 2018, mediante el memorando N°167, de 2018, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, mediante el cual se "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA), así como con lo previsto con el punto 8 del resuelvo primero de las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, todas del 15 de julio de 2016.

7º. Que, por memorando N°70867, de 17 de diciembre de 2018, la jefa (S) de la División de Fiscalización, envió el informe final de evaluación, de la misma fecha, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando que ellos fueron aprobados y recomendando proceder a la autorización de tales alcances.

8º. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el informe final de evaluación correspondiente a la ETFA, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



RESOLUCIÓN:

1. **AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES** a la entidad técnica de fiscalización ambiental **Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A.**, aprobados en el informe final de evaluación, para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, de 2016:

Nº DE SOLICITUD	23124	RUT	77.007.600-5
NOMBRE SUCURSAL	Casa Matriz		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Seminario N°180, comuna de Providencia, región Metropolitana de Santiago		

2. **PREVIÉNESE** que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance aprobado e identificado en el informe final de evaluación de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3. **PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos aprobados que fueron ampliados para la sucursal Casa Matriz y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

4. **DÉJASE CONSTANCIA** que para todos los efectos legales, la vigencia de los alcances indicados precedentemente corresponderá a la establecida en la resolución exenta N°22, de 2017.

5. **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



ADJ.: Informe final de evaluación

Notifíquese por correo electrónico:

- cseguel@asesoriasalgoritmos.com
- gcamarda@asesoriasalgoritmos.com

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



Distribución:

- Fiscalía
 - División de Fiscalización
 - División de Sanción y Cumplimiento
 - Oficinas regionales
 - Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
 - Oficina de Partes y Archivos
- Exp. N°28136/2018



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl

ALCANCES AUTORIZADOS ETFA REGIMEN NORMAL									
CÓDIGO ET	DIGO AL	ESTADOC	NOMBRE ETFA	ACTIVID	COMPONENT	REA TÉCNICA O APLICA	SUBÁREA O PRODU	MÉTODO	DE TRATAMIENTO D
015-01	27452	APROBADO	Algoritmos Mediciones Ambientales Casa Matriz	y	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos	-
015-01	50051	APROBADO	Algoritmos Mediciones Ambientales SPA	y	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-

Informe de Resultados N°1 HID256-21 Muestreo y determinación de humedad de suelo. 142/174
Versión 4

Enero, 2022

Autorización del Inspector Ambiental



**AUTORIZA AMPLIACIÓN DE ALCANCES A LOS
INSPECTORES AMBIENTALES QUE INDICA.**

RESOLUCIÓN EXENTA N°38

Santiago, 11 de enero de 2021

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2516, de 21 de diciembre de 2020 que Fija organización interna de la Superintendencia Del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, los siguientes inspectores ambientales solicitaron una ampliación de los alcances autorizados por la Superintendencia del Medio Ambiente:

Nº	Solicitud	Fecha de Solicitud	Cédula de identidad	Nombre	Apellidos	Res. Ex. que autoriza
1	24499	03-08-2020	12827597-5	Gerardo	Sarmiento Pacheco	815, de 11-06-2019. Autorización IA
2	24511	05-08-2020	17388649-7	Manuel	Segovia Chamorro	535, de 25-03-2020. Renovación IA 1173, de 13-07-2020. Amplía alcances
3	23075	11-08-2020	12270431-9	Andrés	Zuloaga San Martín	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
4	24369	11-08-2020	16087112-1	Edhir Flavio	Astudillo Saavedra	1535, de 06-12-2018. Renovación IA



Nº	Solicitud	Fecha de Solicitud	Cédula de identidad	Nombre	Apellidos	Res. Ex. que autoriza
5	24521	12-08-2020	12379941-0	Cristian Hernán Alexis	Castellanos Carrasco	1609, de 20-12-2018. Renovación IA 1062, de 29-07-2019. Amplía alcances
6	24515	16-08-2020	18683702-9	Axel Manuel	Peña Troncoso	598, de 14-04-2020. Autorización IA
7	24527	17-08-2020	12550459-0	José	Palacios Sepúlveda	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
8	24512	17-08-2020	18011578-1	Hernán	Segovia Cortés	369, de 15-02-2019. Renovación IA
9	24530	18-08-2020	15387309-7	Marco	Vásquez Puentes	574, de 29-04-2019. Renovación IA.
10	24531	18-08-2020	14096935-4	Marta	Alvarez Monardes	1466, de 19-11-2018. Renovación IA
11	24533	19-08-2020	15712867-1	Carolina Andrea	Coello Almonacid	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
12	24474	19-08-2020	16614686-0	Ximena Isabel	Castro Lucas	574, de 29-04-2019. Renovación IA. 1662, de 29-07-2019. Amplía alcances
13	24473	19-08-2020	17393213-8	Dinka Daniela	Balcazar Osorio	574, de 29-04-2019. Renovación IA. 1662, de 29-07-2019. Amplía alcances
14	24536	19-08-2020	15847425-5	Carol Andrea	Santibáñez Perez	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
15	24532	19-08-2020	13420204-1	Alexis Brian Mike	Maffet Tapia	232, de 15-02-2019. Renovación IA. 1172, 13-07-2020. Amplía alcances
16	23555	21-08-2020	14353030-7	Alexis Andrés	Gacitúa Jimenez	124, de 23-01-2020. Renovación IA
17	24543	24-08-2020	16236868-0	Maria Alejandra	Caamaño Balcazar	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
18	24529	24-08-2020	11901243-0	Luis	Laurie Fuentealba	598, de 14-04-2020. Autorización IA
19	24396	26-08-2020	9410868-3	Hilda Cecilia	Valenzuela Jeria	1607, de 20-12-2018. Renovación IA
20	24550	27-08-2020	13323392-K	Alejandro Luis	Águila Carrasco	1608, 20-12-2018. Renovación IA
21	23546	28-08-2020	15942293-3	Giovanni Alexander	Vivanco Rojas	125, de 23-01-2020. Renovación IA
22	24552	28-08-2020	15805727-1	Nuxia Lissette	Espinoza Fuenzalida	111, De 23-01-2019. Autorización IA
23	24490	30-08-2020	10579309-K	Cristian Alvaro	Espinoza Henríquez	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
24	23670	31-08-2020	11610685-k	Gregorio	Díaz Vergara	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
25	23002	31-08-2020	17291533-7	Esteban Alonso	Leiva Soto	1535, de 06-12-2018. Renovación IA

2. Que, a través de la resolución exenta N°126, 2019, publicada en el Diario Oficial, el 31 de enero de 2019, se aprobó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental y para los inspectores ambientales, incluyéndose aquellos necesarios para obtener una autorización de ampliación de alcances.



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

3. Que, la aludida instrucción establece que la autorización que otorgue esta superintendencia a cada inspector ambiental tendrá una duración de dos (2) años, contados desde la notificación del acto administrativo que así lo disponga y que todas las modificaciones posteriores –como la ampliación de alcances de la autorización- deberán sujetarse al mismo plazo originalmente conferido.

4. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 9 del decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente”, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental, a través del memorando N°1653, de 7 de enero de 2020, informó la evaluación de los inspectores ambientales ya individualizados y recomendó la ampliación de los alcances aprobados.

5. Que, el fundamento para autorizar las ampliaciones de alcances pedidas por cada IA es que cada uno de ellos cumplió con los requisitos establecidos para el alcance respectivo. Por su parte, el motivo para denegar cada solicitud se encuentra expresamente indicado en el anexo N°1 de esta resolución, el que será notificado en conjunto con la presente y ambos, posteriormente, publicados en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a los inspectores ambientales individualizados a continuación, respecto aquellos que fueron aprobados, según consta en el anexo N°1, que forma parte integrante de este acto:

Nº	Solicitud	Fecha de Solicitud	Cédula de identidad	Nombre	Apellidos
1	24499	03-08-2020	12827597-5	Gerardo	Sarmiento Pacheco
2	24511	05-08-2020	17388649-7	Manuel	Segovia Chamorro
3	23075	11-08-2020	12270431-9	Andrés	Zuloaga San Martín
4	24369	11-08-2020	16087112-1	Edhir Flavio	Astudillo Saavedra
5	24521	12-08-2020	12379941-0	Cristian Hernán Alexis	Castellanos Carrasco
6	24515	16-08-2020	18683702-9	Axel Manuel	Peña Troncoso
7	24527	17-08-2020	12550459-0	José	Palacios Sepúlveda
8	24512	17-08-2020	18011578-1	Hernán	Segovia Cortés
9	24530	18-08-2020	15387309-7	Marco	Vásquez Puentes



Nº	Solicitud	Fecha de Solicitud	Cédula de identidad	Nombre	Apellidos
10	24531	18-08-2020	14096935-4	Marta	Alvarez Monardes
11	24533	19-08-2020	15712867-1	Carolina Andrea	Coello Almonacid
12	24474	19-08-2020	16614686-0	Ximena Isabel	Castro Lucas
13	24473	19-08-2020	17393213-8	Dinka Daniela	Balcázar Osorio
14	24536	19-08-2020	15847425-5	Carol Andrea	Santibáñez Perez
15	24532	19-08-2020	13420204-1	Alexis Brian Mike	Maffet Tapia
16	23555	21-08-2020	14363030-7	Alexis Andrés	Gacitúa Jiménez
17	24543	24-08-2020	16236868-0	Maria Alejandra	Caamaño Balcázar
18	24529	24-08-2020	11901243-0	Luis	Laurie Fuentealba
19	24396	26-08-2020	9410868-3	Hilda Cecilia	Valenzuela Jeria
20	24550	27-08-2020	13323392-K	Alejandro Luis	Águila Carrasco
21	23546	28-08-2020	15942293-3	Giovanni Alexander	Vivanco Rojas
22	24552	28-08-2020	15805727-1	Nuxia Lissette	Espinosa Fuenzalida
23	24490	30-08-2020	10579309-K	Cristian Alvaro	Espinosa Henríquez
24	23670	31-08-2020	11610685-k	Gregorio	Díaz Vergara
25	23002	31-08-2020	17291533-7	Esteban Alonso	Leiva Soto

2º. PREVIÉNSE que la presente ampliación de alcances se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado en el anexo N°1 de la presente resolución.

3º. DENIÉGASE la autorización de los alcances indicados como rechazados en el anexo N°1 de la presente resolución, respecto de los inspectores ambientales individualizados en él.

4º. ADVIÉRTESE que los interesados tendrán un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la ley N°19.880, en relación a la decisión de denegar la autorización de los alcances rechazados.

5º. DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en las resoluciones



exentas de autorización o de renovación de autorización para actuar como inspector ambiental, según corresponda, de acuerdo lo indicado en el punto 6.3 de la resolución exenta N°126, de 2019.

6º. **PUBLIQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos ampliados a cada inspector ambiental y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente".

7º. **NOTIFIQUESE** por correo electrónico a los interesados esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

The stamp contains the following text:
SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE
★ SUPERINTENDENTE ★
CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
GOBIERNO DE CHILE
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

PTB/MVS

Distribución:

- Gabinete
 - División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
 - Sección de Conformidad Ambiental
 - Departamento Jurídico
 - registroentidades@sma.gob.cl
 - Oficinas regionales
 - Oficina de Partes y Archivos
- Exp. N°24707/20
Exp. N°401/21

ANEXO N°1

Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77717	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77718	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77729	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarios)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77730	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77731	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77732	Medición	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77733	Medición	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77734	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77735	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77736	Muestreo	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77737	Muestreo	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77738	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77739	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77740	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77741	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77742	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Manuel Segovia Chamorro	24511	77824	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Manuel Segovia Chamorro	24511	77825	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	49421	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos	Rechazado	Alcance solicitud no forma parte de los alcances de postulación establecidos en la resolución exenta nº 126/2019
Andrés Zuloaga San Martín	23075	49422	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59208	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59209	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59210	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59211	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59212	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59213	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos	Rechazado	Alcance solicitado no forma parte de los alcances de postulación establecidos en la resolución exenta nº 126/2019
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59214	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales [ríos, estuarios])	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59215	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59216	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59217	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales [ríos, estuarios])	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59218	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59219	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59220	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Echir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78015	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Echir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78016	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
							para ser autorizado en el alcance solicitado	
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78017	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78018	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78019	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78020	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78021	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78022	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78023	Medición	Suelo	No aplica	Lodos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78024	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78025	Muestreo	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78026	Medición	Suelo	No aplica	Compost	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78027	Muestreo	Suelo	No aplica	Compost	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78028	Medición	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78029	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78030	Medición	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78031	Medición	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78032	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78033	Medición	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78034	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Hernán Alexis Castellanos Carrasco	24521	78146	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77833	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77834	Medición	Agua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77835	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77835	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77837	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77838	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78242	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78243	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78244	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78245	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78246	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78247	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78248	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78249	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78250	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78251	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78252	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
José Palacios Sepúlveda	24527	78253	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78254	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78255	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78256	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78257	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78258	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78259	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos), estuariaños	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
José Palacios Sepúlveda	24527	78260	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78261	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78262	Medición	Suelo	No aplica	Compost	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78263	Medición	Suelo	No aplica	Lodos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78264	Medición	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RIES)	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78265	Medición	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
José Palacios Sepúlveda	24527	78266	Medición	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78267	Medición	Suelo	No aplica	Suelos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Hernán Segovia Cortés	24512	77832	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hernán Segovia Cortés	24512	78269	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78276	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Marco Vásquez Puentes	24530	78277	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Marco Vásquez Puentes	24530	78278	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78279	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78280	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Marco Vásquez Puentes	24530	78281	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78282	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78283	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78284	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78285	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78286	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78287	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78288	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78289	Muestreo	Suelo	No aplica	Compost	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marta Alvarez Monardes	24531	78290	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marta Alvarez Monardes	24531	78291	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marta Alvarez Monardes	24531	78292	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marta Alvarez Monardes	24531	78293	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Marta Alvarez Monardes	24531	78294	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marta Alvarez Monardes	24531	78295	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carolina Andrea Coello Almonacid	24533	78296	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carolina Andrea Coello Almonacid	24533	78297	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carolina Andrea Coello Almonacid	24533	78298	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Ximena Isabel Castro Lucas	24474	78300	Análisis	Agua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Ximena Isabel Castro Lucas	24474	78301	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Ximena Isabel Castro Lucas	24474	78303	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Dinka Daniela Baltazar Osorio	24473	78299	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Dinka Daniela Baltazar Osorio	24473	78302	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Dinka Daniela Baltazar Osorio	24473	78304	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carol Andrea Santibáñez Perez	24536	78305	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carol Andrea Santibáñez Perez	24536	78306	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Carol Andrea Santibáñez Pérez	24536	78307	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78308	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78309	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78310	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78311	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78312	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78313	Muestreo	Suelo	No aplica	Compost	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78314	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78315	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58687	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58688	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58689	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58690	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58691	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58692	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58693	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58694	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58695	Muestreo	Agua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58697	Medición	Suelo	No aplica	Lodos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58698	Medición	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Aleixis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58699	Medición	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58700	Medición	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58701	Medición	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58703	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixis Andres Gacitúa Jimenez	23555	58704	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixis Andres Gacitúa Jimenez	23555	58705	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Maria Alejandra Caamaño Baltazar	24543	78349	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Maria Alejandra Caamaño Baltazar	24543	78350	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Maria Alejandra Caamaño Baltazar	24543	78351	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Luis Lauré Fuentelalba	24529	78270	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Luis Laurie Fuentelalba	24529	78271	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Luis Laurie Fuentelalba	24529	78272	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Luis Laurie Fuentelalba	24529	78273	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Luis Laurie Fuentelalba	24529	78274	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Luis Laurie Fuentelalba	24529	78275	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78147	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78148	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78149	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78153	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78155	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78157	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78361	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78362	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78363	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78364	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alejandro Luis Águila Carrasco	24550	78385	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alejandro Luis Águila Carrasco	24550	78386	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alejandro Luis Águila Carrasco	24550	78387	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78396	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78397	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78398	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78399	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78400	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78401	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78388	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78389	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78390	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78391	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78392	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78393	Muestreo	Aqua	Emisión	Aguas residuales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78394	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78395	Inspección	Aire	Emisión	Aire - MP	Rechazado	Alcance solicitado no forma parte de los alcances de postulación establecidos en la



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77580	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	resolución exenta nº 126/2019
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77581	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77582	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77583	Medición	Agua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77584	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77585	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77586	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77587	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77588	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gregorio Diaz Vergara	23670	73483	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gregorio Diaz Vergara	23670	73484	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gregorio Diaz Vergara	23670	77088	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Superintendencia
del Medio Ambiente:
Gobierno de Chile



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Gregorio Diaz Vergara	23670	77089	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gregorio Diaz Vergara	23670	77090	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gregorio Diaz Vergara	23670	77091	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Esteban Alonso Leiva Soto	23002	59070	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Esteban Alonso Leiva Soto	23002	59071	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Esteban Alonso Leiva Soto	23002	78320	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Esteban Alonso Leiva Soto	23002	78321	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Esteban Alonso Leiva Soto	23002	78322	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance

Código IA	Nº de Solicitud	Nombres	Apellido Patern	Apellido Matern	Correo	Comuna	Región	Código Alcanc	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Product	Estado	Vigencia Desde	Vigencia Hasta
13420204-1	24532	Alexis Brian Mike	Maffet	Tapia	alexmaffettatapia@gmail.com	Antofagasta	Región de Antofagasta	78308	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos	Autorizado	15-01-2021	17-02-2023
13420204-1	24532	Alexis Brian Mike	Maffet	Tapia	alexmaffettatapia@gmail.com	Antofagasta	Región de Antofagasta	78309	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Autorizado	15-01-2021	17-02-2023
13420204-1	24532	Alexis Brian Mike	Maffet	Tapia	alexmaffettatapia@gmail.com	Antofagasta	Región de Antofagasta	78311	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos Suelos	Autorizado	15-01-2021	17-02-2023
13420204-1	24532	Alexis Brian Mike	Maffet	Tapia	alexmaffettatapia@gmail.com	Antofagasta	Región de Antofagasta	78312	Muestreo	Suelo	No aplica	Compost	Autorizado	15-01-2021	17-02-2023
								78313	Muestreo	Suelo	No aplica				

ANEXO VI

Responsables y participantes de las actividades

Actividades de muestreo Algoritmos SpA.	
Nombre	Cargo
Alexis Maffet Tapia	Inspector Ambiental
Aníbal Pacheco Oliva	Representante Legal
Actividad de análisis laboratorio Algoritmos SpA.	
Nombre	Cargo
Jocelyn Catalán	Inspector Ambiental
Aníbal Pacheco Oliva	Representante Legal
Informe de resultados Algoritmos SpA.	
Nombre	Cargo
Luisybeth Moreno	Ingeniero de Proyecto
Diego López Valladares	Encargado de proyectos
Aníbal Pacheco	Gerente Técnico Servicios ETFA

ANEXO VII
Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de
agua subterránea Camar 2



GMPL 110/2021
Santiago, 04 de junio de 2021

Señor
Cristóbal de la Maza Guzmán
Superintendente del Medio Ambiente
Presente

Mat.: Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea, Camar 2

Ref.: Resolución Exenta 1314/2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Resolución Exenta 226/2006, de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región de Antofagasta, que calificó favorablemente el Estudio del Impacto Ambiental del proyecto "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama".

Estimado señor Superintendente:

Por medio de la presente, informamos que desde el 02 de junio de 2021 se ha dado inicio a los trabajos conducentes a concretar el cierre y desmantelamiento del pozo Camar 2, punto de extracción de agua subterránea autorizado por la RCA 226/2006, que calificó el proyecto "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama". Estos trabajos se enmarcan en la ejecución del programa de cumplimiento presentado en noviembre de 2020¹, así como en el acuerdo con la comunidad indígena atacameña de Camar en el marco del Convenio de Debida Diligencia, Cooperación y Sustentabilidad en Beneficio Mutuo para una Nueva Etapa de Relacionamiento Comunitario, suscrito entre la comunidad de Camar y SQM Salar S.A.

Conforme a la RCA 226/2006, el pozo Camar 2 corresponde a uno de los cinco pozos de extracción de agua industrial, con un caudal máximo autorizado de 60 l/s. Desde febrero de 2018, el pozo se encuentra fuera de operación, habiéndose retirado la bomba el 20 de enero de 2019, actividad informada a la SMA. Desde esa fecha, a pesar de que no cuenta con la bomba de extracción, se siguen realizando las mediciones de niveles, así como de calidad química, información entregada en el plan de seguimiento hidrogeológico (considerando 10.2 de la RCA 226/2006). En materia de control de extracciones, este punto cuenta con conexión en línea tanto con la SMA como con la DGA, de acuerdo con los instructivos de los respectivos organismos².

Las actividades contemplan un desarme completo de la infraestructura evaluada ambientalmente, siendo principalmente infraestructura de apoyo en la operación del pozo Camar. Los trabajos se estiman que se realizarán en un plazo aproximado de 40 días.

¹ Acción N°16 del programa de cumplimiento refundido presentado el 30 de noviembre de 2020.

² Res. Ex N°1314 de la Superintendencia de Medio Ambiente. Res. Ex 199/2019 de la DGA



Producto de lo mencionado, una vez que se concrete el desmantelamiento, el pozo Camar 2 dejará de existir como infraestructura de extracción de aguas subterráneas, aspecto que se formaliza en el marco del programa de cumplimiento y en el proyecto que se presentará al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. En tal sentido, dado que se elimina como punto de control ambiental de la extracción, se procederá al retiro de los equipos existentes que permiten el monitoreo y conexión en línea.

Lo anterior no obsta al debido cumplimiento de la RCA 226/2006 en lo que respecta a la consideración del pozo Camar 2 como punto de monitoreo de niveles y parámetros químicos, de manera que el mismo se seguirá realizando conforme a la frecuencia indicada por la RCA y sus resultados seguirán siendo reportados en la oportunidad prevista en la misma.

En atención a lo dispuesto en el resuelvo primero, punto 3.3 y en el resuelvo cuatro de la Res. Ex. 1314/2020, solicitamos tener por informado lo señalado y, con su mérito, proceder a eliminarlo del catastro API, específicamente, en lo que respecta al control de extracción de aguas subterráneas, manteniéndose en lo que respecta al seguimiento de niveles de aguas subterráneas, lo que será abordado a través del sistema de reporte electrónico.

Sin otro particular, le saluda atentamente

SQM Salar S.A.



Carlos Diaz Ortiz
VP Senior Operaciones Potasio Litio



Alejandro Bucher Tomas
VP Medio Ambiente, Comunidad y
Tecnología

CC.: Archivo Gerencia Medio Ambiente
Gerencia de Hidrogeología

**TÉRMINO DEL INFORME DE RESULTADOS N°01 SQM
Salar_Suelo_01-22_V4/HID256-22**

MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE HUMEDAD DE SUELO

Preparado por:



Código ETFA: 015-01

Para:



Instrumento ambiental
RCA 226/2006

"Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama".

Abril, 2022

www.algoritmospa.com

📍 Seminario N°180 - Providencia - Santiago. ☎ Mesa Central: (56-2) 23616601

**INFORME DE RESULTADOS N°2
HID256-21**

**MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE
HUMEDAD DE SUELO**

Preparado para:



Versión del Documento			4
Fecha de Emisión			23/06/2022
Responsable	Elaboración	Revisión	Aprobación
Nombre:	Luisybeth Moreno	Rodrigo Troncoso N	Aníbal Pacheco
Cargo:	Ingeniero de Proyecto	Encargado de Proyecto	Gerente Técnico Servicios ETFA
Fecha:	05/05/2022	23/06/2022	23/06/2022
Firma:			

Abril, 2022

www.algoritmospa.com

Seminario N°180 - Providencia - Santiago. Mesa Central: (56-2) 23616601

ÍNDICE DE CONTENIDO

Resumen ejecutivo	i
1 <i>Introducción</i>	1
2 <i>Objetivo</i>	2
2.1 Objetivos generales	2
2.2 Objetivos específicos	2
3 <i>Materiales y métodos</i>	3
3.1 Descripción del área de estudio	3
3.2 Ubicación de los puntos de muestreo	3
3.3 Parámetro analizado	5
3.4 Metodologías	6
3.5 Materiales y equipo de muestreo	8
3.6 Fecha de muestreo	8
4 <i>Resultados</i>	9
4.1 Identificación de las muestras	9
4.2 Resultados de laboratorio	11
5 <i>Discusiones</i>	14
5.1 Evolución de la Humedad	14
5.2 Evolución de la Humedad en el perfil del suelo	17
6 <i>Conclusión</i>	20
6.1 Análisis de los resultados de humedad de la campaña actual	20
6.2 Análisis histórico de la humedad.....	20
7 <i>Declaración de resultados</i>	20
8 <i>Control de cambios del informe</i>	21
9 <i>Referencias</i>	21
10 <i>Anexos</i>	21
Antecedentes Generales	23

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N° 1 Ubicación de los puntos de muestreo	5
---	---

ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

Fotografía N° 1 Materiales utilizados	8
---	---

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1 Resultados de Humedad	13
Gráfico N° 2 Resultados del promedio de la Humedad por punto.....	13
Gráfico N° 3 Evolución de la Humedad	16
Gráfico N° 4 Evolución de la Humedad contenida en el perfil del Suelo	19

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N° 1 Coordenadas de los puntos de muestreo	3
Tabla N° 2 Parámetro analizado	5
Tabla N° 3 Metodología de muestreo	6
Tabla N° 4 Identificación de las muestras de suelo	9
Tabla N° 5 Resultados de Humedad	11
Tabla N° 6 Evolución del contenido de Humedad	14
Tabla N° 7 Porcentaje de Humedad contenida en el perfil del suelo	18

ÍNDICE DE ANEXOS

ANEXO I Antecedentes generales	22
ANEXO II Fotografías de los puntos de muestreo	24
ANEXO III Cadenas de custodia	30
ANEXO IV Informes de ensayo y declaraciones juradas	40
ANEXO V Autorizaciones y acreditaciones ETFA	65
ANEXO VI Responsables y participantes de las actividades	172
ANEXO VII Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea Camar 2	174

Resumen ejecutivo

El presente documento corresponde al Informe de Resultados N°2 de la campaña trimestral del año 2022, en el marco del servicio HID256-21 “Muestreo y determinación de humedad de suelo”, realizado en la Faena SQM Salar de Atacama, Región de Antofagasta.

El muestreo de suelo fue realizado por Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. (en adelante Algoritmos SpA.) los días 12 y 13 de abril de 2022 por un Inspector Ambiental con autorización de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) para el muestreo de suelos, con el objetivo de dar cumplimiento a los compromisos ambientales descritos en la RCA N°226/2006 “Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama”, el que se ejecuta con frecuencia trimestral.

La actividad considera un muestreo puntual sobre 18 puntos distribuidos en el Salar de Atacama. Los puntos de muestreo se encuentran ubicados en el Borde Este del Salar de Atacama. En cada punto de monitoreo, se tomaron 3 muestras (réplica Norte, réplica Oeste, réplica Sur) de suelo a la misma profundidad para su posterior análisis de Humedad en el laboratorio de Algoritmos SpA.

Se realizó una clasificación de la Humedad promedio de cada punto de acuerdo con la profundidad de muestreo, con esta información se obtuvo el porcentaje de Humedad de suelo para los diferentes perfiles de profundidad. La Humedad promedio de cada punto se clasifica en perfiles de suelo que van desde los 20-29 cm hasta un máx. de 80 cm.

De acuerdo a los resultados obtenidos de los 18 puntos de muestreo realizado en la campaña Abril del 2022 se tiene que:

- El punto que presentó menor Humedad en promedio fue el punto L4-3 con un valor de 0,77%, mientras que el punto con mayor Humedad fue en el punto 1027 con un valor de 39,57%.
- De acuerdo con los resultados promedio obtenidos de la Humedad en el perfil del suelo se tiene que el menor valor se registró a los 50-59 cm de profundidad con 6,83% de Humedad, mientras que la mayor Humedad se registró a los 30-39 cm de profundidad con un valor de 27,29%.

El muestreo fue realizado por Algoritmos SpA., acreditado bajo la NCh-ISO N°17.025 y autorizado como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) por la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), código de autorización ETFA 015-01.

1 Introducción

El presente documento corresponde al Informe de Resultado N°2 de la campaña trimestral del año 2022 del proyecto HID256-21 “*Muestreo y determinación de humedad de suelo*”, el cual informa los resultados obtenidos del muestreo de suelo realizado durante los días 12 y 13 de abril del 2022 en Faena SQM Salar de Atacama, ubicada en la Región de Antofagasta.

En el presente documento, se entregan los resultados del muestreo realizado para dar cumplimiento a lo comprometido en los planes de monitoreo en la etapa de operación del proyecto, según lo establecido en la RCA N°226/2006, que calificó ambientalmente favorable el Proyecto “*Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama*”. En el Considerando 10.3.1 se describe el plan de seguimiento ambiental, el cual indica:

“...Se medirá el contenido de humedad de suelo a distintas profundidades en una muestra de 18 puntos ubicados a lo largo de la franja de vegetación existente en el área de influencia de los pozos de extracción de agua dulce Mullay 1, Allana y Camar 2”. Con el objetivo de “...detectar cambios en el contenido de humedad del suelo, relacionados con un potencial descenso del nivel freático ocasionado por la extracción de agua dulce de los pozos Mullay 1, Allana y Camar 2, que pudieran alterar el desarrollo de la vegetación del Borde Este del Salar de Atacama”. Se indica que se ha dado inicio a los trabajos conducentes a concretar el cierre y desmantelado del pozo de extracción Camar 2 desde el 02 de junio del 2021^a.

Así mismo en el Considerando 10.3.1.2 “*Momento y frecuencia de medición*”, se indica:

“...Con posterioridad al inicio del bombeo de salmuera y agua dulce, se efectuarán mediciones trimestrales de humedad del suelo (4 mediciones al año)...”

En base a lo anterior, la variable ambiental que es objeto de seguimiento corresponde al contenido de Humedad del suelo.

SQM Salar S.A. ha solicitado los servicios de Algoritmos SpA. para la realización del muestreo y el posterior análisis de Humedad del suelo para 18 puntos de interés, en el borde Este del Salar de Atacama (ver Figura N° 1).

Algoritmos SpA. dispuso de un Inspector Ambiental en terreno para la ejecución del monitoreo acorde a la normativa vigente asegurando el buen desempeño de la actividad. En el ANEXO I y en el ANEXO VI se adjuntan los antecedentes generales de SQM Salar S.A. y Algoritmos SpA. y el registro con los responsables del muestreo, análisis y elaboración de informe de resultados, respectivamente.

^a Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea, Camar 2 según GMPL 110/2021 (ANEXO VII)

2 Objetivo

2.1 Objetivos generales

El objetivo del presente informe es evaluar la Humedad del suelo en 18 puntos de interés, para dar cumplimiento a los compromisos adquiridos en la RCA N°226/2006 “*Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama*”.

2.2 Objetivos específicos

Los objetivos específicos del muestreo son los mencionados a continuación:

- a) Toma de 3 muestras de suelo (3 réplicas) por cada punto de interés (18 puntos).
- b) Análisis en las 54 muestras de suelo por Humedad.
- c) Traslado y conservación de las muestras según las condiciones de protección de la contaminación y aislamiento de fuentes de calor y luz, establecidos en la NCh N°3.400/2016 Parte 1.
- d) Elaboración y entrega del Informe de Resultados del muestreo realizado.

3 Materiales y métodos

3.1 Descripción del área de estudio

El área de muestreo de suelo se ubica a lo largo de la franja de vegetación existente en el área de influencia de los pozos de extracción de agua dulce Mullay 1 y Allana, y ex pozo Camar 2 actualmente cerrado y desmantelado cercanos a la planta SQM Salar de Atacama, región de Antofagasta.

3.2 Ubicación de los puntos de muestreo

En la Tabla N°1 se presenta la ubicación geográfica de los puntos de muestreo, también la profundidad, fecha y hora en que se realizó el muestreo.

Tabla N° 1
Coordenadas de los puntos de muestreo

Punto de muestreo	Profundidad (cm)	Fecha	Hora			Coordenadas UTM ^b	
			Réplica N ^c	Réplica O ^d	Réplica S ^e	Este	Norte
L9-2	60	13-04-2022	10:08	10:11	10:14	594.492	7.396.738
L9-1	70	13-04-2022	10:36	10:39	10:42	594.895	7.396.732
L5-7	80	13-04-2022	09:40	09:43	09:46	595.459	7.403.515
L5-6	60	13-04-2022	09:10	09:13	09:16	595.778	7.404.834
L4-3	50	13-04-2022	08:48	08:51	08:54	596.054	7.406.329
L4-17	35	13-04-2022	08:24	08:27	08:30	595.190	7.405.908
L3-5	60	13-04-2022	07:36	07:39	07:42	593.695	7.409.630
L3-3	70	13-04-2022	08:02	08:05	08:08	594.617	7.409.505
L3-15	80	12-04-2022	14:00	14:03	14:06	595.029	7.409.683
L2-27	45	12-04-2022	13:15	13:18	13:21	593.435	7.412.140
L2-28	30	12-04-2022	12:43	12:46	12:49	594.574	7.412.144
L2-4	60	12-04-2022	11:40	11:43	11:46	591.838	7.414.641

^b Datum WGS:1984, Huso: 19 H

^c Norte

^d Oeste

^e Sur

Punto de muestreo	Profundidad (cm)	Fecha	Hora			Coordenadas UTM ^b	
			Réplica N ^c	Réplica O ^d	Réplica S ^e	Este	Norte
L2-25	30	12-04-2022	12:00	12:03	12:06	592.418	7.414.744
L2-26	50	12-04-2022	12:21	12:24	12:27	593.783	7.414.938
L1-3	60	12-04-2022	11:08	11:11	11:14	593.700	7.418.722
L7-14	45	12-04-2022	10:33	10:36	10:39	592.239	7.422.446
L7-7	35	12-04-2022	09:13	09:16	09:19	595.182	7.405.941
1027	35	12-04-2022	09:44	09:47	09:50	589.798	7.424.637

Figura N° 1
Ubicación de los puntos de muestreo



3.3 Parámetro analizado

El parámetro analizado en la presente campaña se detalla en la Tabla N° 2. Las muestras fueron enviadas al laboratorio Algoritmos SpA. acreditado por la NCh-ISO N°17.025 Of. 2017 y autorizados como ETFA por la SMA.

Tabla N° 2
Parámetro analizado

Matriz	Parámetro	Metodología y Análisis
Suelo	Humedad	MLAB-S-01. Basado en NCh N°1.515 Of.79 Gravimetría

3.4 Metodologías

3.4.1 Metodología de muestreo

Para la obtención de cada una de las muestras se aplican las metodologías de muestreo que se detallan en la Tabla N° 3, las cuales instruyen sobre los pasos a seguir en las actividades involucradas en el muestreo de suelo puntual.

Tabla N° 3
Metodología de muestreo

Matriz	Metodología
Suelo	<ul style="list-style-type: none"> - Procedimiento Técnico para Muestreo de Suelo P-1002 Algoritmos SpA. - NCh N°3400/1:2016 Calidad del Suelo – Muestreo – Parte 1: Directrices para el diseño de los programas de muestreo. - NCh N°3400/2:2016 Calidad del suelo – Muestreo – Parte 2: Directrices sobre técnicas de muestreo. - NCh N°3400/3:2016 Calidad del Suelo – Parte 3: Directrices de Seguridad.

El muestreo manual de suelos se realizó en 18 puntos de interés indicados por el cliente, donde se extrajo 3 muestras por cada punto, con un total de 54 muestras de suelos.

Las principales etapas del muestreo de suelo se detallan a continuación:

1. Se rotularon las etiquetas correspondientes a cada punto de muestreo y se alistaron los materiales a utilizar: guantes, palas y bolsas herméticas de modo que se encontraran limpias y ordenadas al momento de realizar el muestreo.
2. Para evitar la contaminación de los materiales de muestreo, se utilizó agua destilada y papel absorbente para realizar limpieza y secado del material entre cada punto de muestreo.
3. Se realizaron calicatas en los puntos a muestrear por parte del cliente.
4. Se tomaron tres muestras en cada punto, obteniéndose un total de 54 muestras en total.
5. Se extrajo en cada punto 0,5 kg de suelo mediante el uso de una pala plástica.
6. Las muestras recolectadas se introdujeron en una bolsa hermética la cual se selló. Para mayor seguridad y con el fin de no perder la muestra de suelo durante su traslado se colocó una segunda bolsa.
7. Se realizó el llenado de la cadena de custodia.
8. Se realizó el registro fotográfico de cada punto muestreado.
9. Se identificó la muestra utilizando la etiqueta previamente rotulada. Las bolsas se transportaron en un cooler al laboratorio Algoritmos SpA., en donde se realizó el análisis solicitado de Humedad.

En el ANEXO II se presentan los registros fotográficos de los 18 puntos donde se tomaron las muestras de suelo.

3.4.2 Metodología de análisis

El método de ensayo utilizado para la determinación de Humedad de las muestras de suelo corresponde a método propio del laboratorio Algoritmos SpA. correspondiente a MLAB-S-01, basado en la NCh N°1.515 Of.79, la cual se encuentra aprobada por el INN y autorizado por la SMA.

El procedimiento consta del secado de la muestra en una estufa a una temperatura de 110 ± 5 °C. La Humedad se define como la pérdida de masa de la muestra de acuerdo con la siguiente formula (aproximado al 0,1 %):

$$w = \frac{mh - ms}{s - mr} \times 100$$

Donde:

w = humedad (%)

mh = masa del recipiente más la muestra húmeda (g)

ms = masa del recipiente más muestra seca (g)

mr = masa del recipiente (g).

3.5 Materiales y equipo de muestreo

Los materiales y equipos utilizados en el muestreo de suelo de la campaña de enero de 2022 fueron: una pala de plástico, guantes, bolsas herméticas y GPS, de acuerdo con la Fotografía N° 1.

Fotografía N° 1
Materiales utilizados



3.6 Fecha de muestreo

El muestreo se realizó el día 12 y 13 de abril del año 2022 y fue ejecutado por un Inspector Ambiental dispuesto por Algoritmos SpA., el cual se encuentra autorizado por la SMA con los alcances necesarios para esta actividad.

4 Resultados

4.1 Identificación de las muestras

La Tabla N° 4 informa los códigos asignados a cada una de las muestras ingresadas al laboratorio, esto permite al momento del análisis desconocer la procedencia de las muestras por parte de los analistas, y así asegurar la imparcialidad en la ejecución de los análisis y emisión de resultados.

Tabla N° 4
Identificación de las muestras de suelo

Punto de muestreo	Réplica	Código muestra Laboratorio Algoritmos SpA.
L9-2	N	S-0805-22
	O	S-0806-22
	S	S-0807-22
L9-1	N	S-0808-22
	O	S-0809-22
	S	S-0810-22
L5-7	N	S-0814-22
	O	S-0815-22
	S	S-0816-22
L5-6	N	S-0811-22
	O	S-0812-22
	S	S-0813-22
L4-3	N	S-0820-22
	O	S-0821-22
	S	S-0822-22
L4-17	N	S-0817-22
	O	S-0818-22
	S	S-0819-22
L3-5	N	S-0823-22
	O	S-0824-22
	S	S-0825-22
L3-3	N	S-0826-22
	O	S-0827-22
	S	S-0828-22

Punto de muestreo	Réplica	Código muestra Laboratorio Algoritmos SpA.
L3-15	N	S-0856-22
	O	S-0857-22
	S	S-0858-22
L2-27	N	S-0853-22
	O	S-0854-22
	S	S-0855-22
L2-28	N	S-0850-22
	O	S-0851-22
	S	S-0852-22
L2-4	N	S-0841-22
	O	S-0842-22
	S	S-0843-22
L2-25	N	S-0844-22
	O	S-0845-22
	S	S-0846-22
L2-26	N	S-0847-22
	O	S-0848-22
	S	S-0849-22
L1-3	N	S-0838-22
	O	S-0839-22
	S	S-0840-22
L7-14	N	S-0835-22
	O	S-0836-22
	S	S-0837-22
L7-7	N	S-0829-22
	O	S-0830-22
	S	S-0831-22
1027	N	S-0832-22
	O	S-0833-22
	S	S-0834-22

N: Norte
O: Oeste
S: Sur

En el ANEXO III se encuentra el registro de las cadenas de custodia y la constancia de los puntos muestreados.

4.2 Resultados de laboratorio

En la Tabla N° 5 se muestran los resultados obtenidos de Humedad de las muestras de suelo obtenidas en los 18 puntos de interés, junto a sus 3 réplicas de muestreo por punto, además se indica el promedio aritmético realizado de las 3 réplicas por punto.

Tabla N° 5
Resultados de Humedad

Punto de muestreo	Réplica	Humedad (%)	Humedad promedio (%)
L9-2	N	0,18	2,1800
	O	2,99	
	S	3,37	
L9-1	N	7,31	7,4400
	O	7,62	
	S	7,39	
L5-7	N	13,33	15,0966
	O	15,91	
	S	16,05	
L5-6	N	10,24	10,7000
	O	10,81	
	S	11,05	
L4-3	N	0,30	0,7666
	O	0,50	
	S	1,50	
L4-17	N	8,23	9,4933
	O	10,01	
	S	10,24	
L3-5	N	12,32	14,0233
	O	16,12	
	S	13,63	
L3-3	N	7,00	6,6466
	O	6,18	
	S	6,76	

Punto de muestreo	Réplica	Humedad (%)	Humedad promedio (%)
L3-15	N	4,48	4,2633
	O	4,31	
	S	4,00	
L2-27	N	22,67	22,6200
	O	23,32	
	S	21,87	
L2-28	N	15,05	18,3166
	O	13,69	
	S	26,21	
L2-4	N	24,42	26,9800
	O	29,28	
	S	27,24	
L2-25	N	29,02	29,6733
	O	29,40	
	S	30,60	
L2-26	N	7,71	6,8266
	O	4,55	
	S	8,22	
L1-3	N	2,17	2,2266
	O	2,24	
	S	2,27	
L7-14	N	18,17	17,4433
	O	17,62	
	S	16,54	
L7-7	N	39,61	39,4133
	O	40,03	
	S	38,60	
1027	N	39,08	39,5666
	O	39,92	
	S	39,70	

N: Norte

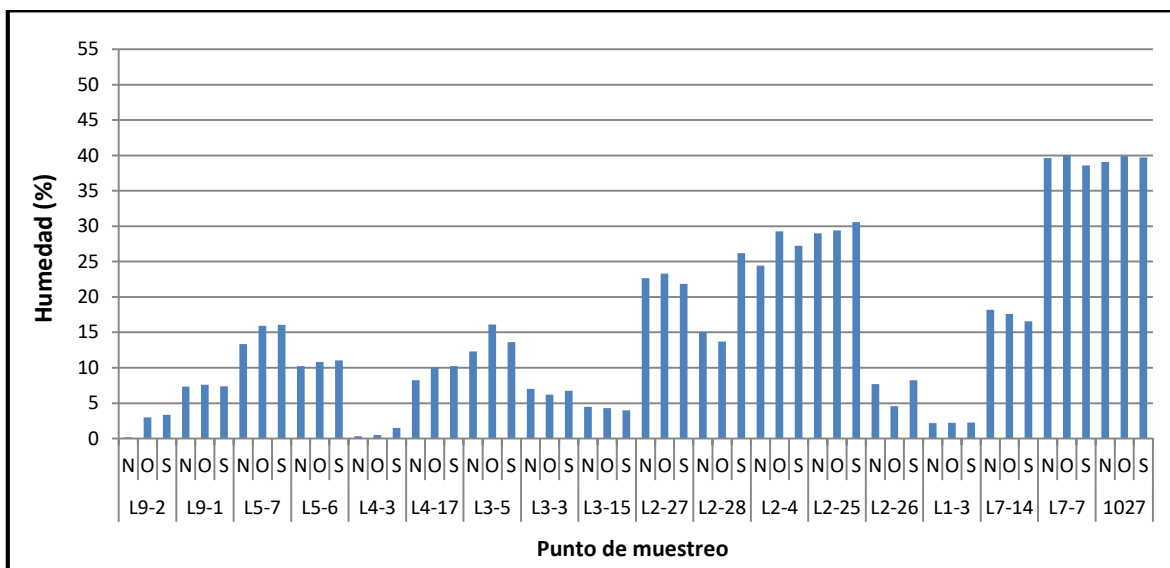
O: Oeste

S: Sur

En el ANEXO IV se encuentran los informes de ensayo entregados por el laboratorio Algoritmos SpA.

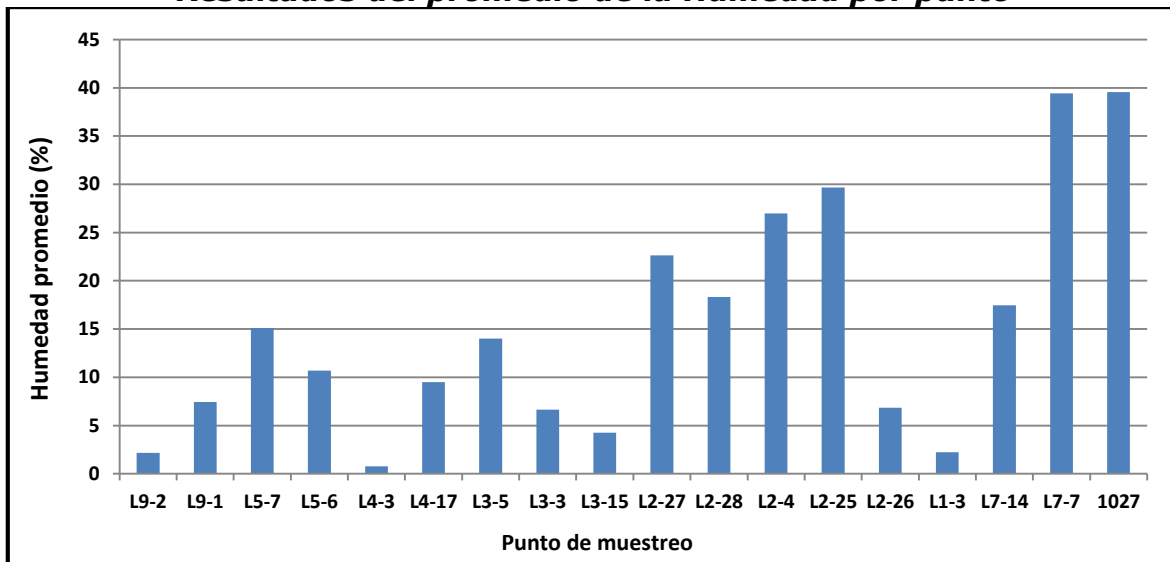
En el Gráfico N° 1 se presentan los valores obtenidos en la campaña de abril del 2022 respecto a la Humedad en base seca para cada muestra registrada y sus respectivas replicas.

Gráfico N° 1
Resultados de Humedad en base seca



En el Gráfico N° 2 se detallan los resultados obtenidos en la campaña de abril de 2022 respecto a la humedad en base seca registrada en cada punto de muestreo a partir del promedio aritmético de las 3 réplicas recolectadas en cada punto.

Gráfico N° 2
Resultados del promedio de la Humedad por punto



5 Discusiones

5.1 Evolución de la Humedad

En la Tabla N° 6 se detalla la evolución de la Humedad obtenida del promedio de las 3 réplicas de cada punto de muestreo, durante las campañas realizadas desde enero 2018 al mes de abril de 2022.

Tabla N° 6
Evolución del contenido de Humedad de enero del 2018 a la fecha

Punto de muestreo	Humedad (%)																		
	ene-18	abr-18	jul-18	oct-18	ene-feb-19	abr-19	jul-sep-19	nov-19	ene-20	abr-20	jul-20	oct-20	ene-21	abr-21	jul-21	oct-21	ene-22	abr-22	
L9-2	8,50	6,10	7,80	7,80	7,00	10,00	9,10	8,60	6,80	7,80	7,30	6,90	6,90	4,60	6,20	6,60	5,41	2,18	
L9-1	9,60	6,60	9,70	12,20	8,70	10,00	10,50	9,70	8,30	11,60	8,70	10,00	9,10	9,00	9,20	8,30	6,92	7,44	
L5-7	30,20	23,10	28,10	27,80	20,70	28,20	34,70	26,40	22,30	28,60	22,80	31,30	26,90	15,00	20,40	14,80	14,71	15,10	
L5-6	14,30	12,70	15,90	15,20	15,50	15,60	12,70	15,70	13,80	14,30	12,90	15,10	13,80	11,10	12,10	11,00	10,35	10,70	
L4-3	1,20	0,90	0,60	1,10	0,30	3,70	3,10	2,50	1,71	1,24	1,65	2,26	1,78	1,45	1,36	0,39	0,29	0,77	
L4-17	18,40	12,30	17,70	15,60	15,60	21,20	27,60	18,90	16,70	14,80	15,70	17,80	15,400	12,90	18,30	12,30	10,87	9,49	
L3-5	41,50	19,50	45,70	34,80	40,20	37,20	36,00	29,70	13,50	24,10	23,30	22,90	20,40	16,90	20,70	11,70	11,26	14,02	
L3-3	12,40	9,90	10,70	10,90	10,50	18,30	17,00	16,40	11,60	12,20	9,00	10,70	10,70	9,40	9,80	7,40	4,95	6,65	
L3-15	5,90	4,70	6,10	7,90	4,40	9,70	10,50	7,80	7,30	7,30	6,60	6,70	6,30	4,30	4,70	4,10	3,33	4,26	
L2-27	49,60	27,30	41,60	47,90	41,30	35,60	39,50	38,70	44,20	42,10	35,50	39,90	36,30	22,40	17,70	15,30	20,16	22,62	
L2-28	13,40	11,10	10,80	15,10	16,50	15,00	14,60	13,90	13,00	9,50	10,50	12,20	13,10	9,00	9,80	10,60	10,44	18,32	
L2-4	53,20	52,00	49,90	55,70	65,60	41,40	47,10	59,70	54,70	39,10	41,70	47,40	40,80	30,20	34,10	26,00	27,68	26,98	
L2-25	45,70	43,70	48,60	48,10	46,20	49,40	53,30	45,20	41,60	39,30	42,90	41,80	43,70	32,00	31,40	27,80	29,93	29,67	

Punto de muestreo	Humedad (%)																	
	ene-18	abr-18	jul-18	oct-18	ene-feb-19	abr-19	jul-sep-19	nov-19	ene-20	abr-20	jul-20	oct-20	ene-21	abr-21	jul-21	oct-21	ene-22	abr-22
L2-26	12,10	10,40	16,70	13,50	16,20	15,60	13,60	11,80	10,40	8,30	11,10	10,80	9,30	7,50	8,50	6,90	6,64	6,83
L1-3	3,10	0,80	2,30	3,60	4,80	5,20	5,50	4,50	4,10	3,00	3,40	3,70	3,80	2,20	3,20	1,20	0,62	2,23
L7-14	32,10	25,10	34,50	34,60	31,80	34,20	22,40	22,50	28,80	22,70	22,40	29,00	24,50	23,90	18,00	22,10	13,34	17,44
L7-7	52,50	47,40	50,20	52,90	50,90	s/m	52,10	s/m	43,10	s/m	s/m	s/m	s/m	29,10	29,20	34,20	27,95	39,41
1027	79,20	64,80	80,00	89,30	79,60	s/m	71,70	s/m	68,10	s/m	s/m	s/m	s/m	39,40	39,90	39,40	38,92	39,57

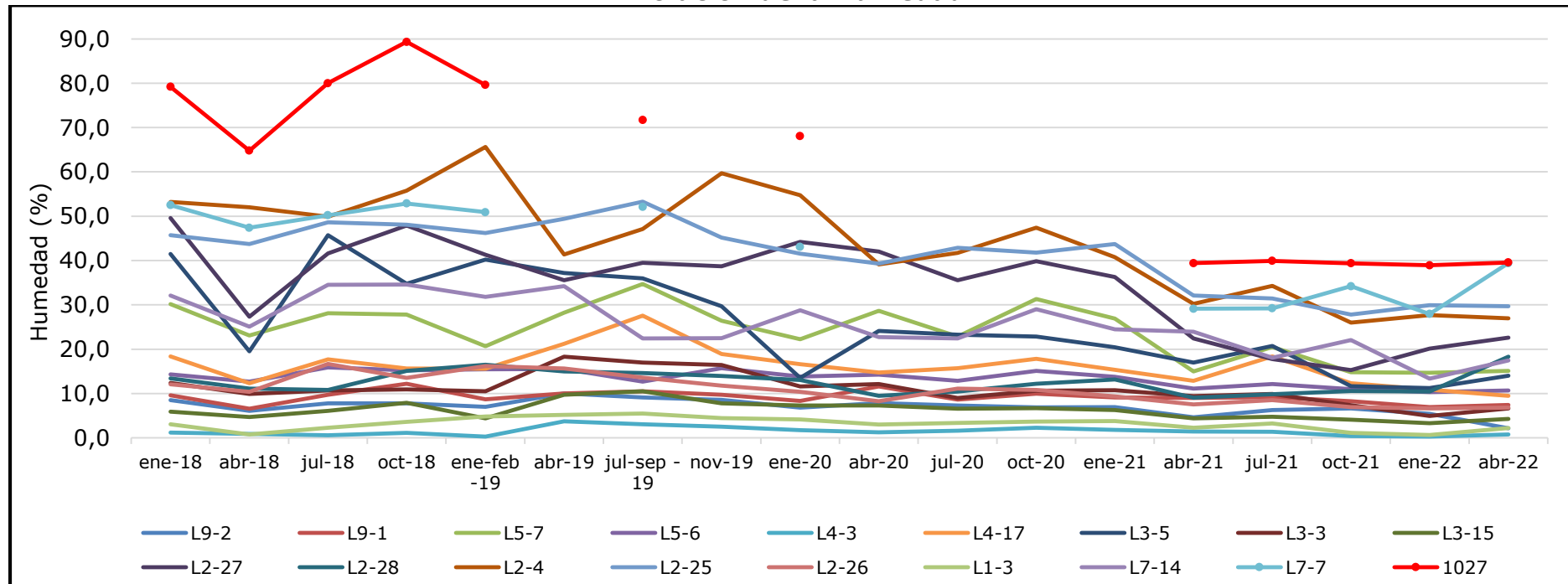
s/m: Sin muestrear

Se evidencia que en la campaña de abril 2022 la menor Humedad se registró en la calicata L4-3 con un valor de 0,77%, mientras que la mayor Humedad se presentó en el punto 1027 con un valor de 39,57%.

Cabe destacar que en abril del 2022 los puntos de muestreo presentaron un aumento de la Humedad en la mayoría de los puntos de comparación con campaña de enero del 2022, con excepción de los puntos L9-2; L4-17; L2-4 y L2-25 que presentaron una disminución en referencia al monitoreo anterior.

En el Gráfico N° 3 se detalla la evolución de la Humedad promedio de las 3 réplicas de cada punto de muestreo, durante las campañas realizadas desde enero 2018 a la campaña actual.

Gráfico N° 3
Evolución de la Humedad



Se evidencia que la menor Humedad se registra en el punto L4-3 presentando valores entre 0,3% a 3,7% en la campaña de enero 2022 y abril 2019. El mayor porcentaje de Humedad se registra en el punto 1027 presentando valores entre 38,9 % y 89,3% en la campaña de enero 2022 y octubre 2018, respectivamente.

5.2 Evolución de la Humedad en el perfil del suelo

En la Tabla N° 7 se muestran los resultados obtenidos desde la campaña de enero 2018 a la campaña actual. La Humedad fue obtenida del promedio de cada punto de muestreo de acuerdo a cada profundidad.

De acuerdo con la Tabla N° 7 al comparar los resultados obtenidos de Humedad en los diferentes perfiles del suelo, se evidencia que en la campaña de abril 2022 la menor Humedad se presentó entre 50-59 cm de profundidad con un valor de 6,83% y la mayor Humedad se presentó entre los 30-39 cm de profundidad con un valor de 27,29%.

Cabe destacar que en la campaña de abril 2022 la Humedad disminuyo en el perfil de suelo 50-59 cm, y aumento en las profundidades 30-39, 40-49 cm, 60-69 cm y 70-80 cm máx., con respecto a la campaña anterior (enero 2022).

Tabla N° 7
Porcentaje de Humedad contenida en el perfil del suelo

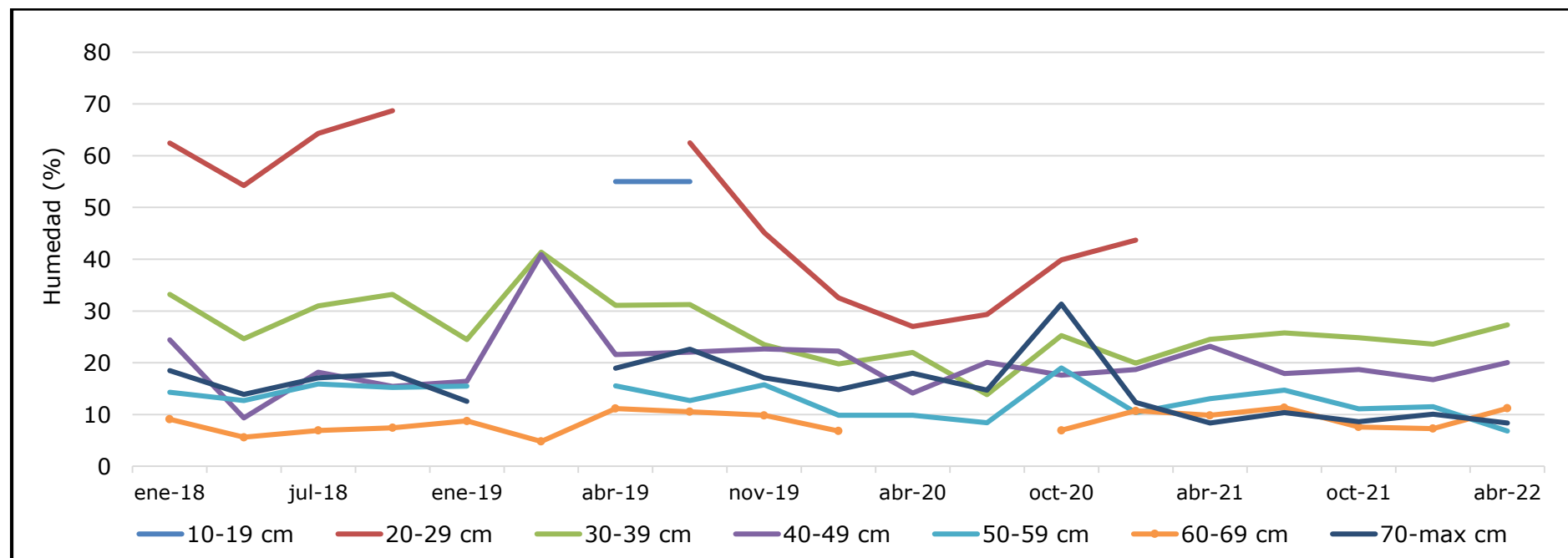
Profundidad (cm)	Humedad (%)																		
	ene-18	abr-18	jul-18	oct-18	ene-19	feb-19	abr-19	Jul - sep 19	nov-19	ene-20	abr-20	jul-20	oct-20	ene-21	abr-21	jul-21	oct-21	ene-22	Abril 22
10-19	-	-	-	-	-	-	-	-	68,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20-29	62,50	54,30	64,30	68,70	-	62,90	-	62,50	45,20	32,50	27,00	29,30	39,90	43,70	-	-	-	-	
30-39	33,20	24,60	31,00	33,20	24,50	41,40	31,10	31,20	23,50	19,80	22,00	13,80	25,20	19,90	24,50	25,70	24,90	23,62	27,29
40-49	24,40	17,90	24,50	15,40	16,40	40,90	21,60	22,10	22,70	22,30	14,10	20,10	17,60	18,70	23,10	17,90	18,70	16,75	20,03
50-59	14,30	12,70	15,90	15,90	15,50	-	15,60	12,70	15,70	9,80	9,80	8,40	19,00	10,30	13,00	14,70	11,10	11,53	6,83
60-69	9,10	5,60	6,90	7,40	8,80	4,80	11,20	10,50	9,80	6,80	-	-	7,00	10,70	9,80	11,30	7,60	7,29	11,22
70-max	18,50	13,90	17,10	17,80	12,60	-	19,00	22,60	17,10	14,80	18,00	14,70	31,30	12,30	8,30	10,30	8,60	10,06	8,36

-: Sin toma de muestra

En el Gráfico N° 4 se observa la Humedad obtenida de acuerdo al perfil del suelo en diferentes profundidades, desde la campaña de enero 2018 a la campaña actual.

Se evidencia que la menor Humedad se encuentra a los 60-69 cm de profundidad con valores entre los 4,8% a 11,3% en la campaña de febrero 2019 y julio 2021, respectivamente y la mayor humedad se evidencia a los 20-29 cm de profundidad con valores entre los 27,0% a 68,7% en la campaña de abril 2020 y octubre 2018, respectivamente.

Gráfico N° 4
Evolución de la Humedad contenida en el perfil del Suelo



6 Conclusión

6.1 Análisis de los resultados de humedad de la campaña actual

Durante la campaña realizada los días 12 y 13 de abril del 2022, se concluye lo siguiente:

El punto que presentó menor Humedad en promedio fue el punto L4-3 con un valor de 0,77%, mientras que el punto con mayor Humedad fue en el punto 1027 con un valor de 39,57 %.

De acuerdo a los resultados obtenidos de la Humedad en el perfil del suelo se tiene que el menor valor se registró a los 50-59 cm de profundidad con 6,83% de Humedad, mientras que la mayor Humedad se registró a los 30-39 cm de profundidad con un valor de 27,29%.

6.2 Análisis histórico de la humedad

En los 18 puntos muestreados al compararlos con la campaña de enero 2022, se tiene que casi todos presentaron un aumento de la Humedad, a excepción de los puntos L9-2, L4-17; L2-4, y L2-25 donde la humedad disminuyó.

De acuerdo a los registros históricos en el perfil del suelo se tiene que la menor Humedad se encuentra entre los 60-69 cm de profundidad con un valor de 4,8% en la campaña de febrero 2019, mientras que la mayor Humedad se encuentra a los 20-29 cm de profundidad con un valor de 68,7% en la campaña de octubre 2018.

7 Declaración de resultados

Los resultados obtenidos son válidos sólo para los muestreos y mediciones comprobados, realizados e identificados por personal autorizado de Alexis Maffet Tapia (Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.).

8 Control de cambios del informe

Los cambios, modificaciones, o reediciones del presente informe, se identifican detallada y claramente en el siguiente cuadro y, en su caso, se incluye el motivo del cambio.

Versión	Referencia Informe	Fecha de Emisión	Fecha de Modificación	Detalle Modificación
4	Informe de Resultados N°2 SQM Salar_Suelo_04-22_V3	17-06-2022	23-06-2022	Cambios generales de formato

9 Referencias

- Procedimiento Técnico para Muestreo de Suelo P – 1001. Algoritmos SpA.
- NCh N°2060 Of. 1999 Suelos – Obtención de la muestra de suelos.
- NCh N°3400/1 Of. 2016 Calidad del Suelo – Muestreo – Parte 1: Directrices para el diseño de los programas de muestreo.
- NCh N°3400/2 Of. 2016 Calidad del suelo – Muestreo – Parte 2: Directrices sobre técnicas de muestreo.
- NCh N°3400/3 Of. 2016 Calidad del suelo – Directrices sobre seguridad.
- Resolución Exenta N°223 SMA 2015. Instrucciones Generales sobre la elaboración del plan de seguimiento de variables ambientales. Los informes de seguimiento ambiental y la remisión de información.

10 Anexos

ANEXO I **Antecedentes generales**

Antecedentes Generales

Antecedentes del Titular

Nombre del proyecto	: "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama"
Titular del proyecto	: SQM Salar S.A.
RCA aplicable	: RCA N°226/2006
Fuente o actividad	: Minería
Rut	: 79.626.800-k
Dirección	: Héctor Gómez Cobo 14.500 (Ex ruta 5 norte Km 1372).
Nombre contacto	: Nicole Vásquez Ulloa
E-mail	: Nicole.Vasquez.Ulloa@sqm.com

Antecedentes ETFA

Empresa	: Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.
Sucursal	: Casa Matriz.
Código ETFA	: N° 015-01
Nombre Representante Legal	: Aníbal Pacheco
Rut	: 12.526.152-3
Dirección	: Seminario 180, Providencia, Santiago.
Inspector Ambiental	: Alexis Maffet Tapia
Código	: 13.420.204-1
Alcance	: Muestreo lodos, suelos, RISES, residuos sólidos, compost y análisis en RISES, suelo.



Representante Legal



Inspector Ambiental SMA

ANEXO II
Fotografías de los puntos de muestreo

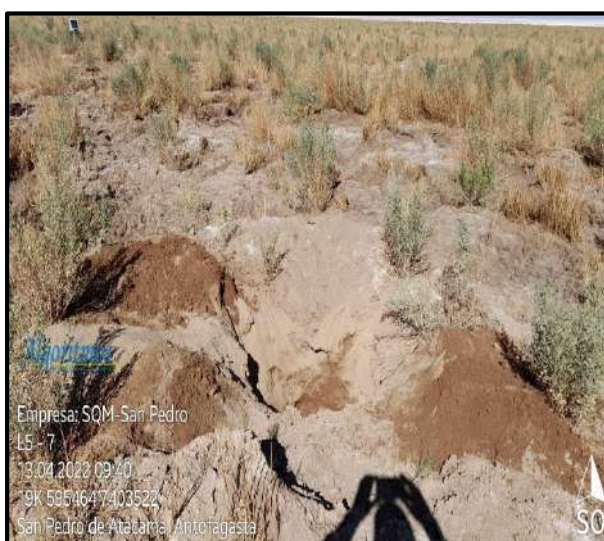
Fotografía N° 1
L9-2



Fotografía N° 2
L9-1



Fotografía N° 3
L5-7



Fotografía N° 4
L5-6



Fotografía N° 5
L4-3



Fotografía N° 6
L4-17



Fotografía N° 7
L3-5



Fotografía N° 8
L3-3



**Fotografía N° 9
L3-15**



**Fotografía N° 10
L2-27**



**Fotografía N° 11
L2-28**



**Fotografía N° 12
L2-4**



Fotografía N° 13
L2-25



Fotografía N° 14
L2-26



Fotografía N° 15
L1-3



Fotografía N° 16
L7-14

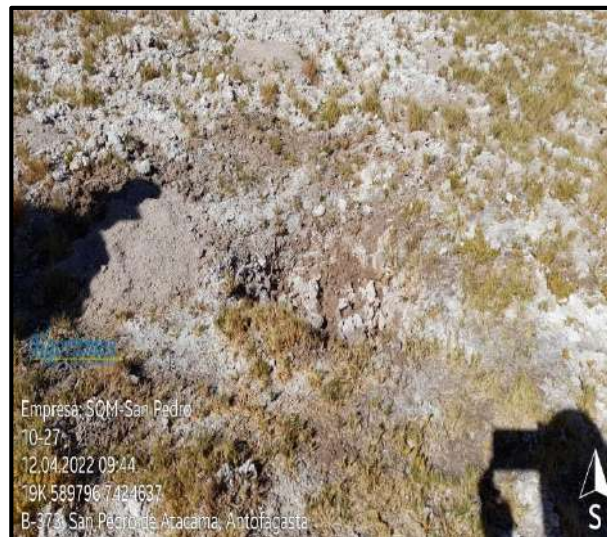


Fotografía N° 17
L7-7



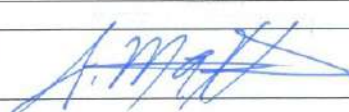
Empresa: SQM-San Pedro
L7 - 7
12.04.2022 09:13
19K 589169 7422311
B-373, San Pedro de Atacama, Antofagasta

Fotografía N° 18
1027



Empresa: SQM-San Pedro
10-27
12.04.2022 09:44
19K 589796 7424637
B-373, San Pedro de Atacama, Antofagasta

ANEXO III Cadenas de custodia

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					R1- 1002 Rev 02 15-04-2021						
Nombre y código de proyecto		SOM NICOLE VASQUEZ					HID256-21						
Nombre de contacto													
Área / Lugar de muestreo		S. ATACAMA		Punto de muestreo	S. ATACAMA								
Instrumento ambiental		276 - 2006		Fecha / Hora	13/4/22 / 7:00								
Información general matriz													
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	<input type="checkbox"/>	Compost	<input type="checkbox"/>	Rises	<input type="checkbox"/>	Respel	<input type="checkbox"/>	Residuo sólido	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
Método de muestreo				Aleatorio Simple				Aleatorio estratificado				Sistemático	<input type="checkbox"/>
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)													
Limo	<input type="checkbox"/>	Fino	<input type="checkbox"/>	Arena fina	<input type="checkbox"/>	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla	<input type="checkbox"/>	Ripio	<input type="checkbox"/>		
Color							Olor						
Muestreo													
Plan / batería de análisis	PUNTUAL												
Área m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	Largo (m)	—		Ancho (m)	—							
Georeferencia (UTM)	E	—		N	—								
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5												
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad <input checked="" type="checkbox"/> Cruz <input type="checkbox"/> Zigzag <input type="checkbox"/> Otro												
Identificación de las muestras													
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS84)				Hora	Profundidad (m)						
		Este	Norte										
LA-2	NORTE	5944492	7396738	10:00	0.60		5084						
	ESTE	11	11	10:11	11		5086						
	SUR	11	11	10:14	11		5080						
LA-1	NORTE	5948495	7396732	10:30	0.70		5080						
	ESTE	11	11	10:39	11		5080						
	SUR	11	11	10:42	11		5081						
Código de equipos / herramientas utilizados													
Barreno	<input type="checkbox"/>	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>						
Envase utilizado	Plástico			Bolsa	<input type="checkbox"/>	Vidrio	<input type="checkbox"/>						
Transporte													
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	<input type="checkbox"/>	Destino	ALG ESCAFETA								
Nombre de empresa de transporte													
Fecha de envío	14/4/22			Hora	20:00								
Observaciones generales													
descripción: SUELO ORIGEN VOLCANICO ACTA RADIACION													
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)													
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción											
Fecha	Hora	Nombre			Firma								
13/04/22	17:00	Entrega	F. ESCOFOR										
Recepción													
Cliente				Responsable de la actividad									
Nombre:			Nombre										
Cargo			Cargo										
Firma:			Firma										

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					R1- 1002 Rev 02 15-04-2021				
Nombre y código de proyecto		SGM HID256-21									
Nombre de contacto		NICOLE VASQUEZ									
Área / Lugar de muestreo		S. ATACAMA		Punto de muestreo			S. ATACAMA				
Instrumento ambiental		226 / 2006		Fecha / Hora			13/4/22 / 7:00				
Información general matriz											
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	<input type="checkbox"/>	Compost	<input type="checkbox"/>	Rises	<input type="checkbox"/>	Residuo sólido	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
Método de muestreo	<input type="checkbox"/>			Aleatorio Simple	<input type="checkbox"/>			Aleatorio estratificado	<input type="checkbox"/>		
Limo	<input type="checkbox"/>	Fino	<input type="checkbox"/>	Arena fina	<input checked="" type="checkbox"/>	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla	<input type="checkbox"/>	Ripio	<input type="checkbox"/>
Color	<input type="checkbox"/>			Olor	<input type="checkbox"/>						
Muestreo											
Plan / batería de análisis	PUNTUAL										
Área m ²	<input type="checkbox"/>		Largo (m)	<input type="checkbox"/>		Ancho (m)	<input type="checkbox"/>				
Georeferencia (UTM)	E	<input type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5										
Método para realizar compuesta	<input type="checkbox"/> A distintas profundidad <input checked="" type="checkbox"/> Cruz <input type="checkbox"/> Zigzag <input type="checkbox"/> Otro										
Identificación de las muestras											
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS44)				Hora	Profundidad (m)				
		Este	Norte								
15-6	NOCTE ESTE SUR	595778	7404834	9:10	0.60		50				
		11	11	9:13	1		50				
				9:16	1		50				
157	NOCTE ESTE SUR	595150	7403519	9:40	0.60		50				
		11	11	9:43	1		50				
				9:46	1		50				
Código de equipos / herramientas utilizados											
Barreno	<input type="checkbox"/>	pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	<input type="checkbox"/>	Otro	<input checked="" type="checkbox"/>	CHUZO			
Envase utilizado	Plástico		Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	<input type="checkbox"/>	Otro				
Transporte											
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	<input type="checkbox"/>	Destino	AVG						
Nombre de empresa de transporte	ESTAFETA										
Fecha de envío	14/4/22		Hora	20:00							
Observaciones generales											
DOSPUEBLO - SUELO TIPO ORIGEN VOLCANICO ALTO RADIODUM											
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)											
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción									
Fecha	Hora	Nombre			Firma						
18/04/22	17:00	Entrega	<input type="checkbox"/>	F. ESCOBAR							
Recepción	<input type="checkbox"/>										
Cliente				Responsable de la actividad							
Nombre:				Nombre	ALBERTO MONTAÑA 13/4/2021						
Cargo				Cargo	INSPECTOR AMBIENTAL (SMA)						
Firma:				Firma							

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					R1-1002 Rev 02 15-04-2021		
Nombre y código de proyecto		SVM NICOLE VASQUEZ					HID256-21		
Nombre de contacto		Área / Lugar de muestreo		Punto de muestreo		S. ATACAMA			
		5. ATACAMA		Fecha / Hora		13/4/22 // 7:00			
Instrumento ambiental		226 / 2006		Información general matriz					
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/> Lodo	Compost	Rises	Respel	Residuo sólido		Otro		
Método de muestreo	Aleatorio Simple	Aleatorio estratificado		Sistemático		Otro	<input checked="" type="checkbox"/>		
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)									
Limo	Fino	Arena fina	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/> Arcilla	Rípolo				
Color			Olor						
Muestreo									
Plan / batería de análisis	PUNTUAL								
Área m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	Largo (m)	—		Ancho (m)	—			
Georeferencia (UTM)	E	—		N	—				
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5								
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad <input checked="" type="checkbox"/> Cruz <input type="checkbox"/> Zigzag <input type="checkbox"/> Otro								
Identificación de las muestras									
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS44)		Hora	Profundidad (m)				
		Este	Norte						
L4-17	NORTE ESTE SUR	5915190	7405408	8:24	0.35				
				8:27	0.30				
				8:30	0.30				
L4-3	NORTE ESTE SUR	5960504	7406529	8:48	0.50				
				8:51	0.50				
				8:54	0.50				
Código de equipos / herramientas utilizados									
Barreno	Pala	Draga	—		Otro	01/00			
Envase utilizado	Plástico	Bolsa	Vidrio	Otros					
Transporte									
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino	ALG					
Nombre de empresa de transporte	ESTAFETA								
Fecha de envío	14/4/22		Hora	20a					
Observaciones generales									
Descriptivo: SUELTO ORIGEN VOLCANICO ALTA RADIACION									
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)									
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción							
Fecha	Hora	Nombre			Firma				
18/04/22	11:00	Entrega	<i>F. ESCOBAR</i>			<i>[Signature]</i>			
Recepción									
Cliente				Responsable de la actividad					
Nombre:	Nombre		Cargo		Firma				
Cargo					<i>ALEXIS MAFFET</i>				
Firma:					<i>A. MAFFET</i>				

<i>Algoritmos</i>		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)				R1- 1002 Rev 02 15-04-2021		
Nombre y código de proyecto		<i>SQM</i>		<i>HID256-21</i>				
Nombre de contacto		<i>NICOLE VASQUEZ</i>						
Área / Lugar de muestreo		<i>SACRAMENTO</i>		Punto de muestreo	<i>S. SACRAMENTO</i>			
Instrumento ambiental		<i>226/2006</i>		Fecha / Hora	<i>13/4/22 / 7:00</i>			
Información general matriz								
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Ríos	Respal	Residuo sólido		
Método de muestreo	Aleatorio Simple		Aleatorio estratificado		Sistemático	Otro <input checked="" type="checkbox"/>		
Limo	Fino	Arena fina	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla	Ripio		
Color			Olor					
Muestreo								
Plan / batería de análisis								
Área m ²	<i>—</i>		Largo (m)	<i>—</i>		Ancho (m)	<i>—</i>	
Georeferencia (UTM)	E		N		<i>0.5</i>			
Cantidad de muestra a recolectar (kg)							<i>0.5</i>	
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad		<input checked="" type="checkbox"/>	Cruz	Zigzag	Otro		
Identificación de las muestras								
Nº	Identificación de la muestra		Coordenadas UTM (WGS44)		Hora	Profundidad (m)		
			Este	Norte				
<i>L3-5</i>	<i>NORTE</i>	<i>593695</i>	<i>7409630</i>	<i>7:36</i>	<i>0.60</i>	<i>508</i>		
	<i>ESTE</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>7:39</i>	<i>—</i>	<i>308</i>		
	<i>SUR</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>7:42</i>	<i>—</i>	<i>509</i>		
<i>L3-3</i>	<i>NORTE</i>	<i>594611</i>	<i>7409505</i>	<i>8:02</i>	<i>0.70</i>	<i>508</i>		
	<i>ESTE</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>8:05</i>	<i>—</i>	<i>509</i>		
	<i>SUR</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>8:08</i>	<i>—</i>	<i>508</i>		
Código de equipos / herramientas utilizados								
Barreno	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga		Otro	<i>CHUZO</i>		
Envase utilizado	Plástico		Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio			
Transporte								
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino	<i>ALG</i>				
Nombre de empresa de transporte	<i>ESTADIA CESTA</i>							
Fecha de envío	<i>14/4/22</i>		Hora	<i>200</i>				
Observaciones generales								
<i>Despejado: SUELTO ORIGEN VOLCANICO ALTA RADIACTIVIDAD</i>								
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)								
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción						
Fecha	Hora	Nombre		Firma				
<i>18/04/22</i>	<i>17:00</i>	Entrega	<i>F. ESCOBAR</i>					
Recepción								
Cliente				Responsable de la actividad				
Nombre:	Nombre		Firma					
Cargo	Cargo							
Firma:	Firma							

<i>Algoritmos</i>		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					R1- 1002 Rev 02 15-04-2021	
Nombre y código de proyecto		SOM <i>MICOLE VAZQUEZ</i>					HID256-21	
Nombre de contacto								
Área / Lugar de muestreo		S. ATACAMA		Punto de muestreo			SATACAMA	
Instrumento ambiental		226 · 2006		Fecha / Hora			12/4/22 / 8:30	
Información general matriz								
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Rises	Respel	Residuo sólido	Otro	
Método de muestreo			Aleatorio Simple			Aleatorio estratificado	Sistemático	Otro <input checked="" type="checkbox"/>
Limo	<input type="checkbox"/>	Fino	<input type="checkbox"/>	Arena fina	Arena gruesa <input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla	Ripio	
Color			Olor		<input type="checkbox"/>			
Muestreo								
Plan / batería de análisis	<i>PUNTUAL</i>							
Área m ²	<input type="checkbox"/>		Largo (m)	<input type="checkbox"/>		Ancho (m)	<input type="checkbox"/>	
Georeferencia (UTM)	E	<input type="checkbox"/>		N	<input type="checkbox"/>			
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	<i>0.5</i>							
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad <input checked="" type="checkbox"/> Cruz <input type="checkbox"/> Zigzag <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>							
Identificación de las muestras								
Nº	Identificación de la muestra		Coordinadas UTM (WGS44)			Hora	Profundidad (m)	
			Este	Norte				
17-7	NORTE		595102	7405941	9:13	0.60 m		>0
	ESTE		11	11	9:16	0.35		>6
	SUR				9:19			SC
10-27	NORTE		589798	742467	9:44	0.35		SI
	ESTE		11	11	9:47			SC
	SUR				9:50			SI
Código de equipos / herramientas utilizados								
Barreno	<input type="checkbox"/>	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	<input type="checkbox"/>	Otro	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>ANZO</i>
Envase utilizado	Plástico	<input checked="" type="checkbox"/>	Bolsa	Vidrio	<input type="checkbox"/>	Otro		
Transporte								
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	<input type="checkbox"/>	Destino	<i>ALG ESCAFETA</i>			
Nombre de empresa de transporte								
Fecha de envío	<i>14/4/22</i>		Hora	<i>20:00</i>				
Observaciones generales								
<i>DESCRIPCION: SUELO ORIGEN VOLCANICO ACIDA RADIAACION</i>								
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)								
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción						
Fecha	Hora	Nombre			Firma			
<i>18-04-22</i>	<i>17:00</i>	Entrega	<i>F. ESCAFETA</i>					
Recepción <i>F. ESCAFETA</i>								
Cliente					Responsable de la actividad			
Nombre:			Nombre					
Cargo			Cargo			<i>JASPER TOSCA PULPITO</i>		
Firma:			Firma					

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					R1- 1002 Rev 02 15-04-2021
Nombre y código de proyecto		SOM MITOLE VASQUEZ					HID256-21
Nombre de contacto		S. ATACAMA			Punto de muestreo	S. ATACAMA	
Área / Lugar de muestreo		226 - 2006		Fecha / Hora	12/4/22 // 8:30		
Instrumento ambiental							
Información general matriz							
Suelo	Lodo	Compost	Rises	Respel	Residuo sólido	Otro	
Método de muestreo	Aleatorio Simple		Aleatorio estratificado		Sistemático	Otro	<input checked="" type="checkbox"/>
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)							
Limo	Fino	Arena fina	Arena gruesa	Ardilla	Ripio		
Color	—	Olor		—	—		
Muestreo							
Plan / batería de análisis	PUNTUAL						
Área m ²	—	Largo (m)	—	Ancho (m)	—		
Georeferencia (UTM)	E	—	N	—	—		
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5						
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad	<input checked="" type="checkbox"/>	Cruz		Zigzag	Otro	
Identificación de las muestras							
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS44)			Hora	Profundidad (m)	
		Este	Norte				
L7-1H	NORTE	592239	7422446	10:33	0.60	AM	SC
	ESTE	11	11	10:36	0.45		SC
	SUR			10:39	=		SC
L7-3	NORTE	593700	7418722	11:08	0.60		SC
	ESTE	11	11	11:11			SI
	SUR			11:14	11		SI
Código de equipos / herramientas utilizados							
Barreno	Pala	—	Draga	—	Otro	—	
Envase utilizado	Plástico	Bolsa	Vidrio	—	Otro	—	
Transporte							
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino	ALD			
Nombre de empresa de transporte	ESTATE						
Fecha de envío	14/4/22		Hora	200			
Observaciones generales							
Descripción : SUELO TIPO VOLCANICO ALTA RADIACION							
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)							
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción					
Fecha	Hora	Nombre			Firma		
		Entrega					
		Recepción					
Cliente				Responsable de la actividad			
Nombre:			Nombre				
Cargo			Cargo				
Firma:			Firma				

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					R1- 1002 Rev 02 15-04-2021
Nombre y código de proyecto		S&M NICOLE VASQUEZ					HID256-21
Nombre de contacto		S. ATACAMA					
Área / Lugar de muestreo		Punto de muestreo					
Instrumento ambiental		Fecha / Hora			12/14/22/1		
Información general matriz							
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Ríos	Respal	Residuo sólido	Otro
Método de muestreo			Aleatorio Simple			Aleatorio estratificado	Sistemático
Lima	<input checked="" type="checkbox"/>	Fino	Arena fina	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/>	Ardilla	Ripio
Color			Olor		<input checked="" type="checkbox"/>		
Muestreo							
Plan / batería de análisis	PUNTUAL						
Área m ²	—		Largo (m)	—		Ancho (m)	—
Georeferencia (UTM)	E	—		N	—		
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5						
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad		Cruz		Zigzag	Otro	
Identificación de las muestras							
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS44)		Hora	Profundidad (m)		
		Este	Norte				
L2-4	NORTE ESTE SUR	591838	7414641	11:40	0.60	SE01	
		11	11	11:43	11	SE02	
				11:46	11	SE03	
L2-25	NORTE ESTE SUR	592418	7414744	12:00	0.50	SE04	
		11	11	12:03	11	SE05	
				12:06	11	SE06	
Código de equipos / herramientas utilizados							
Barreno	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	—		Otro	<input checked="" type="checkbox"/> CHICO
Envase utilizado	Plástico	<input checked="" type="checkbox"/>	Bolsa	Vidrio	Otro		
Transporte							
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino	ACB			
Nombre de empresa de transporte	ESTAFETA						
Fecha de envío	14/4/22		Hora	2000			
Observaciones generales							
Descriptivo: suelo arenoso volcánico ALTA RADIAZIONE							
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)							
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción					
Fecha	Hora	Nombre		Firma			
		Entrega	Recepción				
Cliente				Responsable de la actividad			
Nombre:			Nombre				
Cargo			Cargo				
Firma:			Firma				

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					R1- 1002 Rev 02 15-04-2021
Nombre y código de proyecto		SQM NICOLE VASQUEZ					UID 256-21
Nombre de contacto							
Área / Lugar de muestreo		S. ATACAMA		Punto de muestreo		S. ATACAMA	
Instrumento ambiental		226-2006		Fecha / Hora		12/4/22 // 0:30	
Información general matriz							
Suelo	X	Lodo	Compost	Rises	Respel	Residuo sólido	Otro
Método de muestreo			Aleatorio Simple			Aleatorio estratificado	Sistématico
Limo	Fino	Arena fina	Arena gruesa	X	Arcilla	Ripio	Otro
Color			Olor				
Muestreo							
Plan / batería de análisis	PUNTUAL						
Área m ²	—		Largo (m)	—		Ancho (m)	—
Georeferencia (UTM)	E	—		N	—		
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5						
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad X Cruz Zigzag Otro						
Identificación de las muestras							
Nº	Identificación de la muestra		Coordenadas UTM (WGS44)		Hora	Profundidad (m)	
			Este	Norte			
L2-26	NORTE	593783	7414938	12:21	0.60	4m	50
	ESTE	/	/	12:24	0.50		50
	SUR	/	/	12:21	/		50
L2-28	NORTE	594574	7412144	12:43	0.30		50
	ESTE	/	/	12:46	12:49		50
	SUR	/	/	12:49	/		50
Código de equipos / herramientas utilizados							
Barreno	Pala	/	Draga		Otro	/	CHUTO
Envase utilizado	Plástico	Bolsa	Vidrio		Otro		
Transporte							
Terrestre	Aéreo	Destino	ALG				
Nombre de empresa de transporte	ESTAFETO						
Fecha de envío	14/4/22	Hora	2000				
Observaciones generales							
DESCRIPCION: SUELO ORIGEN VOLCANICO ALTA RADIAZION							
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)							
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción					
Fecha	Hora	Nombre		Firma			
		Entrega	Recepción				
Cliente				Responsable de la actividad			
Nombre:			Nombre				
Cargo			Cargo				
Firma:			Firma				

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					R1- 1002 Rev 02 15-04-2021		
Nombre y código de proyecto		SQM					HID256-21		
Nombre de contacto		NICOLE VASQUEZ							
Área / Lugar de muestreo		S. ATACAMA		Punto de muestreo			S. Atacama		
Instrumento ambiental		226 / 2006		Fecha / Hora			12/4/21 8:30		
Información general matriz									
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo		Compost	Ríses	Respel	Residuo sólido	Otro	
Método de muestreo			Aleatorio Simple			Aleatorio estratificado	Sistématico	Otro <input checked="" type="checkbox"/>	
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)									
Lima	<input checked="" type="checkbox"/>	Fino		Arena fina	Arena gruesa <input checked="" type="checkbox"/>	Ardilla	Ripio		
Color					Olor				
Muestreo									
Plan / batería de análisis	PUNTUAL								
Área m ²	<input checked="" type="checkbox"/>		Largo (m)	<input checked="" type="checkbox"/>		Ancho (m)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Georeferencia (UTM)	E	<input checked="" type="checkbox"/>		N	<input checked="" type="checkbox"/>				
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5								
Método para realizar compuesta			A distintas profundidad <input checked="" type="checkbox"/>	Cruz		Zigzag		Otro	
Identificación de las muestras									
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS44)			Hora	Profundidad (m)			
		Este	Norte						
L2-27	NORTE	594574	7412144	13:15	0.60	AM			
	ESTE	/	/	13:18	0.45				
	SUR	/	/	13:21					
L3-15	NORTE	590502	7409683	14:00	0.80				
	ESTE	/	/	14:03					
	SUR	/	/	14:06					
Código de equipos / herramientas utilizados									
Barreno		Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga		Otro	<input checked="" type="checkbox"/>	CHUZO	
Envase utilizado			Plástico	Bolsa <input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	Otro			
Transporte									
Terrestre <input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino	ALG						
Nombre de empresa de transporte		ESTAFETON							
Fecha de envío	14/4/21		Hora	20:00					
Observaciones generales									
Desprendido: SUELLO ORIGEN VOLCANICO ALTA RADACION									
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)									
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción							
Fecha	Hora	Nombre			Firma				
		Entrega							
		Recepción							
Cliente				Responsable de la actividad					
Nombre:			Nombre						
Cargo			Cargo	DIRECTOR DE SISTEMA					
Firma:			Firma	A. Maffeo					

ANEXO IV
Informes de ensayo y declaraciones juradas



Algoritmos

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

INFORME N° LAB22-3071

INFORME DE ENSAYOS

Fecha de Emisión: 04 de Mayo de 2022

ANTECEDENTES ETFA

Empresa	: Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA
Sucursal	: Casa Matriz
Código ETFA	: N°015-01
Dirección	: Seminario N°180, Providencia, Santiago

INSPECTOR AMBIENTAL DE ANALISIS

Jocelyne Catalán	: Código IA: 16.680.002-1 - Aguas; Agua potable/bebida, Agua subterránea, Agua superficial, Aguas residuales, Aguas para fines industriales, Fuentes de captación. - Suelos y sedimentos; Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarinos), sedimentos lacustres, Sedimentos marinos, Compost, Lodos, Residuos industriales sólidos (RISES), Residuos peligrosos, Residuos sólidos, Suelos. - Aire: Aire-Gases, Aire-MP.
Carlos Fernández	: Código IA: 7.983.534-K - Aguas; Agua potable/bebida, Aguas residuales, Aguas para fines industriales, Fuentes de captación.

ANTECEDENTES TITULAR

Titular	: SQM Salar S.A.
Dirección	: El Trovador 4285, Las Condes, Región Metropolitana
RUT	: 79.626.800-k
Contacto	: Nicole Vasquez Ulloa
Fuente o actividad	: Explotación de otras minas y canteras N.C.P

ANTECEDENTES DEL ENSAYO

Tipo de Muestra	: Suelos
Norma de Referencia	: N.A
Instrumento ambiental aplicable	: RCA N°226/2006

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Tipo de Muestreo	: Manual Puntual
Responsable Muestreo y/o Medición	: Algoritmos y Mediciones Ambientales
Nombre IA Muestreo y/o Medición	: Alexis Maffet Tapia
Código IA Muestreo y/o Medición	: 13.420.204-1
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992
Fecha y Hora Inicio Muestreo	: 12-04-2022 08:30 horas
Fecha y Hora de Recpción	: 18-04-2022 17:00 horas

Algoritmos

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

INFORME N° LAB22-3071

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 10:08 horas
Identificación Muestra : L9-2 Norte
Código Muestra : S-0B05-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.18	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 10:11 horas
Identificación Muestra : L9-2 Oeste
Código Muestra : S-0B06-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	2.99	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 10:14 horas
Identificación Muestra : L9-2 Sur
Código Muestra : S-0B07-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	3.37	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 10:36 horas
Identificación Muestra : L9-1 Norte
Código Muestra : S-0808-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	7.31	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 10:39 horas
Identificación Muestra : L9-1 Oeste
Código Muestra : S-0809-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	7.62	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 10:42 horas
Identificación Muestra : L9-1 Sur
Código Muestra : S-0810-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	7.39	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 09:10 horas
Identificación Muestra : LS-6 Norte
Código Muestra : S-0811-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.24	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 09:13 horas
Identificación Muestra : LS-6 Oeste
Código Muestra : S-0812-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.81	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 09:16 horas
Identificación Muestra : LS-6 Sur
Código Muestra : S-0813-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	11.05	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 09:40 horas
Identificación Muestra : LS-7 Norte
Código Muestra : S-0814-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	13.33	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 09:43 horas
Identificación Muestra : LS-7 Oeste
Código Muestra : S-0815-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	15.91	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 09:46 horas
Identificación Muestra : LS-7 Sur
Código Muestra : S-0816-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	16.05	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 08:24 horas
Identificación Muestra : L4-17 Norte
Código Muestra : S-0817-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	8.23	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 08:27 horas
Identificación Muestra : L4-17 Oeste
Código Muestra : S-0818-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.01	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 08:30 horas
Identificación Muestra : L4-17 Sur
Código Muestra : S-0819-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.24	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 08:48 horas
Identificación Muestra : L4-3 Norte
Código Muestra : S-0820-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.30	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 08:51 horas
Identificación Muestra : L4-3 Oeste
Código Muestra : S-0821-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.50	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 08:54 horas
Identificación Muestra : L4-3 Sur
Código Muestra : S-0822-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	1.50	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 07:36 horas
Identificación Muestra : L3 - 5 Norte
Código Muestra : S-0823-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	12.32	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 07:39 horas
Identificación Muestra : L3 - 5 Oeste
Código Muestra : S-0824-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	16.12	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 07:42 horas
Identificación Muestra : L3 - 5 Sur
Código Muestra : S-0825-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	13.63	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 08:02 horas
Identificación Muestra : L3 - 3 Norte
Código Muestra : S-0826-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	7.00	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 08:05 horas
Identificación Muestra : L3 - 3 Oeste
Código Muestra : S-0827-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	6.18	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 13-04-2022 08:08 horas
Identificación Muestra : L3 - 3 Sur
Código Muestra : S-0828-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	6.76	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 09:13 horas
Identificación Muestra : L7 - 7 Norte
Código Muestra : S-0829-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	39.61	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 09:16 horas
Identificación Muestra : L7 - 7 Oeste
Código Muestra : S-0830-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	40.03	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 09:19 horas
Identificación Muestra : L7 - 7 Sur
Código Muestra : S-0831-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	38.60	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 09:44 horas
Identificación Muestra : 10-27 Norte
Código Muestra : S-0832-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	39.08	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 09:47 horas
Identificación Muestra : 10-27 Oeste
Código Muestra : S-0833-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	39.92	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 09:50 horas
Identificación Muestra : 10-27 Sur
Código Muestra : S-0834-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	39.70	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 10:33 horas
Identificación Muestra : L7-14 Norte
Código Muestra : S-0835-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	18.17	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 10:36 horas
Identificación Muestra : L7-14 Oeste
Código Muestra : S-0836-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	17.62	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 10:39 horas
Identificación Muestra : L7-14 Sur
Código Muestra : S-0837-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	16.54	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 11:08 horas
Identificación Muestra : L1-3 Norte
Código Muestra : S-0838-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	2.17	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 11:11 horas
Identificación Muestra : L1-3 Oeste
Código Muestra : S-0839-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	2.24	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 11:14 horas
Identificación Muestra : L1-3 Sur
Código Muestra : S-0840-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	2.27	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 11:40 horas
Identificación Muestra : L2-4 Norte
Código Muestra : S-0841-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	24.42	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 11:43 horas
Identificación Muestra : L2-4 Oeste
Código Muestra : S-0842-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	29.28	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 11:46 horas
Identificación Muestra : L2-4 Sur
Código Muestra : S-0843-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	27.24	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 12:00 horas
Identificación Muestra : L2-25 Norte
Código Muestra : S-0844-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	29.02	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 12:03 horas
Identificación Muestra : L2-25 Oeste
Código Muestra : S-0845-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	29.40	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 12:06 horas
Identificación Muestra : L2-25 Sur
Código Muestra : S-0846-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	30.60	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 12:21 horas
Identificación Muestra : L2-26 Norte
Código Muestra : S-0847-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	7.71	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 12:24 horas
Identificación Muestra : L2-26 Oeste
Código Muestra : S-0848-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	4.55	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 12:27 horas
Identificación Muestra : L2-26 Sur
Código Muestra : S-0849-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	8.22	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 12:43 horas
Identificación Muestra : L2-28 Norte
Código Muestra : S-0850-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	15.05	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 12:46 horas
Identificación Muestra : L2-28 Oeste
Código Muestra : S-0851-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	13.69	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 12:49 horas
Identificación Muestra : L2-28 Sur
Código Muestra : S-0852-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	26.21	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 13:15 horas
Identificación Muestra : L2-27 Norte
Código Muestra : S-0853-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	22.67	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 13:18 horas
Identificación Muestra : L2-27 Oeste
Código Muestra : S-0854-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	23.32	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 13:21 horas
Identificación Muestra : L2-27 Sur
Código Muestra : S-0855-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	21.87	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 14:00 horas
Identificación Muestra : L3-15 Norte
Código Muestra : S-0856-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	4.48	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 14:03 horas
Identificación Muestra : L3-15 Oeste
Código Muestra : S-0857-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	4.31	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - S. Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 12-04-2022 14:06 horas
Identificación Muestra : L3-15 Sur
Código Muestra : S-0858-22

Parámetro	Resultado	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	4.00	---	%	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515, 1979	Inicio : 21/04/2022 10:00 Final : 22/04/2022 12:35

Observaciones:

1. El informe no puede ser reproducido total o parcialmente, sin autorización por escrito del laboratorio.
2. Los resultados obtenidos son válidos sólo para las muestras analizadas.
3. El tipo de preservante utilizado corresponde al indicado por la normativa vigente.
4. Acreditación INN: LE 1078, LE 1079 y LE 1080.
5. Acreditación AZLAA: 4235.01 y 4235.02
6. Entidad de Fiscalización Ambiental ETFA Código 015-01
7. * Parámetros no incluidos en el alcance de acreditación.
8. (1) Cálculo Matemático.
9. (2) Se reporta Límite de Cuantificación.
10. (3) Análisis fuera del Holding Time.
11. (EXT1) : Análisis sub-contratado a _____, Código ETFA Nº _____.
12. (EXT2) : Análisis sub-contratado a _____, Código ETFA Nº _____.
13. (EXT3) : Análisis sub-contratado a _____, Código ETFA Nº _____.
14. (EXT4) : Análisis sub-contratado a _____, Código ETFA Nº _____.

Aníbal Pacheco Oliva
Gerente Técnico ETFA
Representante Legal

Carlos Fernández
Jefe Laboratorio
/Inspector Ambiental
Código IA 7983534-K

Jocelyne Catalán Neira
Supervisora Laboratorio/Inspector Ambiental
Código IA 16.680.002-1

Santiago, 04 de Mayo de 2022

20 de 22

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DE LA
ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

Yo, Anibal Pacheco Oliva RUN N° 12.526.152-3, domiciliado en Seminario N° 180, comuna de Providencia, Santiago, Región Metropolitana, en mi calidad de representante legal de ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA, sucursal Santiago, Código ETFA 015-01, declaro que, la persona jurídica que represento, en los dos últimos años:

- No ha tenido una relación directa ni indirecta de tipo mercantil con SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la fiscalización ambiental.
- No ha tenido una relación directa ni indirecta, de tipo laboral con don Alejandro Bucher, RUN N° 10.433. 734-1, representante legal de SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la actividad de fiscalización ambiental.
- No ha sido legalmente reconocida como asociada en negocios con SQM Salar S.A
- No ha tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A
- No ha controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A
- No ha sido controlada, directa ni indirectamente por Alejandro Bucher, RUN N° 10.433. 734-1.
- No hemos sido controlados, directa ni indirectamente, por una misma tercera persona.

Igualmente declaro que, yo no he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don Alejandro Bucher, RUN N° 10.433. 734-1, representante legal ni con SQM Salar S.A.

Declaro también que, no existe vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, entre los propietarios y los representantes legales de SQM Salar S.A y los propietarios y representantes legales de esta ETFA.

Toda la información contenida en el informe de resultados N° LAB22-3071 es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Firma del Representante Legal

Santiago, 04 de Mayo de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 26171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

Informe N° LAB22-3071

Operatividad general - ETFA-GEN-02

21 de 22

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DEL
INSPECTOR AMBIENTAL**

FILAB-2001
Rev 01
25-08-2021

Yo, Jocelyne Catalán Neira , RUN N° 16.680.002-1, domiciliado en Seminario N° 180, comuna de Providencia, Santiago, Región Metropolitana, en mi calidad de Inspector Ambiental N° 16.680.002-1; código ETFA 015-01, declaro que, en los últimos dos años:

- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con Alejandro Bucher, RUN N° 10.433. 734-1, representante legal de SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he sido legalmente reconocido como asociado en negocios con SQM Salar S.A
- No he tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A
- No he controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A

Igualmente declaro que no tengo vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, con los propietarios ni con los representantes legales del titular fiscalizado.

Toda la información contenida en el informe de resultados N° LAB22-3071 es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.



Firma del Inspector Ambiental

Santiago, 04 de Mayo de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 26171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

Informe N° LAB22-3071

Operatividad general - ETFA-GEN-02

22 de 22

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DEL
INSPECTOR AMBIENTAL**

Yo, Alexis Maffet Tapia, RUN N° 13.420.204-1, domiciliado en Calle el Loa 5376, El Golf, Antofagasta, en mi calidad de Inspector Ambiental N° 13.420.204-1; código ETFA 015-01, declaro que, en los últimos dos años:

- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con SQM Salar S.A., RUT 79.626.800-k, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don Alejandro Bucher Tomás, RUN 10.433.734-1, representante legal de SQM Salar S.A., RUT 79.626.800-k, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he sido legalmente reconocido como asociado en negocios con SQM Salar S.A.
- No he tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A.
- No he controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A.

Igualmente declaro que no tengo vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, con los propietarios ni con los representantes legales del titular fiscalizado.

Toda la información contenida en el informe de resultados N°02 SQM Salar_Suelo_04-22_v4 , es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Firma del inspector ambiental

jueves, 23 de junio de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 26171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl
Operatividad general - ETFA-GEN-02

V.02

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DE LA
ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

Yo, Aníbal Roberto Pacheco Oliva, RUN N° 12.526.152-3, domiciliado en Seminario 180, Providencia, Santiago, en mi calidad de representante legal de Algoritmos SpA., Casa Matriz, Código ETFA N°015-01, declaro que, la persona jurídica que represento, en los dos últimos años:

- No ha tenido una relación directa ni indirecta de tipo mercantil con SQM Salar S.A., RUT 79.626.800-k, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la actividad de fiscalización ambiental.
- No ha tenido una relación directa ni indirecta, de tipo laboral con don Alejandro Bucher Tomás, RUN 10.433.734-1, representante legal de SQM Salar S.A., titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No ha sido legalmente reconocida como asociada en negocios con SQM Salar S.A..
- No ha tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A.
- No ha controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A.
- No ha sido controlada, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A.
- No hemos sido controlados, directa ni indirectamente a por una misma tercera persona.

Igualmente declaro que, yo no he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don Alejandro Bucher Tomás, RUN 10.433.734-1, representante legal ni con SQM Salar S.A..

Declaro también que, no existe vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, entre los propietarios y los representantes legales de SQM Salar S.A. y los propietarios y representantes legales de esta ETFA.

Toda la información contenida en el informe de resultados N°02 SQM Salar_Suelo_04-22_v4 , es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Firma del Representante Legal

jueves, 23 de junio de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7; 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 26171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl
Operatividad general - ETFA-GEN-02

V.02

ANEXO V
Autorizaciones y acreditaciones ETFA

Laboratorio Algoritmos SpA.

acreditación

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SpA

LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO

ubicado en Seminario N°180, Providencia, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

Laboratorio de ensayo

según NCh-ISO/IEC 17025:2017

en el área Química para suelos y sedimentos, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 26 de noviembre de 2012

Vigencia de la Acreditación Desde : 26 de octubre de 2020
Hasta : 26 de octubre de 2025

Santiago de Chile, 26 de octubre de 2020

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación



Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION LE 1080

F407-01-30 v02
LAS CONDICIONES BAJO LAS CUALES RIGE ESTA ACREDITACIÓN ESTAN DETALLADAS EN EL ACTA DE COMPROMISO

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACION

LE 1080
Anexo

ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO DE ALGORITMOS
Y MEDICIONES AMBIENTALES SpA, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : QUIMICA PARA SUELOS Y SEDIMENTOS
SUBAREA : QUIMICA PARA SUELOS Y SEDIMENTOS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Arsénico	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3114-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica -Generación de hidruros	Suelos y sedimentos
Bario	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Cadmio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Cinc	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Cobre	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Cromo	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Suelos y sedimentos

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

LE 1080
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Granulometría	MLAB-S/02 rev.04 Basado en ASTM C136-06 NCh3236.Of2010 Gravimetría	Suelos y sedimentos
Hierro	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Humedad	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515.Of 79 Gravimetría	Suelos y sedimentos
Magnesio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Manganese	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Mercurio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3112-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica -Vapor frío	Suelos y sedimentos
Molibdeno	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Níquel	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos

2/6

F407-01-30 v02

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

LE 1080
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Plata	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Plomo	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Potasio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos
Selenio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3114-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica -Generación de hidruros	Suelos y sedimentos
Vanadio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos y sedimentos

SUBAREA : QUIMICA PARA SUELOS, SEDIMENTOS LACUSTRES, SEDIMENTOS ACUATICOS Y SEDIMENTOS MARINOS, SEGUN CONVENIO INN-SMA

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Arsénico	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3114-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica -Generación de hidruros	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

LE 1080
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Bario	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Cadmio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Cinc	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Cobre	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Cromo	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Granulometría	MLAB-S/02 rev.04 Basado en ASTM C136-06 NCh 3236.Of2010 Gravimetría	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Hierro	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

LE 1080
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Humedad	MLAB-S/01 rev.05 Basado en NCh 1515.Of 79 Gravimetría	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Magnesio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Manganese	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Mercurio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3112-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica -Vapor frío	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Molibdeno	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Níquel	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Plata	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Plomo	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B.	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos

5/6

F407-01-30 v02

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

LE 1080
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Potasio	Digestión/Espectroscopía de absorción atómica ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Selenio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3114-B. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica -Generación de hidruros	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos
Vanadio	ILAB-28 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopía de absorción atómica	Suelos, sedimentos lacustres, sedimentos acuáticos y sedimentos marinos

Verificado y Firmado por	LE1080 INN	(8 páginas)
ACEPTA		
Creado el 2020-11-10 09:45:59 - N° Doctor: AI-8000-01F9-B33F-ICE2 Este documento es una representación de un documento original en formato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifiquelo en https://5.docx .		
Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma		
 Firma Simple Validado con Pin	Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion Fecha de Firma: 2020-11-10 23:09:50.950261 Auditoría Autentia: NONE-N1FT-PJYF-QUVH Operador: 11378194-7	
 Firma Simple Validado con Pin	Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo Fecha de Firma: 2020-11-11 10:53:58.65822 Auditoría Autentia: NONE-N3FT-QU8A-L2BU Operador: 7204961-6	



SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17025:2017

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA
 Seminario 180/184/188
 Santiago, CHILE
 Viviana Zúñiga Mosqueira Phone: (56) 2 236 16600
vzuniga@algoritmospa.com

ENVIRONMENTAL

Valid To: March 31, 2023

Certificate Number: 4235.01

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, including an evaluation of the organization's compliance with The NELAC Institute's National Environmental Field Activities Program (NEFAP) Field Sampling and Measurement Organization Volume 1 Standard (TNI FMSO V1 2014 Rev 2.0), accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following testing technologies and in the analyte categories identified below:

FMSO Type:

Commercial, Public and Private Water System, Public and Private Wastewater System, Industrial

Mobile Units: Trucks

Water Sampling:

Matrices	Technologies	Procedures(s)
Drinking Water, Drinking Fountains	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring	NCh 409/2 2004 Drinking Water Part 2 – Sampling; NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples
Soil	Grab Sampling	P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992 Protocol Soil Sample Taking, Government of Chile, SAG
Superficial Water, Underground Water, Marine Waters	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring	NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples; NCh 411/4 1997 Guide for the Sampling of Natural and Artificial Lakes; NCh 411/9 1997 Guide for the Sampling of Marine Waters; NCh 411/11 1998 Guide for the Sampling of Underground Water; NCh-ISO 5667/6 2015 Guide for the Sampling of Rivers and Water Courses

(A2LA Cert. No. 4235.01) 06/30/2021

Page 1 of 4

5202 Presidents Court, Suite 220 | Frederick, MD 21703-8398 | Phone: 301 644 3248 | Fax: 240 454 9449 | www.A2LA.org

<u>Matrices</u>	<u>Technologies</u>	<u>Procedures(s)</u>
Wastewater	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring, Temperature Monitoring,	NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples; NCh 411/10 2005 Guide for the Sampling of Wastewaters; NCh 3205 2011 Flowmeters of Wastewater Requirements;

Water Measurements: Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Superficial and Underground Water

<u>Parameter/Analyte¹</u>	<u>Technology</u>	<u>Procedure(s)</u>
Dissolved Oxygen in Water Supply Sources, Wastewater, Superficial and Underground Water	Polarographic Probe	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500-O G
Electrical Conductivity in Drinking Water, Water Supply Sources, Wastewater, Superficial and Underground Water	Electrode Cell Probe	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 2510 B
pH in Drinking Water, Water Supply Sources, Wastewater, Superficial and Underground Water	Potentiometric	NCh 2313/1 1995 Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500 H+B
pH Online in Wastewater, Superficial and Underground Water	Potentiometric	I-1004 Rev.1 Operational Instruction Residual Water Sampling
Residual Free Chlorine in Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Superficial and Underground Water	Colorimetric	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500 CI G
Temperature in Drinking Water, Water Supply Sources, Wastewater, Superficial and Underground Water	Thermistor	NCh 2313/2 1995 Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 2550
Temperature Online in Wastewater, Superficial and Underground Water	Thermistor	I-1004 Rev.1 Operational Instruction Residual Water Sampling
Total Chlorine in Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Superficial and Underground Water	Colorimetric	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500 CI G
Total Suspended Solids	Optical	I-1010 Rev.1 Measurement of Total Suspended Solids
Turbidity	Nephelometric	I-1011 Rev.1 Measurement of Turbidity on Field

Parameter/Analyte ¹	Technology	Procedure(s)
Water Flow in Wastewater, Superficial and Underground Water	Volumetric, Metered	According to Manufacturer's Manual Equipment HACH AS959 and Manufacturer's Manual Equipment ISCO 6712
Water Table	Longitudinal	I-1003 Rev.5 Operational Instruction Groundwater Sampling

Air Emissions Sampling:

Parameter(s)/Analyte(s)	Method
Ammonia	EPA CTM 27
Determination of COV Emissions from Stationary Sources (Gas Chromatography)	CH-18 Method Based on EPA 18
Determination of Particulate Matter in Stationary Sources (Without Heating)	EPA 17
Flow Rate	EPA 2F
Formaldehyde Sampling and Analysis in Mineral, Wool, and Fiberglass Industries	EPA 316
Hydrogen Halide, Halogen Emissions: Total Bromine, Hydrogen Bromide, Total Chlorine, Hydrogen Chloride, Hydrogen Fluoride	CH-26A Method, Based on EPA 26A
Metals: Al, Sb, As, Ba, Be, Cd, Zn, Co, Cu, Cr, P, Mn, Hg, Ni, Ag, Pb, Se, Tl, Te, V, Zr	CH-29 Method, Based on EPA 29
Particulate Material	CH-5 Method, Based on EPA 5
PM10 and PM2.5	EPA 201A
Polychlorinated Dibenzene-p-dioxins, Polychlorinated Dibenzofurans	CH-23 Method, Based on EPA 23
Sulfuric Acid, Sulfur Dioxide, Sulfur Trioxide Acid	EPA 8
Total Reduced Sulfur Emissions (TRS) with Impinger: Sulfur Dioxide, Carbon Disulfide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Carbonyl Sulfide, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16A
Total Reduced Sulfur Emissions (TRS): Sulfur Dioxide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16B

Air Emissions Measurement:

Parameter(s)/Analyte(s) ¹	Method
Carbon Monoxide	CH-10 Method, Based on EPA 10
Determination of COV Concentration (Flame Ionization)	CH-25A Method, Based on EPA 25A
Determination of Flow Velocity and Volumetric Flow in Chimney Gases	CH-2 Method, Based on EPA2
Determination of Gas Velocity and Volumetric Flow Rate in Small Stacks or Ducts (Standard Pitot Tube)	CH-2C Method, Based on EPA 2C
Determination of Humidity Content in Chimney Gases	CH-4 Method, Based on EPA 4
Direct Measurement of Gas Volume through Pipes and Small Ducts	CH-2A Method, Based on EPA2A
Gas Analysis for Determining Correction Factor of Emission Velocity or Air Excess	CH-3B Method, Based on EPA 3B
Gas Analysis for Dry Molecular Weight Determination	CH-3 Method, Based on EPA 3
Measurement of Gas Volume Flow Rates in Small Pipes and Ducts	CH-2D Method, Based on EPA 2D
Nitrogen Oxides with Instrument Analyzer	CH-7E Method, Based on EPA 7E

(A2LA Cert. No. 4235.01) 06/30/2021

Page 3 of 4

Parameter(s)/Analyte(s)¹	Method
Oxygen, Carbon Dioxide, Carbon Monoxide	CH-3A Method, Based on EPA 3A
Sample and Velocity Traverses (Sampling Point Identification) for Stationary Sources	CH-1 Method, Based on EPA1
Sample and Velocity Traverses (Sampling Point Identification) for Stationary Sources with Small Stacks or Ducts	CH-1A Method, Based on EPA1A
Sulfur Dioxide, with Instrument Analyzer	CH-6C Method, Based on EPA 6C

MECHANICAL

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following test methods identified below:

Test¹	Method
Noise Measurement, Sound Pressure Level Corrected (NPC)	DS N°38/11 MMA
Noise Measurement, Equivalent Sound Pressure Level (LEQ)	P-9011, Rev.0 (Technical Procedure for Measuring Noise Generated by Sources not Regulated by DS 38/11 SMMA)

¹ This laboratory performs field testing activities for these test methods.



Accredited Laboratory

A2LA has accredited

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA

Santiago, CHILE

for technical competence in the field of
Environmental Testing

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. This laboratory also meets the requirements of A2LA R219 – Specific Requirements – TN1 Field Sampling and Measurement Organization Accreditation Program. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system [refer to joint ISO/ILAC-IAF Communiqué dated April 2017].

Presented this 30th day of June 2021.

Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council
Certificate Number 4235.01
Valid to March 31, 2023



For the tests to which this accreditation applies, please refer to the laboratory's Environmental Scope of Accreditation.





SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17025:2017

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA
 Seminario 180
 Santiago, CHILE
 Viviana Zúñiga Mosquera Phone: (56 2) 23616618

CHEMICAL

Valid To: March 31, 2023

Certificate Number: 4235.02

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following testing technologies and in the analyte categories identified below:

Wastewater:

Parameter	Method
Arsenic	NCh 2313/9.1996
Cadmium	NCh 2313/10.2020
Chloride	NCh 2313/32.1999
Chromium	NCh 2313/10.2020
Copper	NCh 2313/10.2020
Iron	NCh 2313/10.2020
Lead	NCh 2313/10.2020
Manganese	NCh 2313/10.2020
Mercury	NCh 2313/12.1996
Molybdenum	NCh 2313/13.1998
Nickel	NCh 2313/10.2020
pH	NCh 2313/1.1995
Selenium	NCh 2313/30.1999
Settable Solids	NCh 2313/4.1995
Total Suspended Solids	NCh 2313/3.1995
Zinc	NCh 2313/10.2020
Nitrogen (Ammonia)	NCh 2313/16.2010
Biochemical Oxygen Demand, 5 days (BOD 5)	NCh 2313/5.2005
Phenols Index	NCh 2313/19.2001
Total Kjeldahl Nitrogen	NCh 2313/28.2009
Chemical Oxygen Demand (COD)	MLAB-A-38 Rev.0 Method Based on NCh 2313/24.1997
Hexavalent Chromium	NCh 2313/11. Of 1996
Fats and Oils	NCh 2313/6.2015
Foaming Power	NCh 2313/21.2010
Fluoride	NCh 2313/33. Of 1999
Fluoride	SM 4500-F C -2017
Total Sulfide	NCh 2313/17.1997
Fixed hydrocarbons	NCh 2313/7.2021
Total hydrocarbons	NCh 2313/7.2021

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 1 of 14

5202 Presidents Court, Suite 220 | Frederick, MD 21703-8398 | Phone: 301 644 3248 | Fax: 240 454 9449 | www.A2LA.org

Parameter	Method
Volatile hydrocarbons	NCh 2313/7. 2021
Dissolved Sulfate (SO ₄)	NCh 2313 /18. 1997
Dibromochloromethane	
Tetrachloroethene	NCh 2313/20. 1998
Bromodichloromethane	
Tribromomethane	
Benzene	
Toluene	
O-Xylene	NCh 2313/31. 1999
m-Xylene	
p-Xylene	
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	NCh 2313/29. 1999
Pentachlorophenol	
Cyanide	NCh 2313/14. 1997
Anionic Surfactants as MBAS.	NCh 2313/27. 1998
Dissolved Aluminum	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Antimony	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Arsenic	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Barium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Beryllium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Bismuth	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Boron	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cadmium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Calcium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Chromium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cobalt	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cooper	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Iron	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lead	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lithium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Magnesium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Manganese	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Molybdenum	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Nickel	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Phosphorous	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Potassium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Selenium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silicon	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silver	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sodium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Strontium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sulfur	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Thallium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tin	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Titanium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tungsten	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Vanadium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zinc	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zirconium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 2 of 14

Parameter	Method
Total Aluminum	NCh 2313/25.1997
Total Antimony	NCh 2313/25.1997
Total Arsenic	NCh 2313/25.1997
Total Barium	NCh 2313/25.1997
Total Beryllium	NCh 2313/25.1997
Total Bismuth	NCh 2313/25.1997
Total Boron	NCh 2313/25.1997
Total Cadmium	NCh 2313/25.1997
Total Calcium	NCh 2313/25.1997
Total Chromium	NCh 2313/25.1997
Total Cobalt	NCh 2313/25.1997
Total Cooper	NCh 2313/25.1997
Total Iron	NCh 2313/25.1997
Total Lead	NCh 2313/25.1997
Total Lithium	NCh 2313/25.1997
Total Magnesium	NCh 2313/25.1997
Total Manganese	NCh 2313/25.1997
Total Molybdenum	NCh 2313/25.1997
Total Nickel	NCh 2313/25.1997
Total Phosphorous	NCh 2313/25.1997
Total Potassium	NCh 2313/25.1997
Total Selenium	NCh 2313/25.1997
Total Silicon	NCh 2313/25.1997
Total Silver	NCh 2313/25.1997
Total Sodium	NCh 2313/25.1997
Total Strontium	NCh 2313/25.1997
Total Sulfur	NCh 2313/25.1997
Total Thallium	NCh 2313/25.1997
Total Tin	NCh 2313/25.1997
Total Titanium	NCh 2313/25.1997
Total Tungsten	NCh 2313/25.1997
Total Vanadium	NCh 2313/25.1997
Total Zinc	NCh 2313/25.1997
Total Zirconium	NCh 2313/25.1997

Superficial, Underground, Wastewater, and Drinking Water:

Parameter	Method
Acidity	SM 2310B-2017
Alkalinity, Total	SM 2320B-2017
Aluminum	SM 3111D-2017
Arsenic	SM 3114B-2017
Barium	SM 3111D-2017
Beryllium	SM 3111D-2017
Cadmium	SM 3111B-2017
Calcium	SM 3111B-2017
Chloride	SM 4500-Cl B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 3 of 14

Parameter	Method
Chromium	SM 3111B-2017
Cobalt	SM 3111B-2017
Color	SM 2120B-2017
Conductivity	SM 2510B-2017
Copper	SM 3111B-2017
Dissolved solids, Total	SM 2540C-2017
Fluoride	SM 4500-F C -2017
Hydroxides	SM 2320B-2017
Iron	SM 3111B-2017
Lead	SM 3111B-2017
Lithium	SM 3111B-2017
Magnesium	SM 3111B-2017
Manganese	SM 3111B-2017
Mercury	SM 3112B-2017
Molybdenum	SM 3111D-2017
NA % (Sodium Percentage)	NCh 1333-1978 Modification 1987
Nickel	SM 3111B-2017
Nitrate	SM 4500-NO ₃ B-2017
Nitrite	SM 4500-NO ₂ B-2017
Odor	SM 2150B-2017
pH	SM 4500-H ⁺ B-2017
Potassium	SM 3111B-2017
RAS (Sodium Adsorption Ratio)	NCh 1333-1978 Modification 1987
Selenium	SM 3114B-2017
Settleable Solids	SM 2540F-2017
Silver	SM 3111B-2017
Sodium	SM 3111B-2017
Sulfate	SM 4500-SO ₄ D-2017
Suspended Solids, Total	SM 2540D-2017
Tin	SM 3111B-2017
Total Hardness	SM 2340B-2017
Total Solids	SM 2540B-2017
Turbidity	SM 2130B-2017
Vanadium	SM 3111D-2017
Zinc	SM 3111B-2017
Benzene	
Toluene	
O-Xylene	ISO 11423- Part1: 1997
m-Xylene	
p-Xylene	
Ethylbenzene	
Dissolved Aluminum	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Antimony	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Arsenic	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Barium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Beryllium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Bismuth	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 4 of 14

Parameter	Method
Dissolved Boron	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cadmium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Calcium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Chromium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cobalt	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cooper	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Iron	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lead	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lithium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Magnesium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Manganese	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Molybdenum	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Nickel	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Phosphorous	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Potassium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Selenium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silicon	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silver	SM 3120B-2017 /SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sodium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Strontium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sulfur	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Thallium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tin	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Titanium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tungsten	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Vanadium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zinc	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zirconium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Total Aluminum	SM 3120B-2017
Total Antimony	SM 3120B-2017
Total Arsenic	SM 3120B-2017
Total Barium	SM 3120B-2017
Total Beryllium	SM 3120B-2017
Total Bismuth	SM 3120B-2017
Total Boron	SM 3120B-2017
Total Cadmium	SM 3120B-2017
Total Calcium	SM 3120B-2017
Total Chromium	SM 3120B-2017
Total Cobalt	SM 3120B-2017
Total Cooper	SM 3120B-2017
Total Iron	SM 3120B-2017
Total Lead	SM 3120B-2017
Total Lithium	SM 3120B-2017
Total Magnesium	SM 3120B-2017
Total Manganese	SM 3120B-2017
Total Molybdenum	SM 3120B-2017
Total Nickel	SM 3120B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 5 of 14

Parameter	Method
Total Phosphorous	SM 3120B-2017
Total Potassium	SM 3120B-2017
Total Selenium	SM 3120B-2017
Total Silicon	SM 3120B-2017
Total Silver	SM 3120B-2017
Total Sodium	SM 3120B-2017
Total Strontium	SM 3120B-2017
Total Sulfur	SM 3120B-2017
Total Thallium	SM 3120B-2017
Total Tin	SM 3120B-2017
Total Titanium	SM 3120B-2017
Total Tungsten	SM 3120B-2017
Total Vanadium	SM 3120B-2017
Total Zinc	SM 3120B-2017
Total Zirconium	SM 3120B-2017

Superficial Water, Underground Water, Drinking Water, Wastewater and Water for Industrial Purposes:

Parameter	Method
Nitrogen (Ammonia)	SM 4500-NH3 D-2017
Phenols	SM 5530 C-2017
Anionic Surfactants as MBAS.	SM 5540 B -C-2017
Total Kjeldahl Nitrogen	SM 4500-Norg B-2017
Residual Free Chlorine	SM 4500-CI-G. DPD-2017
Fats and Oils	SM 5520 D-2017
Fats and Oils	SM 5520 C-2017
Fixed and Volatile Solids	SM 2540 E -2017
Sulfide	SM 4500-S2-G-2017
Sulfide	SM 4500-S2-F-2017
Fluoride	SM 4500-F C -2017
Hexavalent Chromium	SM 3500-Cr B-2017
Hydrocarbons (Fixed)	SM 5520 F-2017
Chemical Oxygen Demand (COD)	MLAB-A-38 Rev.0 Method Based on SM 5220 D-2017.
Biochemical Oxygen Demand 5 days (BOD5)	SM 5210 B-2017
Bromide	
Chlorides	
Fluoride	
Phosphate	ILAB-39 Rev.0 Instruction Based on SM 4110 B-2017
Nitrate (NO ₃)	
Nitrite (NO ₂)	
Sulfate (SO ₄)	
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	
Pentachlorophenol	SM 6640 B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 6 of 14

Parameter	Method
Organochloride Pesticides	SM 6630 B-C 2017
Aldrin	
Lindane	
4,4'DDD	
4,4'DDE	
4,4' DDT	
Methoxychlor	
Dibromochloromethane	
Tetrachloroethene	
Bromodichloromethane	SM 6232 B-2017 by Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method
Tribromomethane	
Trichloromethane	
Trihalomethanes	
Cyanide	SM 4500-CN C-2017 Determination Total Cyanide After Distillation SM 4500 CN-F 2017
Dissolved Aluminum	
Dissolved Antimony	
Dissolved Arsenic	
Dissolved Barium	
Dissolved Beryllium	
Dissolved Bismuth	
Dissolved Boron	
Dissolved Cadmium	
Dissolved Calcium	
Dissolved Chromium	
Dissolved Cobalt	
Dissolved Cooper	
Dissolved Gold	
Dissolved Iron	
Dissolved Lead	
Dissolved Lithium	MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7
Dissolved Magnesium	
Dissolved Manganese	
Dissolved Molybdenum	
Dissolved Nickel	
Dissolved Phosphorous	
Dissolved Potassium	
Dissolved Rhenium	
Dissolved Rhodium	
Dissolved Selenium	
Dissolved Silicon	
Dissolved Silver	
Dissolved Sodium	
Dissolved Strontium	
Dissolved Sulfur	
Dissolved Thallium	

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021



Page 7 of 14

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Dissolved Tin	
Dissolved Titanium	
Dissolved Tellurium	
Dissolved Tungsten	
Dissolved Uranium	
Dissolved Vanadium	
Dissolved Zinc	
Dissolved Zirconium	
Dissolved Mercury	MLAB-A-17 Rev.3 Determination Based on SM 3112B-2017 and Filtration Based on SM 3030B
Dissolved Arsenic	MLAB-A-16 Rev.3 Determination Based on SM 3114B-2017 and Filtration Based on SM 3030B-2017
Dissolved Selenium	
Total Aluminum	
Total Antimony	
Total Arsenic	
Total Barium	
Total Beryllium	
Total Bismuth	
Total Boron	
Total Cadmium	
Total Calcium	
Total Chromium	
Total Cobalt	
Total Cooper	
Total Gold	
Total Iron	
Total Lead	
Total Lithium	
Total Magnesium	
Total Manganese	
Total Molybdenum	MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals. Based on EPA Method 200.7
Total Nickel	
Total Phosphorous	
Total Potassium	
Total Rhenium	
Total Rhodium	
Total Selenium	
Total Silicon	
Total Silver	
Total Sodium	
Total Strontium	
Total Sulfur	
Total Thallium	
Total Tin	
Total Titanium	
Total Tellurium	
Total Tungsten	
Total Uranium	

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021



Page 8 of 14

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Total Vanadium	
Total Zinc	
Total Zirconium	
Total Nitrogen	SM 4110 B-2017 - SM 4500-N Org B-2017
Calcium Hardness	SM 2340B 2017
Magnesium Hardness	
Carbonate	SM. 2320 B 2017
Bicarbonate	
Langelier Index	The Metro Handbook of Water Treatment for HVAC Systems, Richard Blake by Calculation
Total Hydrocarbons	NCh 2313/7. 2021

Soil, Solid, and Aqueous Waste:

<u>Parameter</u>	<u>Method(s)</u>
Arsenic	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3114B-2017 (Quantification)
Arsenic	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 (Extraction) SM 3114B-2017 (Quantification)
Barium	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3111D-2017 (Quantification)
Barium	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 (Extraction) SM 3111D-2017 (Quantification)
Cadmium	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3111B-2017 (Quantification)
Cadmium	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 (Extraction) SM 3111B-2017 (Quantification)
Chromium	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3111B-2017 (Quantification)
Chromium	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 SM 3111B-2017 (Quantification)
Lead	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3111B-2017 (Quantification)
Lead	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 SM 3111B-2017 (Quantification)
Mercury	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3112B-2017 (Quantification)
Mercury	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 SM 3112B-2017 (Quantification)
Selenium	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3114B-2017 (Quantification)
Selenium	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 SM 3114B-2017 (Quantification)
Silver	TCLP EPA 1311/NCh 2754-2017 (Extraction) SM 3111B-2017 (Quantification)
Silver	SPLP EPA 1312/NCh 2746-2003 SM 3111B-2017 (Quantification)

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 9 of 14

Soils:

Parameter/Analyte	Method
Bromide	
Chloride	
Fluoride	
Phosphate	ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017
Nitrate (NO ₃)	
Nitrite (NO ₂)	
Sulfate (SO ₄)	

Soils, Sludges, Aquatic sediments, Marine sediments, Lake sediments:

Parameter	Method
Fats and Oils	MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017
Organic matter	MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SERNAPESCA. Numeral 27
Total Kjeldahl Nitrogen	MLAB-S-09 Rev.0 INIA 2006/ SM 4500-N B 2017
Total Nitrogen	
Volatile hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021
Total hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7. 2021
Fixed hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017
Moisture	MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.Of79
Aluminum	
Antimony	
Arsenic	
Barium	
Beryllium	
Bismuth	
Boron	
Cadmium	MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7
Calcium	
Chromium	
Cobalt	
Cooper	
Gold	
Iron	
Lead	
Lithium	
Magnesium	
Manganese	
Molybdenum	

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 10 of 14

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Nickel	
Phosphorous	
Potassium	
Rhenium	
Rhodium	
Selenium	
Silicon	
Silver	
Sodium	
Strontium	
Sulfur	
Thallium	
Tellurium	
Tin	
Titanium	
Tungsten	
Uranium	
Vanadium	
Zinc	
Zirconium	
Conductivity	MLAB-S-04 Rev.4 Based on INIA 2005 Serie Acta N°30 5.1 Extracto 1:5
pH	

Drinking Water:

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Trihalomethanes (Bromodichloromethane, Dibromo-chloromethane, Tribromomethane, Trichloromethane and Tetrachloroethene)	ME-22-2007 SM 6232B-2017
Lindane, Methoxychlor and DDT+DDD+DDE	ME-20-2007 SM 6630C-2017
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	ME-21-2007
Pentachlorophenol	
Monochloramine	ME-23-2007
Cyanide	ME-14-2007
Ammonium/NH3	ME-27-2007
Bromide	
Chlorides	
Fluoride	
Phosphate	ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017
Nitrate (NO3)	
Nitrite (NO2)	
Sulfate (SO4)	
Phenolic Compounds	ME-32-2007 by UV-VIS Molecular Absorption Spectrophotometry
Residual Free Chlorine	ME-33-2007 by D.P.D Method Ferrous Titrimetric (F.A.S.)

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 11 of 14

Parameter	Method
Benzene	ME-19-2007 by Gas Chromatography Method with FID
Odor	ME-25-2013
Toluene	ME-19-2007
Xylene	ME-19-2007

Fixed Sources, Isokinetic Filters and Recoveries:

Parameter(s)/Analyte(s)	Method(s)
Particulate Matter	Method CH-5, Based on EPA 5
Total Reduced Sulfur Emissions (TRS) with Impinger: Sulfur Dioxide, Carbon Disulfide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Carbonyl Sulfide, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16A
Total Reduced Sulfur Emissions (TRS): Sulfur Dioxide, Methyl Disulfide, Methylmercaptan, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16B
Sulfuric Acid, Sulfur Dioxide	EPA 8
Particulate Material	EPA Method 17. CFR 40 - PART 60
PM10 and PM2.5	EPA Method 201A. CFR 40 - PART 51
Condensable Particulate Matter	EPA Method 202. CFR 40 - PART 51
Total Bromine	
Hydrogen Bromide	
Total Chlorine	MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26A/EPA 26A
Hydrogen Chloride	
Hydrogen Fluoride	
Aluminum	
Antimony	
Arsenic	
Barium	
Beryllium	
Cadmium	
Cobalt	
Chromium	
Cooper	
Lead	Method CH29 based on EPA 29
Manganese	
Mercury	
Nickel	
Phosphorous	
Selenium	
Silver	
Thallium	
Tellurium	
Vanadium	
Zinc	

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 12 of 14

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Zirconium	

Filter and MPS:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
H ₂ SO ₄ / SO ₄ (2-)	NIOSH 7908
HCl / CL	NIOSH 7907
H ₃ PO ₄ / PO ₄ (3-)	NIOSH 7908
HBr	NIOSH 7907
HNO ₃	NIOSH 7907
Aluminum	
Antimony	
Arsenic	
Barium	
Beryllium	
Bismuth	
Boron	
Cadmium	
Calcium	
Chromium	
Cobalt	
Cooper	
Gold	
Iron	
Lead	MLAB-F-02 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7
Lithium	
Magnesium	
Manganese	
Molybdenum	
Nickel	
Phosphorous	
Potassium	
Rhenium	
Rhodium	
Selenium	
Silicon	
Silver	
Sodium	
Strontium	
Sulfur	
Thallium	
Tellurium	

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 13 of 14

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Tin	
Titanium	
Tungsten	
Uranium	
Vanadium	
Zinc	
Zirconium	

Microbiology Tests for Drinking Water and Collection Sources:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
<i>Escherichia coli</i> Detection	ME-01-2007
Determination of Total Coliform Bacteria	NCh1620/1:2020
Determination of Total Coliform Bacteria and <i>Escherichia coli</i>	NCh1620/2:2020

Microbiology Tests for Wastewater and Water for Industrial Purposes:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Determination of Fecal Coliforms (MPN)	NCh2313/22.0f 95
Determination of Fecal Coliforms (MPN)	NCh2313/23.0f 95

Microbiology Tests for Superficial Water, Underground Water, Irrigation Water, Recreational Water, Drinking Water, Water for Industrial Use and Wastewater:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method</u>
Determination of Fecal Coliforms	SM 9221 E1-2017
Determination of Fecal Coliforms (MPN)	SM 9221 E2-2017
Determination of Total Coliform Bacteria (MPN)	SM 9221 B-2017
<i>Escherichia coli</i> Detection (MPN)	SM 9221 F-2017
Heterotrophic Determination	SM 9215 B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) 06/30/2021

Page 14 of 14



Accredited Laboratory

A2LA has accredited

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA Santiago, CHILE

for technical competence in the field of
Chemical Testing

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Presented this 30th day of June 2021.

Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council
Certificate Number 4235.02
Valid to March 31, 2023

For the tests to which this accreditation applies, please refer to the laboratory's Chemical Scope of Accreditation.





SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17020:2012

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA
Seminario 180/184/188
Santiago, CHILE
Viviana Zúñiga Mosqueira Phone: 56 2 23616618

INSPECTION

Valid To: March 31, 2023

Certificate Number: 4235.03

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process accreditation is granted to this Type A inspection body for the following inspection on Noise Control Measures:

<u>Inspection</u>	<u>Inspection Method(s)</u>
Noise Control Measures	Exempt Resolution No. 867, DS 38/11 MMA, P-9012 (Technical procedure for the inspection of noise control measures, based on Exempt Resolution N° 867/2016)
Noise Control Measures, Noise Measurements	Exempt Resolution No. 867, DS 38/11 MMA, P-9013 (Technical procedure for verification of noise measurement and noise control measures, based on Exempt Resolution N° 867/2016)

(A2LA Cert. No. 4325.03) 06/21/2021

5202 Presidents Court, Suite 220 | Frederick, MD 21703-8398 | Phone: 301 644 3248 | Fax: 240 454 9449 | www.A2LA.org

Page 1 of 1



Accredited Inspection Body

A2LA has accredited

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA Santiago, CHILE

for technical competence in and compliance with the

Inspection Body Accreditation Program

This inspection body is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17020:2012 Conformity Assessment – Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a quality management system.

Presented this 30th day of June 2021.

Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council
Certificate Number 4235.03
Valid to March 31, 2023



For the inspections or types of inspections to which this accreditation applies, please refer to the organization's Inspection Body Scope of Accreditation.



ALCANCES SUSPENDIDOS
AMPLIACIÓN DE ALCANCES

ALCANCES AUTORIZADOS ETFA REGIMEN NORMAL

CÓDIGO ETFA	CÓDIGO ALCANCE	ESTADO	NOMBRE ETFA	ACTIVIDAD	COMPONENTE	SUB ÁREA O PRODUCTO	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO
015-01	50051	AUTORIZADO	ALGORITMOS - C	Análisis	Suelo	Suelos	MLAB-S-01 Rev.05 Basado en NCh 1515.Of79 Grf	Humedad



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



**RENUVEA AUTORIZACIÓN DE ALGORITMOS Y
MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A. COMO
ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN
AMBIENTAL, RESPECTO DE LA SUCURSAL QUE
INDICA.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 63

Santiago, 15 ENE 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta RA 119123/58/2017, que renueva nombramiento en el cargo de jefe de División de Fiscalización a don Rubén Castillo Verdugo; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°559, de 14 de mayo de 2018, que modifica la resolución exenta N°424, de 2017; en la Resolución Exenta N°1623, de 26 diciembre de 2017, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°565, de 9 de junio de 2017, que fija orden de subrogación para el cargo de jefe de la División de Fiscalización y asigna funciones directivas; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, de 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)"; en la Resolución Exenta N°1167, de 16 de diciembre de 2016, que "Dicta instrucción de carácter general sobre estandarización de alcances autorizados por la SMA, aplicado a Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental e Inspectores Ambientales"; en la Resolución Exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que "Dicta tercera instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)" y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, con fecha 26 de enero de 2016, a través de la resolución exenta N°63, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



provisoria, a **Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A.**, RUT N°77.007.600-5, sucursal Casa Matriz, código ETFA 015-01, para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA), en los alcances que se indican en el informe final de evaluación, que forma parte del referido acto administrativo.

2º. Que, a través de la resolución exenta N°22, de 16 de enero de 2017 –notificada en esa misma fecha–, se traspasó a la ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. al régimen normal, fueron homologados los alcances autorizados bajo régimen provisorio y se autorizó la ampliación de aquellos que fueron singularizados en el respectivo informe final de evaluación, para su sucursal, Casa Matriz.

3º. Que, mediante las resoluciones exentas N°178, de 2017; N°814, de 2018 y 37, de 2019, este servicio autorizó nuevas ampliaciones de alcances a la ETFA, respecto de su sucursal Casa Matriz, conforme indican los informes finales de evaluación que forman parte de cada uno de las mencionadas resoluciones.

4º. Que, el artículo 10 del decreto supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA) dispone que la renovación de la autorización que se otorgue a una entidad técnica de fiscalización ambiental se regirá, en lo que corresponda, por lo señalado en los artículos 5º a 9º del mismo cuerpo normativo. Igualmente el citado artículo indica que, la renovación de la autorización que se otorgue a la entidad técnica de fiscalización ambiental tendrá una duración de cuatro años, contados desde su notificación.

5º. Que, con fecha 15 de julio de 2016, a través de las resoluciones exentas N° 647, N° 648, N°649 y N° 650, se dictaron las instrucciones de carácter general que establecieron los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental, bajo el régimen normal, en el componente aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas, suelo, agua y aire-ruido respectivamente, las que contienen instrucciones referidas a la renovación de la autorización de una ETFA.

6º. Que, las instrucciones consignadas en las mencionadas resoluciones exentas fueron complementadas por la resolución exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que aprobó la tercera instrucción de carácter general para la operatividad del reglamento de las entidades técnicas de fiscalización ambiental.

7º. Que, con fecha 12 de julio de 2018, la ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. solicitó la renovación de su autorización.

8º. Que, por memorando N°41103, de 2018, la División de Fiscalización solicitó a la Fiscalía un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido por fecha 7 de diciembre de 2018, mediante memorando N°167, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, mediante el cual se “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente,





reglamento ETFA) y con lo previsto en el apartado cuarto del punto primero resolutivo de la resolución exenta N°387, de 2018.

9º. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 10 del reglamento, con fecha 10 de enero de 2019, la jefa (S) de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°2005, adjuntó el “Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA” y recomendó su renovación, exceptuando aquellos alcances que no dan cumplimiento al reglamento ETFA y a las instrucciones contenidas en las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, de 2016 y N°387, de 2018, por las razones indicadas en el punto tercero del aludido informe.

10º. Que, el fundamento para renovar la autorización de la ETFA se encuentra en el “Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA”, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, junto con ésta, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1. RENUÉVASE la autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental conferida a **Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A.**, respecto de la sucursal que se indica a continuación, por un lapso de 4 años, contados desde el 17 de enero de 2019:

FECHA DE SOLICITUD	5 de julio 2018	RUT	77.007.600-5
NOMBRE SUCURSAL	Casa Matriz		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Seminario N°180, comuna de Providencia, región Metropolitana de Santiago		

2. PREVIÉNSE que la presente renovación se otorga para todos los alcances autorizados mediante las resoluciones exentas N°22, de 2016; N°178, de 2017; N°814, de 2018 y 37, de 2019, exceptuándose todos aquellos contenidos en el punto tercero del “Informe de Solicitud de Renovación de Autorización ETFA”, que forma parte integrante de ésta.

3. DENIÉGASE la autorización para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental a Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A., respecto de todos los alcances rechazados en el “Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA”, de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo.

4. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la autorización señalada en el punto tercero resolutivo.



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



5. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos renovados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

6. NOTIFÍQUESE a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, los cuales forman parte integrante de la misma, conforme dispone el artículo 30 de la ley N° 19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



ADJ.: "Informe de Solicitud de Renovación de Autorización ETFA".

Notificación por correo electrónico:

- cseguel@asesoriasalgoritmos.com
- gcamarda@asesoriasalgoritmos.com

Distribución:

- Gabinete
 - Fiscalía
 - División de Fiscalización
 - División de Sanción y Cumplimiento
 - Oficinas Regionales
 - Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
 - Oficina de Partes y Archivos
- Exp.745/2019





INFORME SOLICITUD DE RENOVACIÓN DE AUTORIZACIÓN ETFA

Santiago, 10 de enero de 2018.

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través de la Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros de la División de Fiscalización, ha realizado la evaluación de la solicitud de renovación de autorización de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) ALGORITMOS SPA sucursal CASA MATRIZ código ETFA 015-01, autorizada bajo Resolución Exenta N°22/17 y notificado con fecha 16-01-2017.

En base a la evaluación realizada para cada alcance autorizado de la ETFA 015-01, considerando el periodo de vigencia del 16-01-2017 al 16-01-2019, el presente informe individualiza aquellos alcances que no dan cumplimiento a las directrices establecidas en el D.S. 38/2013 MMA y en las Resoluciones Exentas N°647/2016, N°648/2016, N°649/2016, N°650/2016 y N°387/2018 y por lo tanto, no serán parte de los alcances de renovación como ETFA.

1. TIPO DE SOLICITUD

<input checked="" type="radio"/>	Renovación N°1 de Autorización ETFA	Fecha recepción de Solicitud	12-07-2018
		Nº de Expediente ceropapel	15161/18

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	015-01
NOMBRE ETFA	ALGORITMOS SPA - CASA MATRIZ

Superintendencia del Medio Ambiente
Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA-REG-11/V0
Teatinos 260, pisos 7, 8 y 9. Santiago – Chile | (65)26171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

Página 1 de 9



3. DETALLE DE EVALUACIÓN DE ALCANCES NO RENOVADOS

LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS							Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE	
Nº	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Ara Técnica o Aplicación	Subítem o Procedimiento	Método	Trámite de muestra	Método Propio	Parámetro
1.	405581	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Ch-1. Localización de puntos de muestreo de medición de velocidad para fuentes fijas. - Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.	*	*	Velocidad
2	40568	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	Ch-1. Localización de puntos de muestreo y de medición de velocidad para fuentes fijas. - Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.	*	*	Velocidad
3	40580	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Ch-1A. Transversas de muestreo y velocidad para elementos de ductos perpendiculares. - Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.	*	*	Transversas de muestreo
4	40582	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Ch-1A. Transversas de muestreo y velocidad para elementos de ductos perpendiculares. - Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.	*	*	Velocidad
5	40587	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	Ch-1A. Transversas de muestreo y velocidad para elementos de ductos perpendiculares. - Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.	*	*	Transversas de muestreo
6	40589	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	Ch-1A. Transversas de muestreo y velocidad para elementos de ductos perpendiculares. - Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.	*	*	Velocidad
7	40595	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Ch-20. Mediciones directas del volumen del gas en diámetros y ductos perpendiculares. - Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.	*	*	Volumen
8	40572	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	Ch-2A. Mediciones directas del volumen del gas en diámetros y ductos perpendiculares. - Resolución 1349 EXENTA, 1997. MINSAL.	*	*	Volumen

Superintendencia del Medio Ambiente
Centro de Acreditación y Seguimiento a Terceros - ETIA Reg. 11/V/01
Punto 28 piso 7, 8 y 9, Santiago - Clave 1 (56) 26.77.809 |
certificadodecalidad.com.ar | certificadodecalidad.com.ar



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº	Código Alcance	Actividad ambiental	Componente o APLICACIÓN	Área Técnica	Subárea o producto	Método	Método Tramitación muestra	Método Propio	Parámetro	Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
9	AU576	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-2E... Determinación de la velocidad y del flujo volumétrico en chimeneas pequeñas y ductos (tubo pilot estándar). - Resolución 139 EXENTA 1997. MINSAL.	-	-	Flujo Volumétrico	A2LA 4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
10	AU584	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-2E... Determinación de la velocidad y del flujo volumétrico en chimeneas pequeñas y ductos (tubo pilot estándar). - Resolución 139 EXENTA 1997. MINSAL.	-	-	Velocidad	A2LA 4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
11	AU583	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-2C... Determinación de la velocidad y del flujo volumétrico en chimeneas pequeñas y ductos (tubo pilot estándar). - Resolución 139 EXENTA 1997. MINSAL.	-	-	Flujo Volumétrico	A2LA 4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
12	AU571	Medición	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-2C... Determinación de la velocidad y del flujo volumétrico en chimeneas pequeñas y ductos (tubo pilot estándar). - Resolución 139 EXENTA 1997. MINSAL.	-	-	Velocidad	A2LA 4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
13	AU571	Analisis	Aqua	Calidad	Aguas residuales	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Method by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry, 22 nd Edition 2012. SM-APIA/AWWA/WEF.	-	-	Mercurio total	NO APlica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 645/2016
14	AU582	Analisis	Aqua	Calidad	Aguas residuales	4500-H. B. Electrokinetic Method. H+ pH Volt. 22 nd Edition 2012. SM-APIA/AWWA/WEF.	-	-	pH	NO APlica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 645/2016
15	AU5607	Analisis	Aqua	Calidad	Aguas residuales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22 nd Edition 2012. SM-APIA/AWWA/WEF.	-	-	Alcalinidad total	NO APlica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 645/2016
16	AU570	Analisis	Aqua	Calidad	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acid flame Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22 nd Edition 2012. SM-APIA/AWWA/WEF.	-	-	Cadmio total	NO APlica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 645/2016

Superintendencia del Medio Ambiente
Sectaría de Autorización y Seguimiento a Terceros - ETFA REG 114/01
Avigondo 380, piso 8 - 2º y 9, Santiago - Chile | (562) 2117890 |
registro.mediciones@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Sustituto o producto	Método	Tratamiento de muestra	Método Propio	Patómetro	Nº CERTIFICADO DE ACRÉDITACION	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
17	16733	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 22° Edición 2012.5M - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cinc total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
18	16734	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 22° Edición 2012.5M - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cobalto total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
19	16735	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 22° Edición 2012.5M - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cobre total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
20	16736	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 22° Edición 2012.5M - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cromo total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
21	16739	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 22° Edición 2012.5M - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Hierro total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
22	16741	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 22° Edición 2012.5M - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Litio total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
23	16742	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 22° Edición 2012.5M - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Magnesio total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
24	16743	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 22° Edición 2012.5M - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Manganese total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016
25	16744	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3.111.8 Direct Air-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 22° Edición 2012.5M - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Niquel total	NO APLICA	SUBAREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETAPA SEGUN RESOLUCION EXENTA N° 649/2016

Superintendencia del Medio Ambiente
Serie de Aprobación 157-Ambiental a Terrenos - FELIA REG. 11/4/01
Edificio 280, piso 7. & 19, Santiago - Chile | 1562612180 |
registro@idma.sena.gob.cl | www.idma.gob.cl



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Área Técnica o Aplicación	Subárea o producto	Método	Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
26	16747	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Ptata total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
27	16749	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Ptato total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
28	16750	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Potasio total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
29	16753	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Sodio total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
30	16861	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Aluminio total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
31	16863	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF	-	-	Bario total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
32	16864	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Benceno total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
33	16867	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF	-	-	Calcio total	NO APLICA	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016

Superintendencia del Medio Ambiente

Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros - ETFA REU-11/01.

Teléfono 280, piso 7, b-9, Santiago - Chile 115625171980 |

registroenlinea@smachile.gob.cl | www.sma.gob.cl



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Alta Técnica o aplicación	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
34 10880	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. D Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry - 22° Edición, 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Molibdeno total	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
35 10892	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. D Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method - Metals by Flame atomic Absorption Spectrometry - 22° Edición, 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Vanadio total	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
36 17762	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2510. B Laboratory Method - Conductivity - 22° Edición, 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Conductividad	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
37 17387	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3114. B Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method - Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997) - 22° Edición-2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Selenio total	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
38 17445	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2130. B Nephelometric Method - Turbidity - 22° Edición, 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Cloruro	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
39 17449	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	NC-0411/5-1998. Parte 6. Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. 1995. INIA.	-	-	Turbiedad	No Aplica	SUBÁREA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 649/2016
40 27443	Muestreo	Agua	Calidad	Aqua superficial	4500-D G Membrane Electrode Method - O2 Oxygen (Dissolved) - 22° Edición-2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	No Aplica	A2LA 4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
41 27456	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/benigna	-	-	Oxígeno disuelto	A2LA 4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	

Superintendencia del Medio Ambiente
Sociedad de Autoregulación y Sostenibilidad a Terceros - ETFA REG.11/101
TANOS 203, Pisos 7 y 9, Santiago - Chile | 156206171000 |
registro@etfa.sma.gob.cl | www.sma.gob.cl



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº	Código Alcance	Actividad	Componente	Área Técnica o Aplicación	Sistema o procedimiento	Método	Tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
42	27459	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro libre residual [Cloro libre]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
43	27460	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro Total [Cloro residual]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
44	27474	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro libre residual [Cloro libre]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
45	27475	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro Total [Cloro residual]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
46	27481	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	-	-	1.1004 Rev 1 operational instruction residual water sampling	pH	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
47	27482	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	-	-	1.1004 rev 1. Operational instruction residual water Sampling	Temperatura	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
48	27483	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro libre residual [Cloro libre]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
49	27484	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea	4500-D.G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual) 22.2012.3M - APHA/AWWA/WEF	-	-	Cloro Total [Cloro residual]	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
50	27485	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea	-	-	According to manufacturer manual (soil penetrometer hachas 59 and manufacturer manual equipment Iso 5772)	Caudal	A2.LA.4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

Superintendencia del Medio Ambiente
Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – EFTA Reg. 11/W01
Teléfono: 280, Pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | 1597.5173800 |
Registración: satis@mma.gob.cl | www.smaech.cl



LISTADO DE ALCANCES NO RENOVADOS

Nº	Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Areas terrestre o aguas residuales	Subárea o producto	Método	Método Tratamiento se muestra	Método Propio	Parámetro	Nº CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	JUSTIFICACIÓN DE NO RENOVACIÓN DE ALCANCE
51	2749C	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	E-1004 rec.1 Operational instruction residual water sampling	pH	A2LA-4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
52	27501	Medición	Aguas	Calidad	Agua subterránea	-	-	I-1004 rec.1 Operational instruction residual water sampling	Temperatura	A2LA-4235.01	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
53	27512	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3114_B Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method - Arsenic and Selenium By Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997) 22° Edición, 2012. SM: Ar-Hg/AWWA/WEF	-	-	Nitrógeno total	NO APPLICA	SUBJETIVA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 049/2016
54	27545	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-F. C. Non-Selective Electrode Method - F. Fluoride, 27 Edición, 2012. SM: Ar-Hg/AWWA/WEF.	-	-	Fluoruro	NO APPLICA	SUBJETIVA O PRODUCTO NO FORMA PARTE DEL SISTEMA ETFA SEGUN RESOLUCIÓN EXENTA N° 049/2016
55	38960	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NIC-231-3-22 OBNS Parte 27 Determación de cloro. Método argentométrico de Mohr. 1995. INN.	-	-	Cloruro	A2LA-4235.02	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN



Superintendencia del Medio Ambiente
Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros – ETFA 016 1/2001
Teléfono: 200, Oficio 7, B. S. Santiago – Chile | (+562) 2173100 |
seguimiento@smam.gob.cl | www.smam.gob.cl



4. CONCLUSIÓN

En base a los antecedentes evaluados, se recomienda para la ETFA 015-01 ALGORITMOS – CASA MATRIZ, la renovación de aquellos alcances identificados en el registro público de la SMA, correspondiente a las Resoluciones N°22/17, N°178/17 y 814/18, a excepción de aquellos alcances individualizados en el punto 3 de presente informe, que no dan cumplimiento a las directrices establecidas.

Cabe señalar, que lo anterior no impide que el interesado pueda solicitar una ampliación de alcance de su autorización como ETFA, cumpliendo con los requisitos legales y reglamentarios establecidos al efecto.



Re: [Signature]
RCC/MPP



AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES
QUE INDICA A LA ENTIDAD TÉCNICA DE
FISCALIZACIÓN AMBIENTAL ALGORITMOS Y
MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., SUCURSAL
CASA MATRIZ.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 178

Santiago, 13 MAR 2017

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 76, del 10 de octubre 2014, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra a don Cristián Franz Thorud en el cargo de Superintendente de Medio Ambiente; en la Resolución Afecta N° 1, de 9 de enero de 2015, de la Superintendencia del Medio Ambiente, por la que se nombra a Rubén Verdugo Castillo como Jefe de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente"; en la Resolución Exenta N° 332, de 20 de abril de 2015, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 906, de 29 de septiembre de 2015, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que modifica la Resolución Exenta N°332, de 2015; en la Resolución Exenta N°411, de 20 de mayo de 2015, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)" y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, la letra c) del artículo 3º de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a la Superintendencia para contratar labores de inspección, verificación, mediciones y análisis del cumplimiento de las normas, condiciones y medidas de las Resoluciones de Calificación Ambiental, Planes de Prevención y, o de



1



Descontaminación Ambiental, de las Normas de Calidad Ambiental y Normas de Emisión y de los Planes de Manejo, a terceros idóneos debidamente certificados.

2º. Que, la citada letra c) del artículo 3º de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, además, prescribió que los requisitos y procedimientos para la certificación, autorización y control de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental ("ETFA") serían establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el Decreto Supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" ("reglamento ETFA").

3º. Que, el artículo 1º transitorio del reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente, estableció un régimen de autorización provisoria para las entidades acreditadas o autorizadas por un organismo de la administración del Estado que lleven a cabo actividades de muestreo, medición y análisis y para aquellas que cuenten con una acreditación vigente en el Sistema Nacional de Acreditación administrado por el Instituto Nacional de Normalización.

4º. Que, con fecha 26 de enero de 2016 y a través de la resolución exenta N°63, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera provisoria, como ETFA a ASESORÍAS ALGORITMOS S.P.A., sucursal Casa Matriz, en los alcances indicados en el informe final de evaluación.

5º. Que, por su parte, en el artículo cuarto transitorio del mencionado reglamento, se indicó que la Superintendencia debía establecer un procedimiento para que las ETFA que tuvieran una autorización provisoria, pasaran al régimen normal.

6º. Que, a raíz de dicha disposición, con fecha 15 de julio de 2016, la Superintendencia del Medio Ambiente, a través de las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, dictó instrucciones de carácter general que establecieron los requisitos para la autorización de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, bajo el régimen normal, en el componente aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas, suelo y agua, respectivamente y dejó sin efecto las resoluciones que indica, las cuales establecieron los requisitos que deben cumplir las personas jurídicas interesadas para ser autorizadas por esta Superintendencia, como ETFA, para las actividades de muestreo, medición y/o análisis, en los distintos componentes; para la renovación de la autorización; para la ampliación de los alcances por régimen normal; y para el traspaso de las ETFA autorizadas bajo régimen provisorio al régimen normal, cuando corresponda.

7º. Que, con fecha 13 de septiembre de 2016 la empresa ASESORÍAS ALGORITMOS S.P.A., respecto de la sucursal Casa Matriz, ubicada en Seminario N°180, Comuna de Providencia, Región Metropolitana de Santiago, solicitó su traspaso al régimen normal y luego, con fecha 20 del mismo mes, requirió la ampliación de los alcances ya autorizados, acompañando, entre otros antecedentes, una copia simple de la escritura pública de fecha 29 de julio de 2016, de la Vigésima Séptima Notaría de Santiago, cuyo notario público titular es Eduardo Avello Concha, mediante la cual se modificó la razón social de la sociedad a ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., y su objeto.





8º. Que, con fecha 19 de octubre de 2016, mediante la resolución exenta N°987, esta superintendencia dictó la segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, en cuyo resuelvo primero apartado segundo se indicó que “*Según las instrucciones generales y obligatorias, una ETFA, en régimen normal, puede, durante la vigencia de su autorización, pedir la modificación de la misma - por ejemplo, para agregar nuevos alcances no comprendidos en la autorización inicial (ampliación) - para lo que deberá sujetarse a los procedimientos establecidos en las instrucciones que, al efecto, establezca este servicio.*

Así, cada vez que una persona jurídica solicite una modificación a la resolución de autorización que le ha sido otorgada por la SMA, ella no alterará la vigencia inicial de la autorización para actuar como ETFA, por lo que no será necesaria la entrega de una nueva boleta de garantía bancaria. (El subrayado es de origen)

9º. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 9 del reglamento, el Jefe de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°454, de fecha 26 de octubre de 2016, recomendó el traspaso al régimen normal y adjuntó el informe final de evaluación de los antecedentes presentados por la empresa ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., para su sucursal Casa Matriz, de fecha 25 de octubre de 2016, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando aquellos que fueron aprobados y rechazados.

10º. Que, con fecha 16 de enero de 2017 y a través de la resolución exenta N°22 (“resolución exenta N°22/2017”), la Superintendencia del Medio Ambiente traspasó a la ETFA ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., para su sucursal Casa Matriz al régimen normal, homologó sus alcances autorizados bajo régimen provisorio y autorizó la ampliación de aquellos que fueron individualizados en el respectivo informe final de evaluación.

11º. Que, con fecha 31 de enero de 2017 la ETFA respecto de su sucursal Casa Matriz, solicitó una ampliación de los alcances que habían sido autorizados por medio de la resolución exenta N° 22/2017.

12º. Que, con fecha 24 de febrero de 2017, el Jefe de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°102/2017, adjuntó el informe final de evaluación respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando aquellos que fueron aprobados y rechazados.

13º. Que, los fundamentos para autorizar y denegar la ampliación de los alcances solicitados se encuentran en el informe final de evaluación correspondiente al postulante a ETFA, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en la cuenta del Registro de Entidades de la empresa.

RESUELVO:

1. AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., respecto de la siguiente sucursal:





Nº DE SOLICITUD	22036	RUT	77.007.600-5
NOMBRE SUCURSAL	Casa Matriz		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Seminario N°180, Comuna de Providencia, Región Metropolitana de Santiago		

2. PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance aprobado e identificado en el informe final de evaluación de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3. DENIÉGASE la ampliación de los alcances solicitados por la empresa ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A., sucursal Casa Matriz, respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el informe final de evaluación de los antecedentes, que se adjunta a la presente resolución.

4. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el informe final de evaluación de los antecedentes.

5. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos aprobados que fueron ampliados para la sucursal Casa Matriz y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

6. DÉJASE CONSTANCIA que para todos los efectos legales, la vigencia de los alcances indicados precedentemente corresponderá a la establecida en la resolución exenta N°22/2017.

7. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE COMUNICACIÓN SE CUMPLASE Y ARCHÍVESE

RUBÉN VERDUGO CASTILLO

SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)

ADJ.: Informe final de evaluación.

Notifíquese por correo electrónico:

- cseguel@asesoriasalgoritmos.com
- gcamarda@asesoriasalgoritmos.com





Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

Distribución:

- Fiscalía
- División de Fiscalización
- División de Sanción y Cumplimiento
- Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
- Oficina de Partes y Archivos





INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente - D.S. N°38/2013 del MMA.

Santiago 23-02-2017

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

Nº de Solicitud:	22036	Rut	77007600-5
Razón social:	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA		
Nombre Sucursal:	Casa Matriz		
Dirección Sucursal:	Seminario 180, departamento -. Santiago.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

La siguiente tabla presenta los resultados de la evaluación técnica, realizada para cada uno de los alcances solicitados en base a las autorizaciones y/o acreditaciones enviadas por la sucursal.

TABLA DE EVALUACIÓN

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Prámetro	Estado	Conclusión de la Evaluación	
											No Aplica	Aprobado
											Rechazado	Motivo
27061	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Aqua potable/beba da	NCh409/2-2004 Parte 2. Muestreo. 2004. INN.			No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27428	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	NCh4-11/1-1996. Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	OTRO	
27429	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	NCh4-11/2-09/6 Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	OTRO	
27430	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	NCh4-11/3-09/6. Parte 3. Guía sobre la preservación y manejo de las muestras. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	OTRO	

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusiones de la Evaluación		
		Actividad	Componentes	Aplicación	Subbase o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado
27431	423501	Muestreo	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh409/2-2004. Parte 2. Muestreo. 2004. INN.		No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27432	423501	Muestreo	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	NCh411/1-1996. Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo. 1996. INN.		No Aplica	Rechazado	OTRO
27433	423501	Muestreo	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	NCh411/2-0196. Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996. INN		No Aplica	Rechazado	OTRO
27434	423501	Muestreo	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	NCh411/3-0196. Parte 3. Guía sobre la presentación y manejo de las muestras. 1996. INN		No Aplica	Rechazado	OTRO
27435	423501	Muestreo	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh411/1-1996. Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo. 1996. INN		No Aplica	Rechazado	OTRO

Código	Código Acreditado/Nº Autorización	Alcance Posulado						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
27436	423601	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh411/2 Of96 Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27437	423501	Muestreo	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh411/3 Of96 Parte 3. Guía sobre la preservación y manejo de las muestras. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27438	423501	Muestreo	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh411/10 Of2005 Parte 10. Muestreo de aguas residuales - Recolección y manejo de las muestras. 2005. INN.			No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS AL alcANCE	
27439	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Agua superficial	NCh411/1-1996 Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27440	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	NCh411/2 Of96 Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996. INN.			No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27441	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh4113/Cf96 Parte 3. Guía sobre la preservación y manejo de las muestras. 1996. INN.		No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27442	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Aqua superficial	NCh4114/1997 Parte 4. Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales. 1997. INN.		No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27443	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	NCh4116/1998 Parte 6. Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. 1998. INN.		No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27444	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	NCh411/1996 Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo. 1996. INN.		No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27445	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	NCh4112/1996 Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996 INN		No Aplica	Rechazado	Otro	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada

Código	Código Acreditación/ Autorización	Alcance Postulación						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27446	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh411/3:096. Parte 3. Guía sobre la preservación y manejo de las muestras. 1996. INI.			No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27447	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Aqua subterránea	NCh411/8:1998 .Parte 8. Guía para el muestreo de depósitos húmedos en forma de precipitaciones (lluvias y nieve). 1998. INI.			No Aplica	Rechazado	OTRO	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA
27448	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	NCh411/1:1996. Parte 1. Guía para el diseño de programas de muestreo. 1996. INI.			No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27449	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	NCh411/2:096. Parte 2. Guía sobre técnicas de muestreo. 1996. INI.			No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada
27450	423501	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	NCh411/3:096. Parte 3. Guía sobre la preservación y manejo de las muestras. 1996. INI.			No Aplica	Rechazado	OTRO	Método no está directamente relacionado con la actividad postulada

Código	Código Acreditado/Nº Autorización	Alcance Posulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27451	423501	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	NCh4119:1997. Parte 9. Guía para el muestreo de aguas marinas. -1997. INN.		No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	
27452	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos		P.1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols; Sampling Techniques and Strategies. EPA. 1992	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27453	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual) 22-2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27454	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual) 22-2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27455	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	2510. B. Laboratory Method Conductivity 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27456	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/beba da	4500-O G Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF		Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27457	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	4500-H+. B. Electrodelectric Method. H+ pH Value. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF		pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27458	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF.		Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27459	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual) 22-2012. SM - APHA/AWWAWEF.		Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27460	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual) 22-2012. SM - APHA/AWWAWEF		Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo
27461	423501	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27462	423501	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27463	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	4500-H+. B. Electrometric Method. I+ pH Value. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27464	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	2550 B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27465	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual). 22° 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Posibilitado						Conclusiones de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27486	423501	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl G DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27487	423501	Medición	Aqua	Emission	Aguas residuales	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27488	423501	Medición	Aqua	Emission	Aguas residuales	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27489	423501	Medición	Aqua	Emission	Aguas residuales	NCh2313/1.095. Parte 1. Determinación de pH... .1995. INN.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27490	423501	Medición	Aqua	Emission	Aguas residuales	NCh2313/2.095. Parte 2. Determinación de la temperatura. .1995 .INN			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Código	Código Acreditación/ Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27471	423501	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			According to manufacturer manual equipment Fach AS969 and manufacturer manual equipment ISCO 6712	Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27472	423501	Medición	Aqua	Emission	Aquas residuales			I-1004 Rev1 Operational Instruction Residual water sampling	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27473	423501	Medición	Aqua	Emission	Aguas residuales			I-1004 Rev 1 Operational Instruction Residual water sampling	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27474	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			4500-Cl G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual). 22-2012 SM-APHA/WWA/WEF.	Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27475	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			4500-Cl G. DPD Colorimetric Method - Chlorine (Residual). 22-2012 SM-APHA/WWA/WEF.	Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/ ^a Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27476	423501	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	2510 B Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27477	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27478	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-H+. B. Electrochemical Method. H+ pH Value. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF.		pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27479	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWAWEF.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27480	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial				Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subaerio o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo
27481	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			I-1004 Rev 1 operational instruction residual water sampling	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27482	423501	Medición	Aqua	Calidad	Agua superficial			I-1004 rev 1. Operational instruction residual water sampling	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27483	423501	Medición	Aqua	Calidad	Agua subterránea	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual); 22-2012 SM - APHA/AWWA/WEF.		Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27484	423501	Medición	Aqua	Calidad	Agua subterránea	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual); 22-2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27485	423501	Medición	Aqua	Calidad	Agua subterránea	2510. B Laboratory Method. Conductivity 22° Edicion 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/ Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27486	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27487	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-H+ B. Electrometric Method. H+ pH Value. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27488	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperatura: 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27489	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	According to manufacturer manual equipment: hashas559 and manufacturer manual equipment isco 6712		Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27490	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	I-1004 rev1. Operational instruction residual water sampling	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Código	Código Acreditación / N° Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27491	423501	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea			I-1004 rev1. Operational instruction residual water sampling	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27530	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-24-2007. ME-24. Determinación de Color verdadero por Método Pt-Co.. 2007. SISS.			Color	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27531	LE1078	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-24-2007. ME-24. Determinación de Color verdadero por Método Pt-Co.. 2007. SISS.			Color	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27532	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-06-2007. ME-06. Determinación de Fluoruro por Método Electrodo Específico .. 2007. SISS.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27533	LE1078	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-06-2007. ME-06. Determinación de Fluoruro por Método Electrodo Específico .. 2007. SISS			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo
27534	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-16-2007. ME-16. Determinación de Nitrato por Método Electrodo Específico. .2007. SISS.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27535	LE1078	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-16-2007. ME-16. Determinación de Nitrato por Método Electrodo Específico. .2007. SISS.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27536	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-17-2007. ME-17. Determinación de Nitrato por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. .2007. SISS.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27537	LE1078	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-17-2007. ME-17. Determinación de Nitrato por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. .2007. SISS.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27538	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico. .2007. SISS.			Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo
27539	LE1078	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sulfatos disueltos por Método Gravimétrico. 2007. SISS.		Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27540	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-30-2007. ME-30. Determinación de Sulfato por Método Gravimétrico con secado de residuos.. 2007. SISS.		Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27541	LE1078	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-30-2007. ME-30. Determinación de Sulfato por Método Gravimétrico con secado de residuos.. 2007. SISS.		Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27542	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride General/Atomic Absorption Spectrometry (1987). 22° Edición. 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.		Arsenico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27543	LE1078	Análisis	Aqua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method : Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF		Estado total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27544	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estado total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA
27545	LE1078	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estado total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCI A TÉCNICA
27546	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method F- Fluoride. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27547	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method F- Fluoride. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27548	LE1078	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-F-. C. Ion Selective Electrode Method F- Fluoride. 22º Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado					Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Suéltrea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27549	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA
27550	LE1078	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF			Temperatura	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA
27551	LE1078	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición 2012. SM - APHA/AWWA/WEF			Temperatura	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA
27552	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos	ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3114 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica- Generación de Hidruros			Aséptico	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27553	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos	ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 D. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Sólido o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27554	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27556	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27556	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica-	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27557	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Pbtotal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

LE1080 27558	Analisis	Agua	No aplica	Sedimentos	ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 2050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B Digestion / Espectroscopia de Absorcion atomica	Potasio	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
							Aprobado

Código	Código Acreditación/ Autorización	Alcance Postulado						Conducción de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Substrate o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27559	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3114 B Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica Generación de Hidruros	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27560	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 D Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27561	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos			MLAB-S-02 Rev 04 Basado en ASTM C136-06, NCh 3236 of2010 Gravimetría	Gravimetría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27562	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012 3111 B Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27563	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			MLAB-S-01 Rev 05 Basado en NCh1515-07/9 Gravimetría	Humedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Código Acreditación/ Autorización	Alcance Postulación						Conclusión de la Evaluación				
		Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
27564	LE1080	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition / 2012_3111_B_Digestion / Espectroscopia de Absorción Atómica	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27565	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012_3111_B_Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Manganoso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27566	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of Water and wastewater 22 th edition 2012_3111_B_Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
27567								ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for examination of Water and wastewater 22 th edition 2012_3112_B_Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica- Vapor Fijo	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

LE1080 27568	Análisis	Agua	Sedimentos	No aplica	ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 2050 B 1996. Standard Methods for examination of water and wastewater 22th edition 2012 3111 D Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Multióxido total	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
							Aprobado

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado						Conclusión de la Evaluación			
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo
27569	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1986, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012.3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
27570	LE1080	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos			ILAB 28 rev 00 Basado en EPA 3050 B 1986, Standard Methods for examination of water and wastewater 22 th edition 2012.3111 B. Digestion / Espectroscopia de Absorción atómica	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES QUE
INDICA A LA ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN
AMBIENTAL ALGORITMOS Y MEDICIONES
AMBIENTALES S.P.A., SUCURSAL CASA MATRIZ.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 37

Santiago, 11 ENE 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta RA 119123/58/2017, de 2017, que renueva nombramiento en el cargo de jefe de División de Fiscalización a don Rubén Castillo Verdugo; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°559, de 14 de mayo de 2018, que modifica la resolución exenta N°424, de 2017; en la Resolución Exenta N°1623, de 26 diciembre de 2017, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°565, de 9 de junio de 2017, que fija orden de subrogación para el cargo de jefe de la División de Fiscalización y asigna funciones directivas; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, de 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)"; en la Resolución Exenta N°1167, de 16 de diciembre de 2016, que "Dicta instrucción de carácter general sobre estandarización de alcances autorizados por la SMA, aplicado a Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental e Inspectores Ambientales; en la Resolución Exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que "Dicta tercera instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)" y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, con fecha 26 de enero de 2016, a través de la resolución exenta N°63, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera provisoria, como entidad técnica de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA) a



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2517 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A., en los alcances indicados en el informe final de evaluación, respecto de su sucursal, Casa Matriz.

2º. Que, a través de la resolución exenta N°22, de 16 de enero de 2017, la Superintendencia del Medio Ambiente traspasó a la ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. al régimen normal, homologó los alcances autorizados bajo régimen provisorio y autorizó la ampliación de aquellos que fueron individualizados en el respectivo informe final de evaluación, para su sucursal Casa Matriz.

3º. Que, con fecha 13 de marzo de 2017, mediante la resolución exenta N°178, este servicio autorizó una nueva ampliación de alcances a la ETFA, para su sucursal Casa Matriz, conforme se indica en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

4º. Que, mediante resolución exenta N°814, de 10 julio de 2018, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó una nueva ampliación de alcances a la ETFA, para su sucursal Casa Matriz, conforme se indica en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

5º. Que, mediante solicitud 23124, de 26 de julio 2018, Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. pidió una nueva ampliación de alcances para su sucursal Casa Matriz.

6º. Que, por memorando N°39380, de 2018, la División de Fiscalización solicitó a la Fiscalía un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido por fecha 7 de diciembre de 2018, mediante el memorando N°167, de 2018, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, mediante el cual se "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA), así como con lo previsto con el punto 8 del resuelvo primero de las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, todas del 15 de julio de 2016.

7º. Que, por memorando N°70867, de 17 de diciembre de 2018, la jefa (S) de la División de Fiscalización, envió el informe final de evaluación, de la misma fecha, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando que ellos fueron aprobados y recomendando proceder a la autorización de tales alcances.

8º. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el informe final de evaluación correspondiente a la ETFA, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



RESOLUCIÓN:

1. AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a la entidad técnica de fiscalización ambiental Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A., aprobados en el informe final de evaluación, para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, de 2016:

Nº DE SOLICITUD	23124	RUT	77.007.600-5
NOMBRE SUCURSAL	Casa Matriz		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Seminario N°180, comuna de Providencia, región Metropolitana de Santiago		

2. PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance aprobado e identificado en el informe final de evaluación de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos aprobados que fueron ampliados para la sucursal Casa Matriz y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

4. DÉJASE CONSTANCIA que para todos los efectos legales, la vigencia de los alcances indicados precedentemente corresponderá a la establecida en la resolución exenta N°22, de 2017.

5. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



ADJ.: Informe final de evaluación

Notifíquese por correo electrónico:

- cseguel@asesoriasalgoritmos.com
- gcamarda@asesoriasalgoritmos.com

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



Distribución:

- Fiscalía
 - División de Fiscalización
 - División de Sanción y Cumplimiento
 - Oficinas regionales
 - Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
 - Oficina de Partes y Archivos
- Exp. N°28136/2018



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl

ALCANCES AUTORIZADOS ETFA REGIMEN NORMAL									
CÓDIGO ET	DIGO AL	ESTADOC	NOMBRE ETFA	ACTIVIDC	COMPONENTE	REA TÉCNICA O APLICA	SUBÁREA O PRODU	MÉTODO	DE TRATAMIENTO D
015-01	27452	APROBADO	Algoritmos Mediciones Ambientales Casa Matriz	y	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos	-
015-01	50051	APROBADO	Algoritmos Mediciones Ambientales C. M. S. M. -1	y	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-

Autorización del Inspector Ambiental



**AUTORIZA AMPLIACIÓN DE ALCANCES A LOS
INSPECTORES AMBIENTALES QUE INDICA.**

RESOLUCIÓN EXENTA N°38

Santiago, 11 de enero de 2021

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2516, de 21 de diciembre de 2020 que Fija organización interna de la Superintendencia Del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, los siguientes inspectores ambientales solicitaron una ampliación de los alcances autorizados por la Superintendencia del Medio Ambiente:

Nº	Solicitud	Fecha de Solicitud	Cédula de identidad	Nombre	Apellidos	Res. Ex. que autoriza
1	24499	03-08-2020	12827597-5	Gerardo	Sarmiento Pacheco	815, de 11-06-2019. Autorización IA
2	24511	05-08-2020	17388649-7	Manuel	Segovia Chamorro	535, de 25-03-2020. Renovación IA 1173, de 13-07-2020. Amplía alcances
3	23075	11-08-2020	12270431-9	Andrés	Zuloaga San Martín	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
4	24369	11-08-2020	16087112-1	Edhir Flavio	Astudillo Saavedra	1535, de 06-12-2018. Renovación IA



Nº	Solicitud	Fecha de Solicitud	Cédula de identidad	Nombre	Apellidos	Res. Ex. que autoriza
5	24521	12-08-2020	12379941-0	Cristian Hernán Alexis	Castellanos Carrasco	1609, de 20-12-2018. Renovación IA 1062, de 29-07-2019. Amplía alcances
6	24515	16-08-2020	18683702-9	Axel Manuel	Peña Troncoso	598, de 14-04-2020. Autorización IA
7	24527	17-08-2020	12550459-0	José	Palacios Sepúlveda	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
8	24512	17-08-2020	18011578-1	Hernán	Segovia Cortés	369, de 15-02-2019. Renovación IA
9	24530	18-08-2020	15387309-7	Marco	Vásquez Puentes	574, de 29-04-2019. Renovación IA.
10	24531	18-08-2020	14096935-4	Marta	Alvarez Monardes	1466, de 19-11-2018. Renovación IA
11	24533	19-08-2020	15712867-1	Carolina Andrea	Coello Almonacid	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
12	24474	19-08-2020	16614686-0	Ximena Isabel	Castro Lucas	574, de 29-04-2019. Renovación IA. 1662, de 29-07-2019. Amplía alcances
13	24473	19-08-2020	17393213-8	Dinka Daniela	Balcazar Osorio	574, de 29-04-2019. Renovación IA. 1662, de 29-07-2019. Amplía alcances
14	24536	19-08-2020	15847425-5	Carol Andrea	Santibáñez Perez	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
15	24532	19-08-2020	13420204-1	Alexis Brian Mike	Maffet Tapia	232, de 15-02-2019. Renovación IA. 1172, 13-07-2020. Amplía alcances
16	23555	21-08-2020	14353030-7	Alexis Andrés	Gacitúa Jimenez	124, de 23-01-2020. Renovación IA
17	24543	24-08-2020	16236868-0	Maria Alejandra	Caamaño Balcazar	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
18	24529	24-08-2020	11901243-0	Luis	Laurie Fuentealba	598, de 14-04-2020. Autorización IA
19	24396	26-08-2020	9410868-3	Hilda Cecilia	Valenzuela Jeria	1607, de 20-12-2018. Renovación IA
20	24550	27-08-2020	13323392-K	Alejandro Luis	Águila Carrasco	1608, 20-12-2018. Renovación IA
21	23546	28-08-2020	15942293-3	Giovanni Alexander	Vivanco Rojas	125, de 23-01-2020. Renovación IA
22	24552	28-08-2020	15805727-1	Nuxia Lissette	Espinoza Fuenzalida	111, De 23-01-2019. Autorización IA
23	24490	30-08-2020	10579309-K	Cristian Alvaro	Espinoza Henríquez	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
24	23670	31-08-2020	11610685-k	Gregorio	Díaz Vergara	1608, de 20-12-2018. Renovación IA
25	23002	31-08-2020	17291533-7	Esteban Alonso	Leiva Soto	1535, de 06-12-2018. Renovación IA

2. Que, a través de la resolución exenta N°126, 2019, publicada en el Diario Oficial, el 31 de enero de 2019, se aprobó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental y para los inspectores ambientales, incluyéndose aquellos necesarios para obtener una autorización de ampliación de alcances.



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

3. Que, la aludida instrucción establece que la autorización que otorgue esta superintendencia a cada inspector ambiental tendrá una duración de dos (2) años, contados desde la notificación del acto administrativo que así lo disponga y que todas las modificaciones posteriores –como la ampliación de alcances de la autorización- deberán sujetarse al mismo plazo originalmente conferido.

4. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 9 del decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente”, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental, a través del memorando N°1653, de 7 de enero de 2020, informó la evaluación de los inspectores ambientales ya individualizados y recomendó la ampliación de los alcances aprobados.

5. Que, el fundamento para autorizar las ampliaciones de alcances pedidas por cada IA es que cada uno de ellos cumplió con los requisitos establecidos para el alcance respectivo. Por su parte, el motivo para denegar cada solicitud se encuentra expresamente indicado en el anexo N°1 de esta resolución, el que será notificado en conjunto con la presente y ambos, posteriormente, publicados en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a los inspectores ambientales individualizados a continuación, respecto aquellos que fueron aprobados, según consta en el anexo N°1, que forma parte integrante de este acto:

Nº	Solicitud	Fecha de Solicitud	Cédula de identidad	Nombre	Apellidos
1	24499	03-08-2020	12827597-5	Gerardo	Sarmiento Pacheco
2	24511	05-08-2020	17388649-7	Manuel	Segovia Chamorro
3	23075	11-08-2020	12270431-9	Andrés	Zuloaga San Martín
4	24369	11-08-2020	16087112-1	Edhir Flavio	Astudillo Saavedra
5	24521	12-08-2020	12379941-0	Cristian Hernán Alexis	Castellanos Carrasco
6	24515	16-08-2020	18683702-9	Axel Manuel	Peña Troncoso
7	24527	17-08-2020	12550459-0	José	Palacios Sepúlveda
8	24512	17-08-2020	18011578-1	Hernán	Segovia Cortés
9	24530	18-08-2020	15387309-7	Marco	Vásquez Puentes



Nº	Solicitud	Fecha de Solicitud	Cédula de identidad	Nombre	Apellidos
10	24531	18-08-2020	14096935-4	Marta	Alvarez Monardes
11	24533	19-08-2020	15712867-1	Carolina Andrea	Coello Almonacid
12	24474	19-08-2020	16614686-0	Ximena Isabel	Castro Lucas
13	24473	19-08-2020	17393213-8	Dinka Daniela	Balcázar Osorio
14	24536	19-08-2020	15847425-5	Carol Andrea	Santibáñez Perez
15	24532	19-08-2020	13420204-1	Alexis Brian Mike	Maffet Tapia
16	23555	21-08-2020	14363030-7	Alexis Andrés	Gacitúa Jiménez
17	24543	24-08-2020	16236868-0	Maria Alejandra	Caamaño Balcázar
18	24529	24-08-2020	11901243-0	Luis	Laurie Fuentealba
19	24396	26-08-2020	9410868-3	Hilda Cecilia	Valenzuela Jeria
20	24550	27-08-2020	13323392-K	Alejandro Luis	Águila Carrasco
21	23546	28-08-2020	15942293-3	Giovanni Alexander	Vivanco Rojas
22	24552	28-08-2020	15805727-1	Nuxia Lissette	Espinosa Fuenzalida
23	24490	30-08-2020	10579309-K	Cristian Alvaro	Espinosa Henríquez
24	23670	31-08-2020	11610685-k	Gregorio	Díaz Vergara
25	23002	31-08-2020	17291533-7	Esteban Alonso	Leiva Soto

2º. PREVIÉNSE que la presente ampliación de alcances se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado en el anexo N°1 de la presente resolución.

3º. DENIÉGASE la autorización de los alcances indicados como rechazados en el anexo N°1 de la presente resolución, respecto de los inspectores ambientales individualizados en él.

4º. ADVIÉRTESE que los interesados tendrán un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la ley N°19.880, en relación a la decisión de denegar la autorización de los alcances rechazados.

5º. DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en las resoluciones



exentas de autorización o de renovación de autorización para actuar como inspector ambiental, según corresponda, de acuerdo lo indicado en el punto 6.3 de la resolución exenta N°126, de 2019.

6º. **PUBLIQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos ampliados a cada inspector ambiental y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente".

7º. **NOTIFIQUESE** por correo electrónico a los interesados esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE
★ SUPERINTENDENTE
GOBIERNO DE CHILE
CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

PTB/MVS

Distribución:

- Gabinete
 - División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
 - Sección de Conformidad Ambiental
 - Departamento Jurídico
 - registroentidades@sma.gob.cl
 - Oficinas regionales
 - Oficina de Partes y Archivos
- Exp. N°24707/20
Exp. N°401/21

ANEXO N°1

Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77717	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77718	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77729	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarios)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77730	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77731	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77732	Medición	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77733	Medición	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77734	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77735	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77736	Muestreo	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77737	Muestreo	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77738	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77739	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77740	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77741	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gerardo Sarmiento Pacheco	24499	77742	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Manuel Segovia Chamorro	24511	77824	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Manuel Segovia Chamorro	24511	77825	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	49421	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos	Rechazado	Alcance solicitud no forma parte de los alcances de postulación establecidos en la resolución exenta nº 126/2019
Andrés Zuloaga San Martín	23075	49422	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59208	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59209	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59210	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59211	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59212	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59213	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos	Rechazado	Alcance solicitado no forma parte de los alcances de postulación establecidos en la resolución exenta n° 126/2019
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59214	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales [ríos, estuarios])	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59215	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59216	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59217	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales [ríos, estuarios])	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59218	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59219	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Andrés Zuloaga San Martín	23075	59220	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Echir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78015	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Echir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78016	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
								para ser autorizado en el alcance solicitado
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78017	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78018	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78019	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78020	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78021	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78022	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78023	Medición	Suelo	No aplica	Lodos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78024	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78025	Muestreo	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78026	Medición	Suelo	No aplica	Compost	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78027	Muestreo	Suelo	No aplica	Compost	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78028	Medición	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78029	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78030	Medición	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78031	Medición	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78032	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78033	Medición	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Edhir Flavio Astudillo Saavedra	24369	78034	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Hernán Alexis Castellanos Carrasco	24521	78146	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77833	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77834	Medición	Agua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77835	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77835	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77837	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Axel Manuel Peña Troncoso	24515	77838	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78242	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78243	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78244	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78245	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78246	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78247	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78248	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78249	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78250	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78251	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
José Palacios Sepúlveda	24527	78252	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
José Palacios Sepúlveda	24527	78253	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78254	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78255	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78256	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78257	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78258	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78259	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos), estuarinos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
José Palacios Sepúlveda	24527	78260	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Rechazado	para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78261	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78262	Medición	Suelo	No aplica	Compost	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78263	Medición	Suelo	No aplica	Lodos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78264	Medición	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RIES)	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78265	Medición	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
José Palacios Sepúlveda	24527	78266	Medición	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
José Palacios Sepúlveda	24527	78267	Medición	Suelo	No aplica	Suelos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Hernán Segovia Cortés	24512	77832	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hernán Segovia Cortés	24512	78269	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78276	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Marco Vásquez Puentes	24530	78277	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Marco Vásquez Puentes	24530	78278	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78279	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78280	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Marco Vásquez Puentes	24530	78281	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78282	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78283	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78284	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78285	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78286	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78287	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78288	Muestreo	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marco Vásquez Puentes	24530	78289	Muestreo	Suelo	No aplica	Compost	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marta Alvarez Monardes	24531	78290	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marta Alvarez Monardes	24531	78291	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marta Alvarez Monardes	24531	78292	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marta Alvarez Monardes	24531	78293	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Marta Alvarez Monardes	24531	78294	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Marta Alvarez Monardes	24531	78295	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carolina Andrea Coello Almonacid	24533	78296	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carolina Andrea Coello Almonacid	24533	78297	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carolina Andrea Coello Almonacid	24533	78298	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Ximena Isabel Castro Lucas	24474	78300	Análisis	Agua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Ximena Isabel Castro Lucas	24474	78301	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Ximena Isabel Castro Lucas	24474	78303	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Dinka Daniela Baltazar Osorio	24473	78299	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Dinka Daniela Baltazar Osorio	24473	78302	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Dinka Daniela Baltazar Osorio	24473	78304	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carol Andrea Santibáñez Perez	24536	78305	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carol Andrea Santibáñez Perez	24536	78306	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Carol Andrea Santibáñez Pérez	24536	78307	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78308	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78309	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78310	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78311	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78312	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78313	Muestreo	Suelo	No aplica	Compost	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78314	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Brian Milke Maffet Tapia	24532	78315	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58687	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alexis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58688	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58689	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58690	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58691	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58692	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58693	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58694	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58695	Muestreo	Agua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58697	Medición	Suelo	No aplica	Lodos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixs Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58698	Medición	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Aleixis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58699	Medición	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58700	Medición	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Aleixis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58701	Medición	Suelo	No aplica	Suelos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixis Andrés Gacitúa Jiménez	23555	58703	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixis Andres Gacitúa Jimenez	23555	58704	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Aleixis Andres Gacitúa Jimenez	23555	58705	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Maria Alejandra Caamaño Baltazar	24543	78349	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Maria Alejandra Caamaño Baltazar	24543	78350	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Maria Alejandra Caamaño Baltazar	24543	78351	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Luis Lauré Fuentelalba	24529	78270	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Luis Laurie Fuentelalba	24529	78271	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Luis Laurie Fuentelalba	24529	78272	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Luis Laurie Fuentelalba	24529	78273	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Luis Laurie Fuentelalba	24529	78274	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Luis Laurie Fuentelalba	24529	78275	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78147	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78148	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78149	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78153	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78155	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78157	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78361	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78362	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78363	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Hilda Cecilia Valenzuela Jería	24396	78364	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alejandro Luis Águila Carrasco	24550	78385	Análisis	Agua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alejandro Luis Águila Carrasco	24550	78386	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Alejandro Luis Águila Carrasco	24550	78387	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78396	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78397	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78398	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78399	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78400	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Giovanni Alexander Vivanco Rojas	23546	78401	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78388	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78389	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78390	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78391	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78392	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78393	Muestreo	Aqua	Emisión	Aguas residuales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78394	Medición	Aire	Emisión	Aire - MP	Rechazado	Postulante no evidencia experiencia mínima necesaria para ser autorizado en el alcance solicitado
Nuxia Lissette Espinoza Fuenzalida	24552	78395	Inspección	Aire	Emisión	Aire - MP	Rechazado	Alcance solicitado no forma parte de los alcances de postulación establecidos en la



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77580	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	resolución exenta nº 126/2019
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77581	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77582	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77583	Medición	Agua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77584	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77585	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77586	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77587	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Cristian Alvaro Espinoza Henríquez	24490	77588	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gregorio Diaz Vergara	23670	73483	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gregorio Diaz Vergara	23670	73484	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gregorio Diaz Vergara	23670	77088	Muestreo	Aqua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



Nombre	Solicitud	Código	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Estado	Motivo del Rechazo
Gregorio Diaz Vergara	23670	77089	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gregorio Diaz Vergara	23670	77090	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Gregorio Diaz Vergara	23670	77091	Medición	Agua	Calidad	Aqua superficial	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Esteban Alonso Leiva Soto	23002	59070	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Esteban Alonso Leiva Soto	23002	59071	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Esteban Alonso Leiva Soto	23002	78320	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Esteban Alonso Leiva Soto	23002	78321	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Esteban Alonso Leiva Soto	23002	78322	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance

Código IA	Nº de Solicitud	Nombres	Apellido Patern	Apellido Matern	Correo	Comuna	Región	Código Alcanc	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Product	Estado	Vigencia Desde	Vigencia Hasta
13420204-1	24532	Alexis Brian Mike	Maffet	Tapia	alexmaffettapia@gmail.com	Antofagasta	Región de Antofagasta	78308	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos	Autorizado	15-01-2021	17-02-2023
13420204-1	24532	Alexis Brian Mike	Maffet	Tapia	alexmaffettapia@gmail.com	Antofagasta	Región de Antofagasta	78309	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	Autorizado	15-01-2021	17-02-2023
13420204-1	24532	Alexis Brian Mike	Maffet	Tapia	alexmaffettapia@gmail.com	Antofagasta	Región de Antofagasta	78311	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos Suelos	Autorizado	15-01-2021	17-02-2023
13420204-1	24532	Alexis Brian Mike	Maffet	Tapia	alexmaffettapia@gmail.com	Antofagasta	Región de Antofagasta	78312	Muestreo	Suelo	No aplica	Compost	Autorizado	15-01-2021	17-02-2023
								78313	Muestreo	Suelo	No aplica				

ANEXO VI

Responsables y participantes de las actividades

Actividades de muestreo Algoritmos SpA.	
Nombre	Cargo
Alexis Maffet Tapia	Inspector Ambiental
Aníbal Pacheco Oliva	Representante Legal
Actividad de análisis laboratorio Algoritmos SpA.	
Nombre	Cargo
Jocelyn Catalán	Inspector Ambiental
Aníbal Pacheco Oliva	Representante Legal
Informe de resultados Algoritmos SpA.	
Nombre	Cargo
Luisybeth Moreno	Ingeniero de Proyecto
Rodrigo Troncoso N.	Encargado de proyectos
Aníbal Pacheco	Gerente Técnico Servicios ETFA

ANEXO VII
Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de
agua subterránea Camar 2



GMPL 110/2021
Santiago, 04 de junio de 2021

Señor
Cristóbal de la Maza Guzmán
Superintendente del Medio Ambiente
Presente

Mat.: Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea, Camar 2

Ref.: Resolución Exenta 1314/2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Resolución Exenta 226/2006, de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región de Antofagasta, que calificó favorablemente el Estudio del Impacto Ambiental del proyecto "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama".

Estimado señor Superintendente:

Por medio de la presente, informamos que desde el 02 de junio de 2021 se ha dado inicio a los trabajos conducentes a concretar el cierre y desmantelamiento del pozo Camar 2, punto de extracción de agua subterránea autorizado por la RCA 226/2006, que calificó el proyecto "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama". Estos trabajos se enmarcan en la ejecución del programa de cumplimiento presentado en noviembre de 2020¹, así como en el acuerdo con la comunidad indígena atacameña de Camar en el marco del Convenio de Debida Diligencia, Cooperación y Sustentabilidad en Beneficio Mutuo para una Nueva Etapa de Relacionamiento Comunitario, suscrito entre la comunidad de Camar y SQM Salar S.A.

Conforme a la RCA 226/2006, el pozo Camar 2 corresponde a uno de los cinco pozos de extracción de agua industrial, con un caudal máximo autorizado de 60 l/s. Desde febrero de 2018, el pozo se encuentra fuera de operación, habiéndose retirado la bomba el 20 de enero de 2019, actividad informada a la SMA. Desde esa fecha, a pesar de que no cuenta con la bomba de extracción, se siguen realizando las mediciones de niveles, así como de calidad química, información entregada en el plan de seguimiento hidrogeológico (considerando 10.2 de la RCA 226/2006). En materia de control de extracciones, este punto cuenta con conexión en línea tanto con la SMA como con la DGA, de acuerdo con los instructivos de los respectivos organismos².

Las actividades contemplan un desarme completo de la infraestructura evaluada ambientalmente, siendo principalmente infraestructura de apoyo en la operación del pozo Camar. Los trabajos se estiman que se realizarán en un plazo aproximado de 40 días.

¹ Acción N°16 del programa de cumplimiento refundido presentado el 30 de noviembre de 2020.

² Res. Ex N°1314 de la Superintendencia de Medio Ambiente. Res. Ex 199/2019 de la DGA



Producto de lo mencionado, una vez que se concrete el desmantelamiento, el pozo Camar 2 dejará de existir como infraestructura de extracción de aguas subterráneas, aspecto que se formaliza en el marco del programa de cumplimiento y en el proyecto que se presentará al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. En tal sentido, dado que se elimina como punto de control ambiental de la extracción, se procederá al retiro de los equipos existentes que permiten el monitoreo y conexión en línea.

Lo anterior no obsta al debido cumplimiento de la RCA 226/2006 en lo que respecta a la consideración del pozo Camar 2 como punto de monitoreo de niveles y parámetros químicos, de manera que el mismo se seguirá realizando conforme a la frecuencia indicada por la RCA y sus resultados seguirán siendo reportados en la oportunidad prevista en la misma.

En atención a lo dispuesto en el resuelvo primero, punto 3.3 y en el resuelvo cuatro de la Res. Ex. 1314/2020, solicitamos tener por informado lo señalado y, con su mérito, proceder a eliminarlo del catastro API, específicamente, en lo que respecta al control de extracción de aguas subterráneas, manteniéndose en lo que respecta al seguimiento de niveles de aguas subterráneas, lo que será abordado a través del sistema de reporte electrónico.

Sin otro particular, le saluda atentamente

SQM Salar S.A.



Carlos Diaz Ortiz
VP Senior Operaciones Potasio Litio



Alejandro Bucher Tomas
VP Medio Ambiente, Comunidad y
Tecnología

CC.: Archivo Gerencia Medio Ambiente
Gerencia de Hidrogeología

**TÉRMINO DEL INFORME DE RESULTADOS N°02 SQM
Salar_Suelo_04-22_V3/HID256-22**

MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE HUMEDAD DE SUELO

Preparado por:



Código ETFA: 015-01

Para:



Instrumento ambiental
RCA 226/2006

"Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama".

Julio, 2022

www.algoritmospa.com

📍 Seminario N°180 - Providencia - Santiago. ☎ Mesa Central: (56-2) 23616601

INFORME DE RESULTADOS N°3

HID256-21

MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE HUMEDAD DE SUELO

Preparado para:



Versión del Documento			2
Fecha de Emisión			05/12/2022
Responsable	Elaboración	Revisión	Aprobación
Nombre:	Luisybeth Moreno	Rodrigo Troncoso N	Julia Provoste
Cargo:	Ingeniero de Proyecto	Encargado de Proyecto	Jefe Área Aguas y Suelos
Fecha:	16/08/2022	05/12/2022	05/12/2022
Firma:			

Julio, 2022

www.algoritmospa.com

 Seminario N°180 - Providencia - Santiago.  Mesa Central: (56-2) 23616601

ÍNDICE DE CONTENIDO

Resumen ejecutivo	i
1 <i>Introducción</i>	1
2 <i>Objetivo</i>	2
2.1 Objetivos generales	2
2.2 Objetivos específicos	2
3 <i>Materiales y métodos</i>	3
3.1 Descripción del área de estudio	3
3.2 Ubicación de los puntos de muestreo	3
3.3 Parámetro analizado	5
3.4 Metodologías	6
3.5 Materiales y equipo de muestreo	8
3.6 Fecha de muestreo	8
4 <i>Resultados</i>	9
4.1 Identificación de las muestras	9
4.2 Resultados de laboratorio	11
5 <i>Discusiones</i>	14
5.1 Evolución de la Humedad	14
5.2 Evolución de la Humedad en el perfil del suelo	17
6 <i>Conclusión</i>	20
6.1 Análisis de los resultados de humedad de la campaña actual	20
6.2 Análisis histórico de la humedad.....	20
7 <i>Declaración de resultados</i>	20
8 <i>Control de cambios del informe</i>	21
9 <i>Referencias</i>	21
10 <i>Anexos</i>	21
Antecedentes Generales	23

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N° 1 Ubicación de los puntos de muestreo	5
---	---

ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

Fotografía N° 1 Materiales utilizados	8
---	---

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1 Resultados de Humedad	13
Gráfico N° 2 Resultados del promedio de la Humedad por punto.....	13
Gráfico N° 3 Evolución de la Humedad	16
Gráfico N° 4 Evolución de la Humedad contenida en el perfil del Suelo	19

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N° 1 Coordenadas de los puntos de muestreo	3
Tabla N° 2 Parámetro analizado	5
Tabla N° 3 Metodología de muestreo	6
Tabla N° 4 Identificación de las muestras de suelo	9
Tabla N° 5 Resultados de Humedad	11
Tabla N° 6 Evolución del contenido de Humedad	14
Tabla N° 7 Porcentaje de Humedad contenida en el perfil del suelo	18

ÍNDICE DE ANEXOS

ANEXO I Antecedentes generales.....	22
ANEXO II Informe ETFA.....	24
ANEXO III Autorizaciones y acreditaciones ETFA	83
ANEXO IV Responsables y participantes de las actividades	266
ANEXO V Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea Camar 2	268

Resumen ejecutivo

El presente documento corresponde al Informe de Resultados N°3 de la campaña trimestral del año 2022, en el marco del servicio HID256-21 "Muestreo y determinación de humedad de suelo", realizado en la Faena SQM Salar de Atacama, Región de Antofagasta.

El muestreo de suelo fue realizado por Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. (en adelante Algoritmos SpA.) los días 19 y 20 de julio de 2022 por un Inspector Ambiental con autorización de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) para el muestreo de suelos, con el objetivo de dar cumplimiento a los compromisos ambientales descritos en la RCA N°226/2006 "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama", el que se ejecuta con frecuencia trimestral.

La actividad considera un muestreo puntual sobre 18 puntos distribuidos en el Salar de Atacama. Los puntos de muestreo se encuentran ubicados en el Borde Este del Salar de Atacama. En cada punto de monitoreo, se tomaron 3 muestras (réplica Norte, réplica Oeste, réplica Sur) de suelo a la misma profundidad para su posterior análisis de Humedad en el laboratorio de Algoritmos SpA.

Se realizó una clasificación de la Humedad promedio de cada punto de acuerdo con la profundidad de muestreo, con esta información se obtuvo el porcentaje de Humedad de suelo para los diferentes perfiles de profundidad. La Humedad promedio de cada punto se clasifica en perfiles de suelo que van desde los 20-29 cm hasta un máx. de 80 cm.

De acuerdo a los resultados obtenidos de los 18 puntos de muestreo realizado en la campaña Julio del 2022 se tiene que:

- El punto que presentó menor Humedad en promedio fue el punto L4-3 con un valor de 0,40%, mientras que el punto con mayor Humedad fue en el punto 1027 con un valor de 41,28%.
- De acuerdo con los resultados promedio obtenidos de la Humedad en el perfil del suelo se tiene que el menor valor se registró a los 50-59 cm de profundidad con 4,07% de Humedad, mientras que la mayor Humedad se registró a los 30-39 cm de profundidad con un valor de 26,47%.

El muestreo fue realizado por Algoritmos SpA., acreditado bajo la NCh-ISO N°17.025 y autorizado como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) por la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), código de autorización ETFA 015-01.

1 Introducción

El presente documento corresponde al Informe de Resultado N°3 de la campaña trimestral del año 2022 del proyecto HID256-21 “*Muestreo y determinación de humedad de suelo*”, el cual informa los resultados obtenidos del muestreo de suelo realizado durante los días 19 y 20 de julio del 2022 en Faena SQM Salar de Atacama, ubicada en la Región de Antofagasta.

En el presente documento, se entregan los resultados del muestreo realizado para dar cumplimiento a lo comprometido en los planes de monitoreo en la etapa de operación del proyecto, según lo establecido en la RCA N°226/2006, que calificó ambientalmente favorable el Proyecto “*Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama*”. En el Considerando 10.3.1 se describe el plan de seguimiento ambiental, el cual indica:

“...Se medirá el contenido de humedad de suelo a distintas profundidades en una muestra de 18 puntos ubicados a lo largo de la franja de vegetación existente en el área de influencia de los pozos de extracción de agua dulce Mullay 1, Allana y Camar 2”. Con el objetivo de “...detectar cambios en el contenido de humedad del suelo, relacionados con un potencial descenso del nivel freático ocasionado por la extracción de agua dulce de los pozos Mullay 1, Allana y Camar 2, que pudieran alterar el desarrollo de la vegetación del Borde Este del Salar de Atacama”. Se indica que se ha dado inicio a los trabajos conducentes a concretar el cierre y desmantelado del pozo de extracción Camar 2 desde el 02 de junio del 2021^a.

Así mismo en el Considerando 10.3.1.2 “*Momento y frecuencia de medición*”, se indica:

“...Con posterioridad al inicio del bombeo de salmuera y agua dulce, se efectuarán mediciones trimestrales de humedad del suelo (4 mediciones al año)...”

En base a lo anterior, la variable ambiental que es objeto de seguimiento corresponde al contenido de Humedad del suelo.

SQM Salar S.A. ha solicitado los servicios de Algoritmos SpA. para la realización del muestreo y el posterior análisis de Humedad del suelo para 18 puntos de interés, en el borde Este del Salar de Atacama (ver Figura N° 1).

Algoritmos SpA. dispuso de un Técnico de muestreo en terreno para la ejecución del monitoreo acorde a la normativa vigente asegurando el buen desempeño de la actividad. En el ANEXO I y en el ANEXO IV se adjuntan los antecedentes generales de SQM Salar S.A. y Algoritmos SpA. y el registro con los responsables del muestreo, análisis y elaboración de informe de resultados, respectivamente.

^a Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea, Camar 2 según GMPL 110/2021 (ANEXO VII)

2 Objetivo

2.1 Objetivos generales

El objetivo del presente informe es evaluar la Humedad del suelo en 18 puntos de interés, para dar cumplimiento a los compromisos adquiridos en la RCA N°226/2006 “*Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama*”.

2.2 Objetivos específicos

Los objetivos específicos del muestreo son los mencionados a continuación:

- a) Toma de 3 muestras de suelo (3 réplicas) por cada punto de interés (18 puntos).
- b) Análisis en las 54 muestras de suelo por Humedad.
- c) Traslado y conservación de las muestras según las condiciones de protección de la contaminación y aislamiento de fuentes de calor y luz, establecidos en la NCh N°3.400/2016 Parte 1.
- d) Elaboración y entrega del Informe de Resultados del muestreo realizado.

3 Materiales y métodos

3.1 Descripción del área de estudio

El área de muestreo de suelo se ubica a lo largo de la franja de vegetación existente en el área de influencia de los pozos de extracción de agua dulce Mullay 1 y Allana, y ex pozo Camar 2 actualmente cerrado y desmantelado cercanos a la planta SQM Salar de Atacama, región de Antofagasta.

3.2 Ubicación de los puntos de muestreo

En la Tabla N°1 se presenta la ubicación geográfica de los puntos de muestreo, también la profundidad, fecha y hora en que se realizó el muestreo.

Tabla N° 1
Coordenadas de los puntos de muestreo

Punto de muestreo	Profundidad (cm)	Fecha	Hora			Coordenadas UTM ^b	
			Réplica N ^c	Réplica O ^d	Réplica S ^e	Este	Norte
L9-2	60	20-07-2022	9:03	9:05	9:05	594.492	7.396.738
L9-1	70	20-07-2022	9:37	9:39	9:41	594.895	7.396.732
L5-7	80	20-07-2022	8:23	8:25	8:27	595.459	7.403.515
L5-6	60	20-07-2022	7:56	7:58	8:00	595.778	7.404.834
L4-3	50	20-07-2022	7:29	7:31	7:35	596.054	7.406.329
L4-17	35	19-07-2022	14:10	14:12	14:14	595.190	7.405.908
L3-5	60	19-07-2022	12:47	12:49	12:51	593.695	7.409.630
L3-3	70	19-07-2022	13:05	13:07	13:09	594.617	7.409.505
L3-15	80	19-07-2022	13:36	13:38	13:40	595.029	7.409.683
L2-27	45	19-07-2022	12:08	12:10	12:12	593.435	7.412.140
L2-28	30	19-07-2022	11:36	11:38	11:40	594.574	7.412.144
L2-4	60	19-07-2022	10:26	10:28	10:30	591.838	7.414.641

^b Datum WGS:1984, Huso: 19 H

^c Norte

^d Oeste

^e Sur

Punto de muestreo	Profundidad (cm)	Fecha	Hora			Coordenadas UTM ^b	
			Réplica N ^c	Réplica O ^d	Réplica S ^e	Este	Norte
L2-25	30	19-07-2022	10:49	10:51	10:53	592.418	7.414.744
L2-26	50	19-07-2022	11:12	11:14	11:16	593.783	7.414.938
L1-3	45	19-07-2022	7:24	7:26	7:28	593.700	7.418.722
L7-14	60	19-07-2022	9:41	9:43	9:45	592.239	7.422.446
L7-7	35	19-07-2022	8:32	8:34	8:36	595.182	7.405.941
1027	35	19-07-2022	8:56	8:58	9:00	589.798	7.424.637

Figura N° 1
Ubicación de los puntos de muestreo



3.3 Parámetro analizado

El parámetro analizado en la presente campaña se detalla en la Tabla N° 2. Las muestras fueron enviadas al laboratorio Algoritmos SpA. acreditado por la NCh-ISO N°17.025 Of. 2017 y autorizados como ETFA por la SMA.

Tabla N° 2
Parámetro analizado

Matriz	Parámetro	Metodología y Análisis
Suelo	Humedad	MLAB-S-01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of79 Gravimetría

3.4 Metodologías

3.4.1 Metodología de muestreo

Para la obtención de cada una de las muestras se aplican las metodologías de muestreo que se detallan en la Tabla N° 3, las cuales instruyen sobre los pasos a seguir en las actividades involucradas en el muestreo de suelo puntual.

Tabla N° 3
Metodología de muestreo

Matriz	Metodología
Suelo	- P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992

El muestreo manual de suelos se realizó en 18 puntos de interés indicados por el cliente, donde se extrajo 3 muestras por cada punto, con un total de 54 muestras de suelos.

Las principales etapas del muestreo de suelo se detallan a continuación:

1. Se rotularon las etiquetas correspondientes a cada punto de muestreo y seizaron los materiales a utilizar: guantes, palas y bolsas herméticas de modo que se encontraran limpias y ordenadas al momento de realizar el muestreo.
2. Para evitar la contaminación de los materiales de muestreo, se utilizó agua destilada y papel absorbente para realizar limpieza y secado del material entre cada punto de muestreo.
3. Se realizaron calicatas en los puntos a muestrear por parte del cliente.
4. Se tomaron tres muestras en cada punto, obteniéndose un total de 54 muestras en total.
5. Se extrajo en cada punto 0,5 kg de suelo mediante el uso de una pala plástica.
6. Las muestras recolectadas se introdujeron en una bolsa hermética la cual se selló. Para mayor seguridad y con el fin de no perder la muestra de suelo durante su traslado se colocó una segunda bolsa.
7. Se realizó el llenado de la cadena de custodia.
8. Se realizó el registro fotográfico de cada punto muestreado.
9. Se identificó la muestra utilizando la etiqueta previamente rotulada. Las bolsas se transportaron en un cooler al laboratorio Algoritmos SpA., en donde se realizó el análisis solicitado de Humedad.

En el ANEXO II se presenta el informe ETFA con los registros fotográficos de los 18 puntos donde se tomaron las muestras de suelo.

3.4.2 Metodología de análisis

El método de ensayo utilizado para la determinación de Humedad de las muestras de suelo corresponde a método propio del laboratorio Algoritmos SpA. correspondiente a MLAB-S-01, basado en la NCh N°1.515 Of.79, la cual se encuentra aprobada por el INN y autorizado por la SMA.

El procedimiento consta del secado de la muestra en una estufa a una temperatura de 110 ± 5 °C. La Humedad se define como la pérdida de masa de la muestra de acuerdo con la siguiente formula (aproximado al 0,1 %):

$$w = \frac{mh - ms}{s - mr} \times 100$$

Donde:

w = humedad (%)

mh = masa del recipiente más la muestra húmeda (g)

ms = masa del recipiente más muestra seca (g)

mr = masa del recipiente (g).

3.5 Materiales y equipo de muestreo

Los materiales y equipos utilizados en el muestreo de suelo de la campaña de julio de 2022 fueron: una pala de plástico, guantes, bolsas herméticas y GPS, de acuerdo con la Fotografía N° 1.

Fotografía N° 1
Materiales utilizados



3.6 Fecha de muestreo

El muestreo se realizó el día 19 y 20 de julio del año 2022 y fue ejecutado por un Inspector Ambiental dispuesto por Algoritmos SpA., el cual se encuentra autorizado por la SMA con los alcances necesarios para esta actividad.

4 Resultados

4.1 Identificación de las muestras

La Tabla N° 4 informa los códigos asignados a cada una de las muestras ingresadas al laboratorio, esto permite al momento del análisis desconocer la procedencia de las muestras por parte de los analistas, y así asegurar la imparcialidad en la ejecución de los análisis y emisión de resultados.

Tabla N° 4
Identificación de las muestras de suelo

Punto de muestreo	Réplica	Código muestra Laboratorio Algoritmos SpA.
L9-2	N	S-1444-22
	O	S-1445-22
	S	S-1446-22
L9-1	N	S-1432-22
	O	S-1433-22
	S	S-1434-22
L5-7	N	S-1441-22
	O	S-1442-22
	S	S-1443-22
L5-6	N	S-1438-22
	O	S-1439-22
	S	S-1440-22
L4-3	N	S-1435-22
	O	S-1436-22
	S	S-1437-22
L4-17	N	S-1447-22
	O	S-1448-22
	S	S-1449-22
L3-5	N	S-1423-22
	O	S-1424-22
	S	S-1425-22
L3-3	N	S-1426-22
	O	S-1427-22
	S	S-1428-22

Punto de muestreo	Réplica	Código muestra Laboratorio Algoritmos SpA.
L3-15	N	S-1429-22
	O	S-1430-22
	S	S-1431-22
L2-27	N	S-1420-22
	O	S-1421-22
	S	S-1422-22
L2-28	N	S-1417-22
	O	S-1418-22
	S	S-1419-22
L2-4	N	S-1408-22
	O	S-1409-22
	S	S-1410-22
L2-25	N	S-1411-22
	O	S-1412-22
	S	S-1413-22
L2-26	N	S-1414-22
	O	S-1415-22
	S	S-1416-22
L1-3	N	S-1396-22
	O	S-1397-22
	S	S-1398-22
L7-14	N	S-1405-22
	O	S-1406-22
	S	S-1407-22
L7-7	N	S-1402-22
	O	S-1403-22
	S	S-1404-22
1027	N	S-1399-22
	O	S-1400-22
	S	S-1401-22

N: Norte
O: Oeste
S: Sur

En el ANEXO II se encuentra informe ETFA con el registro de las cadenas de custodia y la constancia de los puntos muestreados.

4.2 Resultados de laboratorio

En la Tabla N° 5 se muestran los resultados obtenidos de Humedad de las muestras de suelo obtenidas en los 18 puntos de interés, junto a sus 3 réplicas de muestreo por punto, además se indica el promedio aritmético realizado de las 3 réplicas por punto.

Tabla N° 5
Resultados de Humedad

Punto de muestreo	Réplica	Humedad (%)	Humedad promedio (%)
L9-2	N	5,25	3,5866
	O	2,63	
	S	2,88	
L9-1	N	7,14	6,9866
	O	8,27	
	S	5,55	
L5-7	N	14,53	13,0533
	O	13,29	
	S	11,34	
L5-6	N	12,31	12,8000
	O	13,05	
	S	13,04	
L4-3	N	0,51	0,4000
	O	0,38	
	S	0,31	
L4-17	N	14,72	17,3733
	O	18,85	
	S	18,55	
L3-5	N	12,30	15,0600
	O	13,33	
	S	19,55	
L3-3	N	7,38	7,3166
	O	7,87	
	S	6,70	

Punto de muestreo	Réplica	Humedad (%)	Humedad promedio (%)
L3-15	N	3,48	3,9066
	O	3,86	
	S	4,38	
L2-27	N	22,56	23,7633
	O	25,32	
	S	23,41	
L2-28	N	10,41	10,8433
	O	10,98	
	S	11,14	
L2-4	N	25,38	24,8500
	O	25,19	
	S	23,98	
L2-25	N	27,87	27,2433
	O	29,83	
	S	24,03	
L2-26	N	6,39	7,7333
	O	6,93	
	S	9,88	
L1-3	N	1,22	1,6066
	O	1,55	
	S	2,05	
L7-14	N	20,24	16,3266
	O	15,44	
	S	13,30	
L7-7	N	40,53	35,6333
	O	33,16	
	S	33,21	
1027	N	42,37	41,2766
	O	40,95	
	S	40,51	

N: Norte

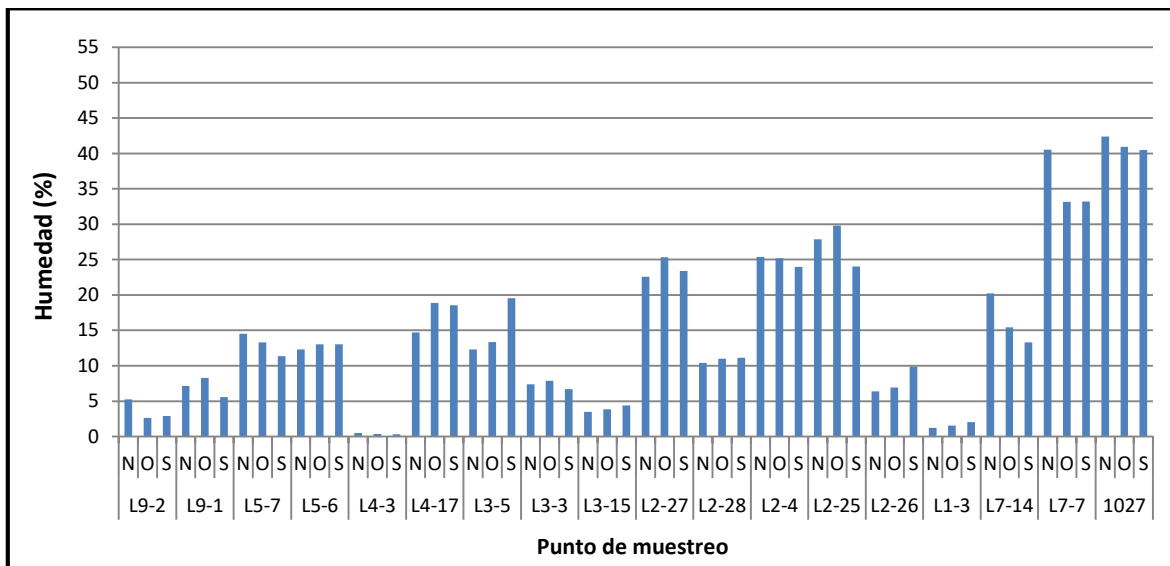
O: Oeste

S: Sur

En el ANEXO II se encuentra informe ETFA con los informes de ensayo entregados por el laboratorio Algoritmos SpA.

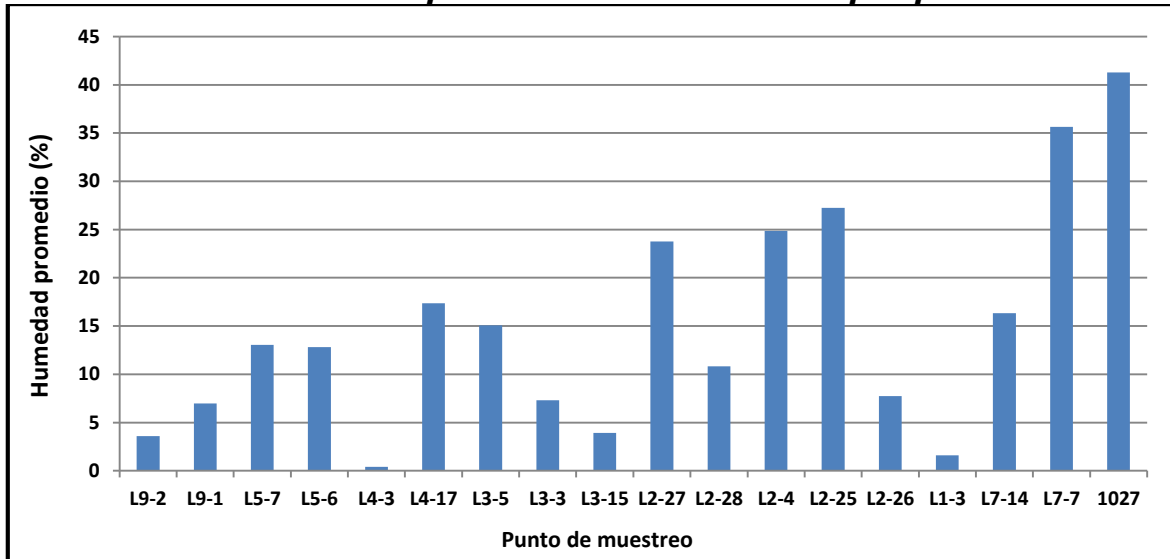
En el Gráfico N° 1 se presentan los valores obtenidos en la campaña de julio del 2022 respecto a la Humedad en base seca para cada muestra registrada y sus respectivas replicas.

Gráfico N° 1
Resultados de Humedad en base seca



En el Gráfico N° 2 se detallan los resultados obtenidos en la campaña de julio de 2022 respecto a la Humedad en base seca registrada en cada punto de muestreo a partir del promedio aritmético de las 3 réplicas recolectadas en cada punto.

Gráfico N° 2
Resultados del promedio de la Humedad por punto



5 Discusiones

5.1 Evolución de la Humedad

En la Tabla N° 6 se detalla la evolución de la Humedad obtenida del promedio de las 3 réplicas de cada punto de muestreo, durante las campañas realizadas desde enero 2018 al mes de julio de 2022.

Tabla N° 6
Evolución del contenido de Humedad de enero del 2018 a la fecha

Punto de muestreo	Humedad (%)																	
	L9-2	L9-1	L5-7	L5-6	L4-3	L4-17	L3-5	L3-3	L3-15	L2-27	L2-28	L2-4	L2-25	L2-26	L1-3	L7-14	L7-7	1027
ene-18	8,5	9,6	30,2	14,3	1,2	18,4	41,5	12,4	5,9	49,6	13,4	53,2	45,7	12,1	3,1	32,1	52,5	79,2
abr-18	6,1	6,6	23,1	12,7	0,9	12,3	19,5	9,9	4,7	27,3	11,1	52	43,7	10,4	0,8	25,1	47,4	64,8
jul-18	7,8	9,7	28,1	15,9	0,6	17,7	45,7	10,7	6,1	41,6	10,8	49,9	48,6	16,7	2,3	34,5	50,2	80
oct-18	7,8	12,2	27,8	15,2	1,1	15,6	34,8	10,9	7,9	47,9	15,1	55,7	48,1	13,5	3,6	34,6	52,9	89,3
ene/feb - 19	7	8,7	20,7	15,5	0,3	15,6	40,2	10,5	4,4	41,3	16,5	65,6	46,2	16,2	4,8	31,8	50,9	79,6
abr-19	10	10	28,2	15,6	3,7	21,2	37,2	18,3	9,7	35,6	15	41,4	49,4	15,6	5,2	34,2	s/m	s/m
Jul/sep-19	9,1	10,5	34,7	12,7	3,1	27,6	36	17	10,5	39,5	14,6	47,1	53,3	13,6	5,5	22,4	52,1	71,7
nov-19	8,6	9,7	26,4	15,7	2,5	18,9	29,7	16,4	7,8	38,7	13,9	59,7	45,2	11,8	4,5	22,5	s/m	s/m
ene-20	6,8	8,3	22,3	13,8	1,71	16,7	13,5	11,6	7,3	44,2	13	54,7	41,6	10,4	4,1	28,8	43,1	68,1
abr-20	7,8	11,6	28,6	14,3	1,24	14,8	24,1	12,2	7,3	42,1	9,5	39,1	39,3	8,3	3	22,7	s/m	s/m
jul-20	7,3	8,7	22,8	12,9	1,65	15,7	23,3	9	6,6	35,5	10,5	41,7	42,9	11,1	3,4	22,4	s/m	s/m
oct-20	6,9	10	31,3	15,1	2,26	17,8	22,9	10,7	6,7	39,9	12,2	47,4	41,8	10,8	3,7	29	s/m	s/m
ene-21	6,9	9,1	26,9	13,8	1,78	15,4	20,4	10,7	6,3	36,3	13,1	40,8	43,7	9,3	3,8	24,5	s/m	s/m
abr-21	4,6	9	15	11,1	1,45	12,9	16,9	9,4	4,3	22,4	9	30,2	32	7,5	2,2	23,9	29,1	39,4
jul-21	6,2	9,2	20,4	12,1	1,36	18,3	20,7	9,8	4,7	17,7	9,8	34,1	31,4	8,5	3,2	18	29,2	39,9

Punto de muestreo	Humedad (%)																	
	L9-2	L9-1	L5-7	L5-6	L4-3	L4-17	L3-5	L3-3	L3-15	L2-27	L2-28	L2-4	L2-25	L2-26	L1-3	L7-14	L7-7	1027
oct-21	6,6	8,3	14,8	11	0,39	12,3	11,7	7,4	4,1	15,3	10,6	26	27,8	6,9	1,2	22,1	34,2	39,4
ene-22	5,41	6,92	14,71	10,35	0,29	10,87	11,26	4,95	3,33	20,16	10,44	27,68	29,93	6,64	0,62	13,34	27,95	38,92
abr-22	2,18	7,44	15,1	10,7	0,77	9,49	14,02	6,65	4,26	22,62	18,32	26,98	29,67	6,83	2,23	17,44	39,41	39,57
Jul-22	3,59	6,99	13,05	12,80	0,40	17,37	15,06	7,32	3,91	23,76	10,84	24,85	27,24	7,73	1,61	16,33	35,63	41,28

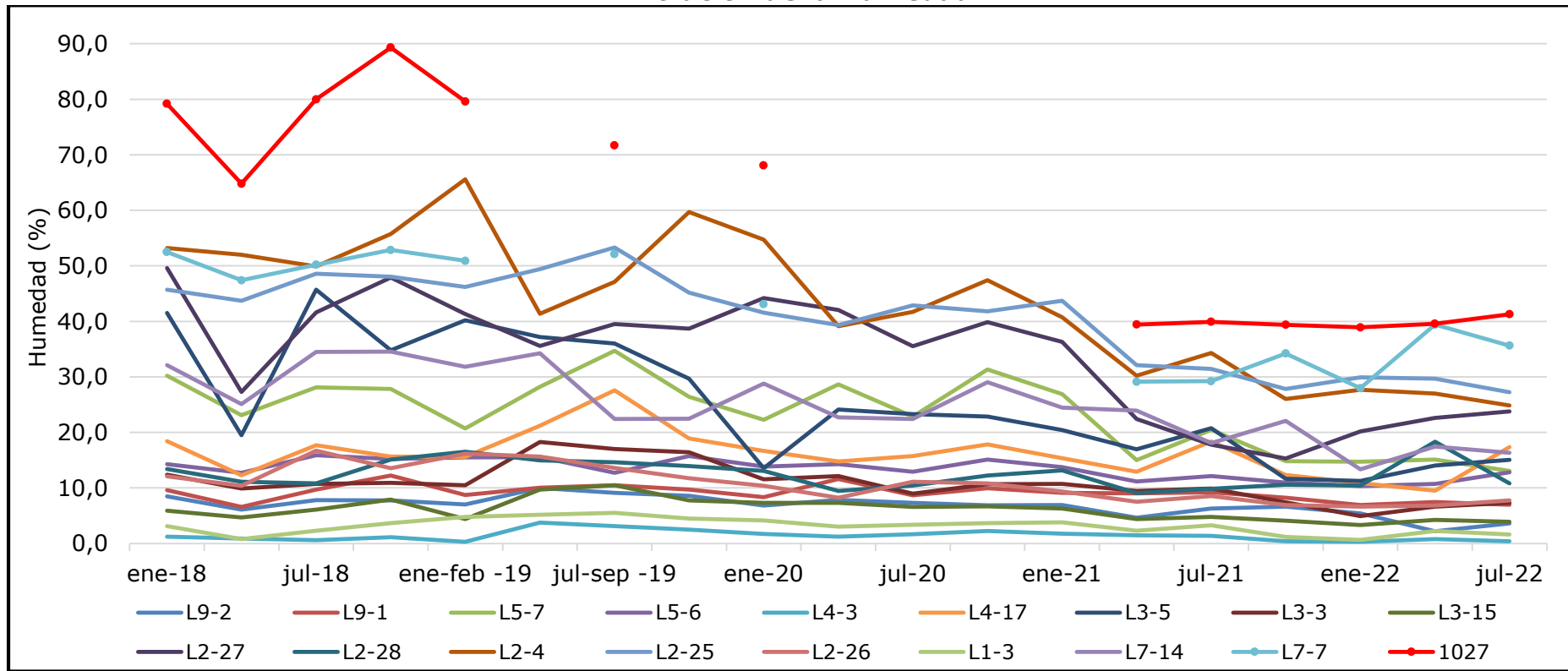
s/m: Sin muestrear

Se evidencia que en la campaña de julio 2022 la menor Humedad se registró en la calicata L4-3 con un valor de 0,40%, mientras que la mayor Humedad se presentó en el punto 1027 con un valor de 41,28%.

Cabe destacar que en julio del 2022 los puntos de muestreo presentaron una disminución de la Humedad en la mayoría de los puntos en comparación con la campaña de abril del 2022, con excepción de los puntos 1027; L2-26; L2-27; L3-5; L3-3; L4-17; L5-6 y L9-2 que presentaron un aumento en referencia al monitoreo anterior.

En el Gráfico N° 3 se detalla la evolución de la Humedad promedio de las 3 réplicas de cada punto de muestreo, durante las campañas realizadas desde enero 2018 a la campaña actual.

Gráfico N° 3
Evolución de la Humedad



Se evidencia que la menor Humedad se registra en el punto L4-3 presentando valores entre 0,3% a 3,7% en la campaña de enero 2022 y abril 2019. El mayor porcentaje de Humedad se registra en el punto 1027 presentando valores entre 38,9 % y 89,3% en la campaña de enero 2022 y octubre 2018, respectivamente.

5.2 Evolución de la Humedad en el perfil del suelo

En la Tabla N° 7 se muestran los resultados obtenidos desde la campaña de enero 2018 a la campaña actual. La Humedad fue obtenida del promedio de cada punto de muestreo de acuerdo a cada profundidad.

De acuerdo con la Tabla N° 7 al comparar los resultados obtenidos de Humedad en los diferentes perfiles del suelo, se evidencia que en la campaña de julio 2022 la menor Humedad se presentó entre 50-59 cm de profundidad con un valor de 4,07% y la mayor Humedad se presentó entre los 30-39 cm de profundidad con un valor de 26,47%.

Cabe destacar que en la campaña de julio 2022 la Humedad aumento en el perfil de suelo 60-69 cm, y disminuyo en las profundidades 30-39, 40-49 cm, 50-59 cm y 70-80 cm máx., con respecto a la campaña anterior (abril 2022).

Tabla N° 7
Porcentaje de Humedad contenida en el perfil del suelo

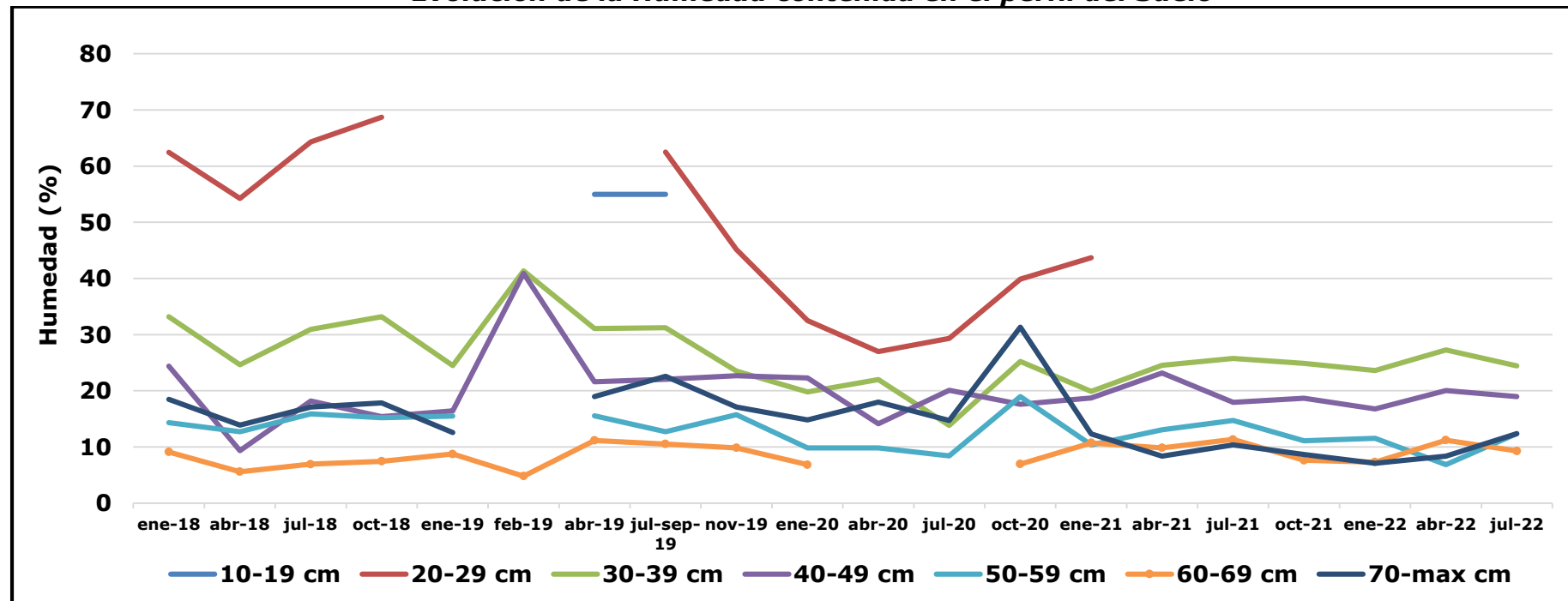
Profundidad (cm)	Humedad (%)						
	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-max
ene-18	-	62,5	33,2	24,4	14,3	9,1	18,5
abr-18	-	54,3	24,6	17,9	12,7	5,6	13,9
jul-18	-	64,3	31	24,5	15,9	6,9	17,1
oct-18	-	68,7	33,2	15,4	15,9	7,4	17,8
ene-19	-	-	24,5	16,4	15,5	8,8	12,6
feb-19	-	62,9	41,4	40,9	-	4,8	-
abr-19	-	-	31,1	21,6	15,6	11,2	19
jul/ sep-19	-	62,5	31,2	22,1	12,7	10,5	22,6
nov-19	-	45,2	23,5	22,7	15,7	9,8	17,1
ene-20	68,1	32,5	19,8	22,3	9,8	6,8	14,8
abr-20	-	27	22	14,1	9,8	-	18
jul-20	-	29,3	13,8	20,1	8,4	-	14,7
oct-20	-	39,9	25,2	17,6	19	7	31,3
ene-21	-	43,7	19,9	18,7	10,3	10,7	12,3
abr-21	-	-	24,5	23,1	13	9,8	8,3
jul-21	-	-	25,7	17,9	14,7	11,3	10,3
oct-21	-	-	24,9	18,7	11,1	7,6	8,6
ene-22	-	-	23,62	16,75	11,53	7,29	10,06
abr-22	-	-	27,29	20,03	6,83	11,22	8,36
Jul-22	-	-	26,47	12,69	4,07	14,53	7,82

-: Sin toma de muestra

En el Gráfico N° 4 se observa la Humedad obtenida de acuerdo al perfil del suelo en diferentes profundidades, desde la campaña de enero 2018 a la campaña actual.

Se evidencia que la menor Humedad se encuentra a los 50-59 cm de profundidad con valores entre los 4,07% a 18,97% en la campaña de octubre 2020 y julio 2022, respectivamente y la mayor humedad se evidencia a los 20-29 cm de profundidad con valores entre los 27,0% a 68,69% en la campaña de abril 2020 y octubre 2018, respectivamente.

Gráfico N° 4
Evolución de la Humedad contenida en el perfil del Suelo



6 Conclusión

6.1 Análisis de los resultados de humedad de la campaña actual

Durante la campaña realizada los días 19 y 20 de julio del 2022, se concluye lo siguiente:

El punto que presentó menor Humedad en promedio fue el punto L4-3 con un valor de 0,40%, mientras que el punto con mayor Humedad fue en el punto 1027 con un valor de 41,28 %.

De acuerdo a los resultados obtenidos de la Humedad en el perfil del suelo se tiene que el menor valor se registró a los 50-59 cm de profundidad con 4,07% de Humedad, mientras que la mayor Humedad se registró a los 30-39 cm de profundidad con un valor de 26,47%.

6.2 Análisis histórico de la humedad

En los 18 puntos muestreados al compararlos con la campaña de abril 2022, se tiene que casi todos presentaron una disminución de la Humedad, a excepción de los 1027; L2-26; L2-27; L3-5; L3-3; L4-17; L5-6 y L9-2 donde la humedad aumento.

De acuerdo a los registros históricos en el perfil del suelo se tiene que la menor Humedad se encuentra entre los 50-59 cm de profundidad con un valor de 4,07% en la campaña de julio 2022, mientras que la mayor Humedad se encuentra a los 20-29 cm de profundidad con un valor de 68,7% en la campaña de octubre 2018.

7 Declaración de resultados

Los resultados obtenidos son válidos sólo para los muestreos y mediciones comprobados, realizados e identificados por personal competente de Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.

8 Control de cambios del informe

Los cambios, modificaciones, o reediciones del presente informe, se identifican detallada y claramente en el siguiente cuadro y, en su caso, se incluye el motivo del cambio.

Versión	Referencia Informe	Fecha de Emisión	Fecha de Modificación	Detalle Modificación
2	Informe de Resultados N°3 SQM Salar_Suelo_07-22_V1	22-08-2022	05-12-2022	Cambios generales en formato.

9 Referencias

- Procedimiento Técnico para Muestreo de Suelo P – 1001. Algoritmos SpA.
- NCh N°2060 Of. 1999 Suelos – Obtención de la muestra de suelos.
- NCh N°3400/1 Of. 2016 Calidad del Suelo – Muestreo – Parte 1: Directrices para el diseño de los programas de muestreo.
- NCh N°3400/2 Of. 2016 Calidad del suelo – Muestreo – Parte 2: Directrices sobre técnicas de muestreo.
- NCh N°3400/3 Of. 2016 Calidad del suelo – Directrices sobre seguridad.
- Resolución Exenta N°223 SMA 2015. Instrucciones Generales sobre la elaboración del plan de seguimiento de variables ambientales. Los informes de seguimiento ambiental y la remisión de información.

10 Anexos

ANEXO I **Antecedentes generales**

Antecedentes Generales

Antecedentes del Titular

Nombre del proyecto	: "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama"
Titular del proyecto	: SQM Salar S.A.
RCA aplicable	: RCA N°226/2006
Fuente o actividad	: Minería
Rut	: 79.626.800-k
Dirección	: Héctor Gómez Cobo 14.500 (Ex ruta 5 norte Km 1372).
Nombre contacto	: Nicole Vásquez Ulloa
E-mail	: Nicole.Vasquez.Ulloa@sqm.com

Antecedentes ETFA

Empresa	: Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.
Sucursal	: Casa Matriz.
Código ETFA	: N° 015-01
Nombre Representante Legal	: Chistian Heinky Eltit
Rut	: 14.219.521-6
Dirección	: Seminario 180, Providencia, Santiago.
Inspector Ambiental	: Brenda Apablaza
Código	: 13.864.413-8
Alcance	: Muestreo lodos, suelos, RISES, residuos sólidos, compost y análisis en RISES, suelo.



Inspector Ambiental
Actividad muestreo, medición
y/o inspección



Representante Legal

ANEXO II **Informe ETFA**

Algoritmos

INFORME DE RESULTADOS ETFA N°03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Antecedentes Generales

Titular del proyecto	:	SQM Salar S.A
Actividad o fuente	:	Explotación de otras minas y canteras N.C.P
Contacto	:	Nicole Vasquez Ulloa
Lugar de Monitoreo	:	Faena Salar de Atacama - Antofagasta
Punto de Muestreo	:	18 muestras de suelo / Se tomaran 3 muestras desde calizatas (total 54 muestras).
Frecuencia monitoreo	:	Trimestral

Antecedentes del Monitoreo

Tipo de actividad	:	Muestreo
Tipo de Muestra	:	Puntual
Matriz de la Muestra	:	Suelo
Fecha de Inicio Monitoreo	:	18-07-2022 al 20-07-2022
Equipos	:	N/A N/A
Códigos de Equipos	:	N/A N/A
Instrumento de Gestión Ambiental	:	RCA N°226/2006. "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama"

Metodologías y Referencias de muestreo

Normativa	:	
Procedimientos internos	:	- P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992

Profundidad y hora muestreo

Parametros	Profundidad
Unidad	(m)
L9-2	0,60
L9-1	0,70
L5-6	0,60
L5-7	0,80
L4-17	0,35
L4-3	0,50
L3-5	0,60
L3-3	0,70
L7-7	0,35
1027	0,35
L7-14	0,60
L1-3	0,45
L2-4	0,60
L2-25	0,30
L2-26	0,50
L2-28	0,30
L2-27	0,45
L3-15	0,80

Fecha Emisión Informe 05-12-2022

(*)No autorizado ETFA
ETFA: Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental

Algoritmos

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L9-2

Norte : 7.396.738

Este : 594.492

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L9-1

Norte : 7.396.732

Este : 594.895

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L5-7

Norte : 7.403.515

Este : 595.459

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

www.algoritmospo.com

Seminario N°180 - Providencia - Santiago. C. Metropolitana (54-2) 2361640
 Av. Loreto Gómez N°18, Providencia, Santiago. C. Metropolitana (54-2) 2361660

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L5-6

Norte : 7.404.834

Este : 595.778

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

Algoritmos

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L4-3

Norte : 7.406.329

Este : 596.054

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L4-17

Norte : 7.405.908

Este : 595.190

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L3-5

Norte : 7.409.630

Este : 593.695

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L3-3

Norte : 7.409.505

Este : 594.617

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L3-15

Norte : 7.409.683

Este : 595.029

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L2-27

Norte : 7.412.140

Este : 593.435

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

Algoritmos

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L2-28

Norte : 7.412.144 Este : 7.412.144

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

Algoritmos

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L2-4

Norte : 7.414.641

Este : 591.838

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

Algoritmos

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L2-25

Norte : 7.414.744

Este : 592.418

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L2-26

Norte : 7.414.938

Este : 593.783

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L1-3

Norte : 7.418.722

Este : 593.700

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L7-14

Norte : 7.422.446

Este : 592.239

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: L7-7

Norte : 7.405.941

Este : 595.182

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
 Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
 Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
 Actividad muestreo,
 medición y/o
 inspección

Representante Legal

www.algoritmospo.com

Seminario N°180 - Providencia - Santiago. C. Metropolitana (54-2) 2361640
 Av. Loreto Gómez N°18, Providencia, Santiago. C. Metropolitana (54-2) 2361660

Algoritmos

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Metodologías y Referencias de medición

Parámetro	Metodología
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Identificación y Coordenadas

Nombre del punto: 1027

Norte : 7.424.637

Este : 589.798

Huso : 19H

Observaciones de Terreno u otro

Información ETFA

Identificación ETFA : Algoritmos SpA.

Sucursal ETFA : Casa Matriz

Dirección : Seminario 180, Providencia

Código ETFA : 015-01

Responsable (s) del Monitoreo

Técnico de : Alexis Maffet Tapia RUT : 13.420.204-1
Muestreo y/ medición

Inspector Ambiental
Actividad muestreo,
medición y/o
inspección : Brenda Apablaza RUT : 16.864.413-8
Código IA : 16.864.413-8

Representante Legal : Chistian Heinky Eltit RUT : 14.219.521-6

Fecha Emisión Informe: 05-12-2022

Técnico de muestreo y
medición

Inspector Ambiental
Actividad muestreo,
medición y/o
inspección

Representante Legal

Algoritmos ➔

**INFORME DE RESULTADOS ETFA N°03/2022
HID256-22**

**Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022**

ANEXOS

**FOTOGRAFÍAS, CADENAS DE CUSTODIA, CONSTANCIAS DE
MONITOREO, INFORMES DE ENSAYO Y DECLARACIÓN JURADAS**

Registro Fotográfico

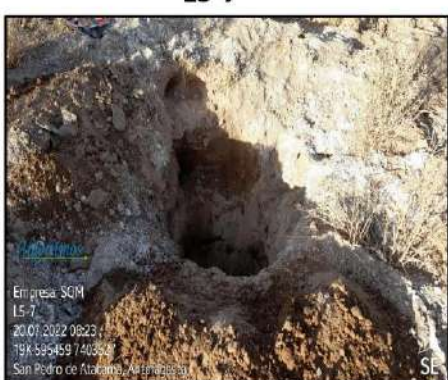
L9-2



L9-1



L5-7



L5-6



L4-3



L4-17



INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Registro Fotográfico

L3-5



L3-3



L3-15



L2-27



L2-28



L2-4



INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Registro Fotográfico

L2-25



L2-26



L1-3



L7-14



L7-7



1027



INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Cadena de Custodia / Constancia de Monitoreo

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)						RI-1002 Rev 02 15-04-2021		
Nombre y código de proyecto		SOM HID256-21						NCC 3344		
Nombre de contacto		J. VARGAS								
Área / Lugar de muestreo		S ATAC			Punto de muestreo		S ATAC			
Instrumento ambiental		226 2006			Fecha / Hora		19 / 22 // 72			
Información general matriz										
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Riesos	Respel	Residuo sólido	Otro			
Método de muestreo	Aleatorio Simple			Aleatorio estratificado			Sistemático	Otro		
Límo	<input checked="" type="checkbox"/>	Fino	Arena fina	<input checked="" type="checkbox"/>	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla	Rigido		
Color	CAF			Olor			S / A			
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)										
Plan / batería de análisis	PUNTUAL									
Área m ²	/			Largo (m)	/			Ancho (m)	/	
Georeferencia (UTM)	E	/			N	/			/	
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5									
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad			<input checked="" type="checkbox"/>	Cruz	Zigzag	Otro			
Identificación de las muestras										
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS84)				Hora	Profundidad (m)			
		Este	Norte							
L1-3	NOR	592230	742242/6	7.26	0.43					
	DES	/	/	7.26	/					
	SUR	/	/	7.26	/					
L10-21	NOR	589798	7424667	8.56	0.33					
	DES	/	/	8.56	/					
	ARC	/	/	900	/					
Código de equipos / herramientas utilizados										
Barreno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	Otro					
Envase utilizado	Plástico			Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	Otro			
Transporte										
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aereo	Destino			ALM				
Nombre de empresa de transporte	CART			/			/			
Fecha de envío	20 / 7 / 22			Hora			20*			
Observaciones generales										
DOS PUNTO ALTA PAR SOLAR										
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)										
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recogida								
Fecha	Hora	Nombre				Firma				
		Entrega	Recogida							
Cliente										
Nombre:		Nombre:		Responsable de la actividad:						
Cargo:		Cargo:								
Firma:		Firma:								

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Cadena de Custodia / Constancia de Monitoreo

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					Ri-1005 Rev 02 15-04-2021		
Nombre y código de proyecto		SQM HID256 21			NCC 3043				
Nombre de contacto		R. VASQUEZ							
Área / Lugar de muestreo		SATAC			Punto de muestreo		SATAC		
Instrumento ambiental		226 2006			Fecha / Hora		14-7-22/17:00		
Información general matriz									
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Rústes	Respel	Residuo sólido	Otro		
Método de muestras	Aleatorio Simple			Aleatorio estratificado			Sistemático	Otro	<input checked="" type="checkbox"/>
Limo	<input checked="" type="checkbox"/>	Fino	Arena fina	<input checked="" type="checkbox"/>	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla	Ripio	
Color	CAFE			Olor			S/olor		
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)									
Muestreo									
Plan / batería de análisis		PUNTUAL							
Área m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	Largo (m)		Ancho (m)					
Georeferencia (UTM)		E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>			
Cantidad de muestra a recolectar (kg)		0.5							
Método para realizar compuesta		A distintas profundidad		<input checked="" type="checkbox"/>	Cruz	Zigzag	Otro		
Identificación de las muestras									
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS84)				Hora	Profundidad (m)		
		Este	Norte						
L7 +	NOE	593182	740544	8.32		0.35			
DES				8.34					
SUR				8.36					
L7-14	NOE	593720	7418722	9.41		0.60			
DES				9.43					
SUR				9.45		<input checked="" type="checkbox"/>			
Código de equipos / herramientas utilizados									
Barreno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Drega					
Envase utilizado	<input checked="" type="checkbox"/>	Plástico	<input checked="" type="checkbox"/>	Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	Otros		
Transporte									
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino		ALU				
Nombre de empresa de transporte	CART								
Fecha de envío	20-7-22		Hora		20				
Observaciones generales									
DESPACHADO: ALTA RAB. SUARZ									
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)									
Llegada laboratorio:		Responsable Entrega / Recisión							
Fecha	Hora	Nombre		Firma					
		Entrega							
		Recepción							
Cliente					Responsable de la actividad				
Nombre:			Nombre						
Cargo:			Cargo						
Firma:			Firma						

Cadena de Custodia / Constancia de Monitoreo

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)						R1-1002 Rev 02 15-06-2021 Nº C.: 7047
Nombre y código de proyecto		SVM HID256-21				Punto de muestreo		
Nombre de contacto		J. VÁZQUEZ				Fecha / Hora		
Área / Lugar de muestreo		S. ATAC						
Instrumento ambiental		226-2006						
Información general matriz								
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Rases	Respel	Residuo sólido	Otro	
Método de muestreo			Aleatorio Simple			Aleatorio estratificado	Sistématico	Otro
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)								
Limo	<input type="checkbox"/>	Fino	Arena fina	<input checked="" type="checkbox"/>	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla	Ripio
Color			CAO			Olor	Savio	
Muestreo								
Plan / batería de análisis	RPTWAL							
Área m²	Largo (m)		Ancho (m)					
Georeferencia (UTM)	E			N				
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5							
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad		<input checked="" type="checkbox"/>	Cruz	Zigzag	Otro		
Identificación de las muestras								
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS44)				Hora	Profundidad (m)	
		Este	Norte					
L2-26	NOR	593783	740938	11.12	0.5			
	DES			11.14				
	SUR	11	11	11.16				
L2-28	NOR	594534	7412144	11.36	0.3			
	DES			11.38				
	SUR	11	11	11.40				
Código de equipos / herramientas utilizados								
Barreno	<input type="checkbox"/>	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	Otro			
Envase utilizado	Plástico	<input checked="" type="checkbox"/>	Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	Otro		
Transporte								
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino		ALG			
Nombre de empresa de transporte	GRT							
Fecha de envío	20		7	22	Hora	20		
Observaciones generales								
Desrijoado - ALTA RAD SOLAR								
Recepción de la muestra (Usa exclusivo laboratorio)								
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción						
Fecha:	Hora:	Nombre:		Firma				
		Entrega						
		Recepción						
Cliente				Responsable de la actividad				
Nombre:	Nombre:		Firma					
Cargo:	Cargo:							
Firma:								

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Cadena de Custodia / Constancia de Monitoreo

<i>Algoritmos</i>		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)				R1-1005 Rev 02 15-06-2021	
Nombre y código de proyecto		SJM	HID256-21		11 CC 304B		
Nombre de contacto		J. VASQUEZ					
Área / Lugar de muestreo		S ATAC		Punto de muestreo	S. ATAC		
Instrumento ambiental		226-2006		Fecha / Hora	19/7/22/70		
Información general matriz							
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Ríos	Respet	Residuo sólido	Otro
Método de muestreo			Aleatorio Simple	Aleatorio estratificado		Sistemático	Otro
Limo	<input checked="" type="checkbox"/>	Fino	Arena fina	<input checked="" type="checkbox"/>	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/>	Ardilla
Color			café			Olor	sólido
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)							
Plan / batería de análisis	PUNTUAL						
Área m ²			Largo (m)				Ancho (m)
Georreferencia (UTM)	E				N		
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5						
Método para realizar compuesta			A distintas profundidad	<input checked="" type="checkbox"/>	Cruz	Zigzag	Otro
Identificación de las muestras							
Nº	Identificación de la muestra		Coordenadas UTM (WGS44)		Hora	Profundidad (m)	
			Este	Norte			
L2 27	NOR	5914534	74112144	12:08	0.45		
	DES	/	/	12:10	/		
	SUR	/	/	12:12	/		
L3 5	NOR	5936695	7404630	12:41	0.60		
	DES	/	/	12:44	/		
	SUR	/	/	12:51	/		
Código de equipos / herramientas utilizados							
Barreno	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	Otro			
Envase utilizado	Plástico	Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	Otro		
Transporte							
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	<input checked="" type="checkbox"/>	Destino	Aero		
Nombre de empresa de transporte							
Fecha de envío	20/7/22		Hora		20		
Observaciones generales							
Desgajado ruta vía SOLAR							
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)							
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción					
Fecha	Hora	Nombre		Firma			
		Entrega	Recepción				
Cliente				Responsable de la actividad			
Nombre:			Nombre:				
Cargo:			Cargo:				
Firma:			Firma:				

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Cadena de Custodia / Constancia de Monitoreo

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					R1-1002 Rev 02 15-06-2021								
Nombre y código de proyecto		SOM HID256-21													
Nombre de contacto		N VASQUEZ													
Área / Lugar de muestreo		S ATAC		Punto de muestreo		S ATAC									
Instrumento ambiental		226 2006		Fecha / Hora		19-7-22//7am									
Información general matriz															
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	<input type="checkbox"/>	Compost	<input type="checkbox"/>	Ríos	<input type="checkbox"/>	Residuo	<input type="checkbox"/>	Residuo sólido	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>		
Método de muestreo	<input type="checkbox"/>			Aleatorio Simple	<input type="checkbox"/>			Aleatorio estratificado	<input type="checkbox"/>			Sistemático	<input type="checkbox"/>	Otro	<input checked="" type="checkbox"/>
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)															
Limo	<input type="checkbox"/>	Fino	<input type="checkbox"/>	Arena fina	<input checked="" type="checkbox"/>	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla	<input type="checkbox"/>	Ríos	<input type="checkbox"/>				
Color	<input type="checkbox"/>			cafe	<input type="checkbox"/>			Olar	<input type="checkbox"/>			color	<input type="checkbox"/>		
Muestreo															
Plan / batería de análisis	PUNTUAL														
Área m ²	Largo (m)				Ancho (m)										
Georeferencia (UTM)	E			N											
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5														
Método para realizar compuesta	<input type="checkbox"/> A distintas profundidad <input checked="" type="checkbox"/> Cruz <input type="checkbox"/> Zigzag <input type="checkbox"/> Otro														
Identificación de las muestras															
Nº	Identificación de la muestra		Coordenadas UTM (WGS44)				Hora	Profundidad (m)							
			Este	Norte											
L2-4	NOR		591838	7414641			10:26	0.60							
	OES		/	/			10:26	/							
	SUR		/	/			10:50	/							
L2-25	NOR		592418	7414164			10:49	0.90							
	OES		/	/			10:51	/							
	SUR		/	/			10:53	/							
Código de equipos / herramientas utilizados															
Barreno	<input type="checkbox"/>	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	<input type="checkbox"/>	Otros									
Envase utilizado	<input type="checkbox"/>		Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	<input type="checkbox"/>									
Transporte															
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	<input type="checkbox"/>	Destino	ACO										
Nombre de empresa de transporte	QAT														
Fecha de envío	20-7-22		Hora		20										
Observaciones generales															
Despachado ACTA RADI SOLAC															
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)															
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción													
Fecha	Hora	Nombre			Firma										
		Entrega													
		Recepción													
Cliente				Responsable de la actividad											
Nombre:				Nombre	ALVARO MATEOS TAPIA 1340064-1										
Cargo				Cargo	T. METRICO										
Firma:				Firma											



INFORME DE RESULTADOS ETFA N°03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Cadena de Custodia / Constancia de Monitoreo

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)						Ri- 1002 Rev 02 15-04-2021					
Nombre y código de proyecto		HID 256-21											
Nombre de contacto		N. VASQUEZ											
Área / Lugar de muestreo		S. ATAC		Punto de muestreo		S. ATAC							
Instrumento ambiental		226-2006		Fecha / Hora		20-7-22 // 7:00							
Información general matriz													
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	<input type="checkbox"/>	Compost	<input type="checkbox"/>	Ríos	<input type="checkbox"/>	Respal	<input type="checkbox"/>	Residuo sólido	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
Método de muestreo	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
Instrumento ambiental	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)													
Limo	<input type="checkbox"/>	Fino	<input type="checkbox"/>	Arena fina	<input checked="" type="checkbox"/>	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla	<input type="checkbox"/>	Ripio	<input type="checkbox"/>		
Color	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
Muestreo													
Plan / batería de análisis	<input type="checkbox"/>												
Área m ²	<input type="checkbox"/>		Largo (m)		<input type="checkbox"/>		Ancho (m)		<input type="checkbox"/>				
Georeferencia (UTM)	E	<input type="checkbox"/>		N	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	<input type="checkbox"/>												
Método para realizar compuesta	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			Zigzag	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
Identificación de las muestras													
Nº	Identificación de la muestra		Coordenadas UTM (WGS44)				Hora	Profundidad (m)					
			Este	Norte									
L91	NOR		594809	7346132			9:37	0.7					
	OES						9:38						
	SUR		//	/			9:41						
Código de equipos / herramientas utilizados													
Barreno	<input type="checkbox"/>	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Envase utilizado	<input type="checkbox"/>		Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>					
Transporte													
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	<input type="checkbox"/>	Destino	<input type="checkbox"/>								
Nombre de empresa de transporte	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>								
Fecha de envío	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>								
Observaciones generales													
<i>RESPONDIO ALTA RAD. SOLAR</i>													
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)													
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción											
Fecha	Hora	Nombre				Firma							
		Entrega											
		Recepción											
Cliente					Responsable de la actividad								
Nombre:	Nombre:			<i>ALVARO MELIET TAPIA 1642020471</i>		Firma:			<i>AMT</i>				
Cargo:				<i>MONITOREO</i>									
Firma:													



INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Cadena de Custodia / Constancia de Monitoreo

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					Ri-1005 Rev 02 15-06-2022	
Nombre y código de proyecto		SOM HID256-21					Ri-1005 Rev 02 15-06-2022	
Nombre de contacto		N. VASQUEZ					Ri-1005 Rev 02 15-06-2022	
Área / Lugar de muestreo		S. ATAC		Número de muestra		S. ATAC		
Instrumento ambiental		22 G 300G		Fecha / Hora		14-7-2022 10:00		
Información general matriz								
Suelo	Lodo	Compost	Riesos	Residuo	Residuos sólidos	Otro		
Método de muestreo		Alatorio Simple		Alatorio estratificado		Sistemático	Otro	
Límo	Fino	Arena fina	+	Arena gruesa	+	Avejilla	Rápido	
Código	TA 10*	Otros						
Características de la matriz (Complezar solo el que sea aplicable)								
Límo	Fino	Arena fina	+	Arena gruesa	+	Avejilla	Rápido	
Código	TA 10*	Otros						
Muestras								
Plan / batería de análisis	PUNTUAL							
Área m ²	Largo (m)		Ancho (m)					
Georreferencia (UTM)	E	N						
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.5							
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad		Cruz		Zigzag		Otro	
Identificación de las muestras								
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS84)			Hora	Profundidad (m)		
		Este	Norte					
23-3	NOR	594617	7409505	13:05	0.70			
		065	11	13:02				
		502	11	13:04				
23-15	NOR	5910502	7409685	13:36	0.60			
		065	11	13:38				
		502	11	13:40				
Código de equipos / herramientas utilizados								
Barrilho	Pala	<	Draga		Otro			
Envase utilizado	Plástico		Bolsa	<	Vidrio	Otro		
Transporte								
Terrestre	Aéreo		Destino	AER				
Nombre de empresa de transporte		CART						
Fecha de envío		20	7	22	Hora	20		
Observaciones generales								
REPRODUCCIÓN MUY PÁJARO								
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)								
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción						
Fecha	Horas	Nombre				Firma		
		Entrega						
		Recepción						
Cliente				Responsable de la actividad				
Nombre:				Nombre:		ALBERTO MARECHAL TAMA LIMA 15000047		
Cargo:				Cargo:		T. MARECHAL		
Firma:				Firma:				

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Cadena de Custodia / Constancia de Monitoreo

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)				R1-1002 Rev 02 15-06-2021
Nombre y código de proyecto		20M HID256-21		N-CL 3000		
Nombre de contacto		N. VARGAS				
Área / Lugar de muestreo		S. ATAC.		Punto de muestreo		S. ATAC
Instrumento ambiental		226 2006		Fecha / Hora		20.7.22 // 7
Información general matriz						
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Ríos	Ripas	Residuos sólidos
Método de muestreo			Aleatorio Simple	Aleatorio estratificado		Sistemático
Umo	Fino	Arena fina	Arena gruesa	Arcilla	Río	Otro
Color	CA 10		Otro	9/0-002		
Muestreo						
Plan / batería de análisis	PUNTUAL					
Área m ²	Largo (m)		Ancho (m)			
Georeferencia (UTM)	E			N		
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	0.0					
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad		<input checked="" type="checkbox"/>	Cruz	Zigzag	Otro
Identificación de las muestras						
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS84)			Hora	Profundidad (m)
		Este	Norte			
14-5	NOR	596054	7406329	7:29	0.5	
	OES			7:31	1	
	SUR			7:35		
LS-6	NOR	595778	7406834	7:36	0.6	
	OES			7:38		
	SUR			8:00	11	
Código de equipos / herramientas utilizados						
Barreno	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga			Otro
Envase utilizado	Plástico	Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	Otro	
Transporte						
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino	AVL		
Nombre de empresa de transporte			EGAT			
Fecha de envío	20.7.22		Hora	20		
Observaciones generales						
Desprendido - Alta Rad. SOLAR						
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)						
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción				
Fecha	Hora	Nombre		Firma		
		Entrega				
		Recepción				
Cliente			Responsable de la actividad			
Nombre:			Nombre:	ALEJIS MARTEL MARIA 1346204-1		
Cargo:			Cargo:	T. MUEST.		
Firma:			Firma:			

INFORME DE RESULTADOS ETFA N°03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Cadena de Custodia / Constancia de Monitoreo

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)						Ri-1002 Rev.02 15-06-2022					
Nombre y código de proyecto:		SOM HID256-21											
Nombre de contacto:		N. VASQUEZ											
Área / Lugar de muestreo:		S. ATAC		Punto de muestreo:		S. ATAC							
Instrumento ambiental:		226.7006		Fecha / Hora:		20-7-22 // 7:00							
Información general matriz													
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	<input type="checkbox"/>	Compost	<input type="checkbox"/>	Rases	<input type="checkbox"/>	Respal	<input type="checkbox"/>	Residuo sólido	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
Método de muestreo:	<input type="checkbox"/> Aleatorio Simple			<input type="checkbox"/> Aleatorio estratificado			<input type="checkbox"/> Sistématico			<input type="checkbox"/> Otro			
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)													
Limo	<input type="checkbox"/>	Fino	<input type="checkbox"/>	Arena fina	<input type="checkbox"/>	Arena gruesa	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla	<input type="checkbox"/>	Ríos	<input type="checkbox"/>		
Color	café			Olor			greros						
Muestreo													
Plan / batería de análisis:	PUNTUAL												
Área m ²	<input type="checkbox"/>			Largo (m)			<input type="checkbox"/>			Ancho (m)			
Georeferencia (UTM)	E			<input type="checkbox"/>			N			<input type="checkbox"/>			
Cantidad de muestra a recolectar (kg):				0.5									
Método para realizar compuesta:	<input checked="" type="checkbox"/> A distintas profundidad			<input type="checkbox"/> Cruz			<input type="checkbox"/> Zigzag			<input type="checkbox"/> Otrs			
Identificación de las muestras													
Nº	Identificación de la muestra		Coordenadas UTM (WGS44)				Hora	Profundidad (m)					
			Este	Norte									
LS +	NOR		595459	7403515			8:23	0.8					
	DES		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			8:25	<input type="checkbox"/>					
	SUR		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			8:27	<input type="checkbox"/>					
L9-2	NOR		594492	7396738			9:03	0.60					
	DES		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			9:05	<input type="checkbox"/>					
	SUR		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			9:07	<input type="checkbox"/>					
Código de equipos / herramientas utilizados													
Barreno	<input type="checkbox"/>	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>						
Envase utilizado:	<input type="checkbox"/> Plástico			<input checked="" type="checkbox"/> Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/> Vidrio	<input type="checkbox"/> Otro	<input type="checkbox"/>						
Transporte													
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	<input type="checkbox"/>	Destino	ALD								
Nombre de empresa de transporte:	EST												
Fecha de envío:	20-7-22			Hora:			20						
Observaciones generales													
<p>desnudado - ALTA RAD. SOLAR</p>													
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)													
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción											
Fecha	Hora	Nombre				Firma							
		Entrega											
		Recepción											
Cliente						Responsable de la actividad							
Nombre:		Nombre				Firma							
Cargo:													
Firma:													

INFORME DE RESULTADOS ETFA
Nº03/2022
HID256-22

Ri2-1005
Rev 01
15-06-2022

Cadena de Custodia / Constancia de Monitoreo

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)					RI= 1005 Rev 02 15-06-2021		
Nombre y código de proyecto		S.W.M			HID256-21				
Nombre de contacto		M. VASQUEZ							
Área / Lugar de muestreo		S. ATAC.			Punto de muestreo		S. ATAC		
Instrumento ambiental		226 - 2006			Fecha / Hora		10 / 7 / 22 / 10		
Suelo		<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Arenas	Respel	Residuo sólido	Otro	
Método de muestreo		Aleatorio Simple			Aleatorio estratificado		Sistématico	Otro	
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)		Limo	Fino	Arena fina	Arena gruesa	Arcilla	Ripio		
Color		café			Olar	gris oscuro			
Muestreo									
Plan / batería de análisis		PULITURAL							
Área m ²		—			Largo (m)		Ancho (m)		
Georeferencia (UTM)		E			N		—		
Cantidad de muestra a recolectar (kg)		0.5							
Método para realizar compuesta		A distintas profundidad			<input checked="" type="checkbox"/>	Cruz	Zigzag	Otro	
Identificación de las muestras									
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS44)				Hora	Profundidad (m)		
		Este	Norte						
LL1.17	NOR	595150	7405908	14:10	0.35				
	DES	/	/	14:12	/				
	SUR	/	/	14:14	/				
Código de equipos / herramientas utilizados									
Barreno	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga			Otros			
Envase utilizado	Plástico	<input checked="" type="checkbox"/>	Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	Otro			
Transporte									
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino	ALD					
Nombre de empresa de transporte	ESTAF								
Fecha de envío	20 / 7 / 22			Hora	20				
Observaciones generales									
Proyecto ALTA RAD SOLAR									
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)									
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción							
Fecha	Hora	Nombre			Firma				
		Entrega							
		Recepción							
Cliente					Responsable de la actividad				
Nombre:	Nombre			ALEVIS MAFFETTARA 13470204-1					
Cargo:	Cargo			MUESTREO					
Firma:	Firma								



Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

INFORME DE ENSAYOS
Fecha de Emisión: 17 de Agosto de 2022

ANTECEDENTES ETFA

Empresa	: Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA
Sucursal	: Casa Matriz
Código ETFA	: N°D15-01
Dirección	: Seminario N°180, Providencia, Santiago

INSPECTOR AMBIENTAL DE ANALISIS

Nombre	: Jocelyne Catalán Nelra
Código IA	: 16.680.002-1
Alcance	: Análisis de aguas suelos y aire

ANTECEDENTES TITULAR

Titular	: SQM Salar S.A.
Dirección	: B Trovador 4285, Las Condes
RUT	: 79.626.800-K
Contacto	: Nicole Vásquez
Fuente o actividad	: Explotación de otras minas y canteras N.C.P

ANTECEDENTES DEL ENSAYO

Tipo de Muestra	: Suelos
Norma de Referencia	: N.A.
Instrumento ambiental aplicable	: RCA N°226/2006

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Tipo de Muestreo	: Manual Puntual
Responsable Muestreo y/o Medición	: Algoritmos y Mediciones Ambientales
Nombre IA Muestreo y/o Medición	: Brinda Apablaza
Código IA Muestreo y/o Medición	: 13.864.413-B
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992
Fecha y Hora Inicio Muestreo	: 19-07-2022 07:00 horas
Fecha y Hora de Recepción	: 25-07-2022 12:00 horas

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 07:24 horas
Identificación Muestra : L 1-3 NOR
Código Muestra : S-1396-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	1.22	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 07:26 horas
Identificación Muestra : L 1-3 OES
Código Muestra : S-1397-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	1.55	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 07:28 horas
Identificación Muestra : L 1-3 SUR
Código Muestra : S-1398-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	2.05	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 08:56 horas
Identificación Muestra : L 10-27 NOR.
Código Muestra : S-1399-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		42,37	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 08:58 horas
Identificación Muestra : L 10-27 OES
Código Muestra : S-1400-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		40,95	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 09:00 horas
Identificación Muestra : L 10-27 SUR
Código Muestra : S-1401-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		40,51	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 08:32 horas
Identificación Muestra : L 7-7 NOR
Código Muestra : S-1402-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	40,53	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 08:34 horas
Identificación Muestra : L 7-7 OES
Código Muestra : S-1403-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	33,18	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 08:36 horas
Identificación Muestra : L 7-7 SUR
Código Muestra : S-1404-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	33,21	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 09:43 horas
Identificación Muestra : L 7-14 NOR
Código Muestra : S-1405-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		20,24	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 09:43 horas
Identificación Muestra : L 7-14 OES
Código Muestra : S-1406-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		15,44	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 09:45 horas
Identificación Muestra : L 7-14 SUR
Código Muestra : S-1407-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		13,30	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 10:26 horas
Identificación Muestra : L 2-4 NOR
Código Muestra : S-1408-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	25.38	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 10:28 horas
Identificación Muestra : L 2-4 OES
Código Muestra : S-1409-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	25.19	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 10:30 horas
Identificación Muestra : L 2-4 SUR
Código Muestra : S-1410-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	23.98	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 10:49 horas
Identificación Muestra : L 2-25 NOR
Código Muestra : S-1412-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		27.87	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 10:51 horas
Identificación Muestra : L 2-25 OES
Código Muestra : S-1412-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		29.83	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 10:53 horas
Identificación Muestra : L 2-25 SUR
Código Muestra : S-1413-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		24.03	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 11:12 horas
Identificación Muestra : L 2-26 NOR
Código Muestra : S-1414-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		6.39	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 11:14 horas
Identificación Muestra : L 2-26 OES
Código Muestra : S-1415-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		6.93	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 11:16 horas
Identificación Muestra : L 2-26 SUR
Código Muestra : S-1416-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		9.88	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 11:36 horas
Identificación Muestra : L 2-28 NOR
Código Muestra : S-1417-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		10.41	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 11:38 horas
Identificación Muestra : L 2-28 OES
Código Muestra : S-1418-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		10.98	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 11:40 horas
Identificación Muestra : L 2-28 SUR
Código Muestra : S-1419-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		11.14	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 12:08 horas
Identificación Muestra : L 2-27 NOR
Código Muestra : S-1420-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	22.56	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 05/08/2022 09:00 Final : 06/08/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 12:10 horas
Identificación Muestra : L 2-27 OES
Código Muestra : S-1421-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	25.32	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 05/08/2022 09:00 Final : 06/08/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 12:12 horas
Identificación Muestra : L 2-27 SUR
Código Muestra : S-1422-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	23.41	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 05/08/2022 09:00 Final : 06/08/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 12:47 horas
Identificación Muestra : L 3-5 NOR
Código Muestra : S-1423-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		12.30	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 12:49 horas
Identificación Muestra : L 3-5 OES
Código Muestra : S-1424-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		13.33	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 12:51 horas
Identificación Muestra : L 3-5 SUR
Código Muestra : S-1425-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		19.55	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 13:05 horas
Identificación Muestra : L 3-3 NOR
Código Muestra : S-1426-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	7,38	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 13:07 horas
Identificación Muestra : L 3-3 OES
Código Muestra : S-1427-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	7,87	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 13:09 horas
Identificación Muestra : L 3-3 SUR
Código Muestra : S-1428-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	6,70	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 13:36 horas
Identificación Muestra : L 3-15 NOR
Código Muestra : S-1429-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		3.48	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 13:38 horas
Identificación Muestra : L 3-15 OES
Código Muestra : S-1430-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		3.86	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 13:40 horas
Identificación Muestra : L 3-15 SUR
Código Muestra : S-1431-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		4.38	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 09:37 horas
Identificación Muestra : L 9-1 NOR
Código Muestra : S-1432-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	7,14	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 09:39 horas
Identificación Muestra : L 9-1 OES
Código Muestra : S-1433-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	8,27	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 09:41 horas
Identificación Muestra : L 9-1 SUR
Código Muestra : S-1434-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	5,55	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 07:29 horas
Identificación Muestra : L 4-3 NOR
Código Muestra : S-1435-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.51	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 07:31 horas
Identificación Muestra : L 4-3 OES
Código Muestra : S-1436-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.38	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 07:33 horas
Identificación Muestra : L 4-3 SUR
Código Muestra : S-1437-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.31	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 07:56 horas
Identificación Muestra : L 5-6 NOR
Código Muestra : S-1438-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		12.31	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 07:58 horas
Identificación Muestra : L 5-6 OES
Código Muestra : S-1439-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		13.05	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 08:00 horas
Identificación Muestra : L 5-6 SUR
Código Muestra : S-1440-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		13.04	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 08:23 horas
Identificación Muestra : L 5-7 NOR
Código Muestra : S-1441-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	14,53	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 08:25 horas
Identificación Muestra : L 5-7 OES
Código Muestra : S-1442-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	13,29	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 08:27 horas
Identificación Muestra : L 5-7 SUR
Código Muestra : S-1443-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	11,34	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 09:03 horas
Identificación Muestra : L 9-2 NOR
Código Muestra : S-1444-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	5.25	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 09:05 horas
Identificación Muestra : L 9-2 OES
Código Muestra : S-1445-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	2.63	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 20-07-2022 09:07 horas
Identificación Muestra : L 9-2 SUR
Código Muestra : S-1446-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	2.88	---	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 14:10 horas
Identificación Muestra : L 4-17 NOR
Código Muestra : S-1447-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		14.72	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 14:12 horas
Identificación Muestra : L 4-17 OES
Código Muestra : S-1448-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		18.85	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Identificación del Punto de Muestreo : SQM - Atacama
Fecha y Hora de Muestreo : 19-07-2022 14:14 horas
Identificación Muestra : L 4-17 SUR
Código Muestra : S-1449-22

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		18.55	---	---	%	MLAB-S/01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 05/06/2022 09:00 Final : 06/06/2022 17:00

Algoritmos

FILAB-2001
Rev.02
30-06-2022

INFORME N°LAB22-4976

Observaciones:

1. El informe no puede ser reproducido total o parcialmente, sin autorización por escrito del laboratorio.
2. Los resultados obtenidos son válidos sólo para las muestras analizadas.
3. El tipo de preservante utilizado corresponde al indicado por la normativa vigente.
4. Acreditación INN: LE 1078, LE 1079 y LE 1080.
5. Acreditación A2LA: 4235.01 y 4235.02.
6. Entidad de Fiscalización Ambiental ETFA Código 015-01.
7. * Parámetros no incluidos en el alcance de acreditación y/o autorización.
8. (1) Cálculo Matemático.
9. (2) Se reporta Límite de Cuantificación.
10. (3) Análisis fuera del Holding Time.

Aníbal Pacheco Oliva
Gerente Técnico ETFA
Representante Legal

Jocelyne Catalán Neira
Supervisor Laboratorio / Inspector Ambiental
Código ETFA: 16.680.002-1

Santiago, 17 de Agosto de 2022

20 de 22
Página 53 de 58

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DE LA
ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

FILAB-2001
Rev 02
30-06-2022

Yo, Anibal Pacheco Oliva RUN Nº 12.526.152-3, domiciliado en Seminario N° 180, comuna de Providencia, Santiago, Región Metropolitana, en mi calidad de representante legal de ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA, sucursal Santiago, Código ETFA 015-01, declaro que, la persona jurídica que represento, en los dos últimos años:

- No ha tenido una relación directa ni indirecta de tipo mercantil con SQM Salar S.A , RUT 79.626.800-k , titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la fiscalización ambiental.
- No ha tenido una relación directa ni indirecta, de tipo laboral con don Julio César García Marín, RUN Nº 14.501.474-3, representante legal de SQM Salar S.A , RUT 79.626.800-k , titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la actividad de fiscalización ambiental.
- No ha sido legalmente reconocida como asociada en negocios con SQM Salar S.A
- No ha tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A
- No ha controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A
- No ha sido controlada, directa ni indirectamente por Julio César García Marín, RUN Nº 14.501.474-3.
- No hemos sido controlados, directa ni indirectamente, por una misma tercera persona.

Igualmente declaro que, yo no he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don Julio César García Marín, RUN Nº 14.501.474-3, representante legal ni con SQM Salar S.A .

Declaro también que, no existe vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, entre los propietarios y los representantes legales de SQM Salar S.A y los propietarios y representantes legales de esta ETFA.

Toda la información contenida en el informe de resultados LAB22-4976 es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.



Firma del Representante Legal

Santiago, 17 de Agosto de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 26171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

INFORME N°LAB22-4976

Operatividad general - ETFA-GEN-02

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DEL
INSPECTOR AMBIENTAL**

FILAB-2001
Rev 02
30-06-2022

Yo, Jocelyne Catalán Neira, RUN Nº 16.680.002-1, domiciliado en Seminario Nº 180, comuna de Providencia, Santiago, Región Metropolitana, en mi calidad de Inspector Ambiental Nº 16.680.002-1; código ETFA 015-01, declaro que, en los últimos dos años:

- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con SQM Salar S.A , RUT 79.626.800-k , titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con Julio César García Marín, RUN Nº 14.501.474-3, representante legal de SQM Salar S.A , RUT 79.626.800-k , titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he sido legalmente reconocido como asociado en negocios con SQM Salar S.A
- No he tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A
- No he controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A

Igualmente declaro que no tengo vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, con los propietarios ni con los representantes legales del titular fiscalizado.

Toda la información contenida en el informe de resultados LAB22-4976 es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.



Firma del Inspector Ambiental

Santiago, 17 de Agosto de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 26171800 |
registroentidades@sma.gob.cl | www.sma.gob.cl

INFORME N°LAB22-4976

Operatividad general - ETFA-GEN-02

DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DEL INSPECTOR AMBIENTAL

Yo, Brenda Isabel Apablaza Henríquez, RUN N° 13.864.413-8, domiciliado en Avda. Arturo Prat 1724, depto. 2104 - Iquique, en mi calidad de inspector ambiental N° 13.864.413-8; código ETFA 015-01, declaro que, en los últimos dos años:

- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don Julio César García Marín, RUN 14.501.474-3, representante legal de SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he sido legalmente reconocido como asociado en negocios con SQM Salar S.A
- No he tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A
- No he controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A

Igualmente declaro que no tengo vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, con los propietarios ni con los representantes legales del titular fiscalizado.

Toda la información contenida en el Informe de Resultados ETFA N°03-2022_SQM_Salar_Atacama_Suelos_07_2022_V2, es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.



Firma del inspector ambiental

Junes, 5 de diciembre de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros
Teatinos 280 pisos 8 y 9, Santiago – Chile (56)26171800 registroentidades@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl
Operatividad general - ETFA-GEN-02

V.02

Página 56 de 58

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DE LA ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN
AMBIENTAL**

Yo, Christian Heinky Eltit, RUN N° 14.219.521-6, domiciliado en Seminario 180, Providencia, Santiago, en mi calidad de representante legal de Algoritmos SpA., Casa Matriz, Código ETFA N°015-01, declaro que, la persona jurídica que represento, en los dos últimos años:

- No ha tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No ha tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don Julio César García Marín, RUN 14.501.474-3, representante legal de SQM Salar S.A, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No ha sido legalmente reconocida como asociada en negocios con SQM Salar S.A.
- No ha tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A.
- No ha controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A.
- No ha sido controlada, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A.
- No hemos sido controlados, directa ni indirectamente a por una misma tercera persona.

Igualmente declaro que, yo no he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don Julio César García Marín, RUN 14.501.474-3, representante legal de SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K.

Declaro también que, no existe vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, entre los propietarios y los representantes legales de SQM Salar S.A y los propietarios y representantes legales de esta ETFA.

Toda la información contenida en el Informe de Resultados ETFA N°03-2022_SQM_Salar_Atacama_Suelos_07_2022_V2, es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.



Firma del Representante Legal

Junes, 5 de diciembre de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros
Teatros 260 pisos 8 y 9, Santiago – Chile (56)26171800 registroidentidades@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl
Operatividad general - ETFA-GEN-02

V.02

Página 57 de 58

Algoritmos ➔

"TÉRMINO DEL INFORME DE RESULTADOS"

**INFORME DE RESULTADOS ETFA N°03/2022
HID256-22**

ANEXO III
Autorizaciones y acreditaciones ETFA

Autorizaciones ETFA Inspector ambiental



AUTORIZA COMO INSPECTORES AMBIENTALES A LAS PERSONAS NATURALES QUE SEÑALA, EN LOS ALCANCES QUE INDICA.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1027

Santiago, 01 de julio de 2022

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Exento N° 118894/55/2022, que establece el orden de subrogación del cargo de Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2124, de 30 de septiembre de 2021, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°575, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°574, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, la letra c) del artículo 3º de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, que faculta a este servicio para contratar las labores de terceros idóneos debidamente certificados.

2. Que, el inciso segundo de la letra c) del artículo 3º de la citada Ley Orgánica, señala que los requisitos y el procedimiento para la certificación, autorización y control de las entidades y sus inspectores, serán establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el Decreto Supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA).

3. Que, en el artículo 3º del citado reglamento se establecieron los requisitos que todo solicitante deberá cumplir para obtener una autorización como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA), dentro de los cuales está el contar con al



menos un inspector ambiental con autorización vigente, quienes a su vez deberán cumplir con los requisitos individualizados en el artículo 4 del mismo cuerpo legal.

4. Que, mediante resolución exenta N°575, del 18 de abril 2022, se aprobó instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental y de los inspectores ambientales.

5. Que, conforme con lo dispuesto en el artículo 9 del reglamento ETFA, la Jefatura de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia de Medio Ambiente, a través de memorando N°24948/2022, de fecha 17 de junio de 2022, adjuntó evaluación técnica, contenida en el Anexo N° 1 de la presente resolución. Esto, en conformidad con los requisitos señalados en los artículos 3º y 4º del citado reglamento, respecto de los antecedentes presentados por los postulantes, recomendando su autorización como tales, en los alcances aprobados.

6. Que, de acuerdo a lo precedentemente señalado, las siguientes personas presentaron una solicitud para ser autorizadas como inspectores ambientales por este servicio:

Nº	SOLICITUD N°	FECHA DE SOLICITUD	NOMBRE	APELLIDOS
1	25138	08-11-2021	Catalina	Holch Koncz
2	25215	20-01-2022	Cristian Enrique	Saavedra Rojas
3	25212	20-01-2022	Claudio Manuel	Escobar Antoine
4	25191	27-01-2022	Paula Stefanie	Varela Echeverría
5	25245	10-02-2022	Mariano	Felipe Saavedra
6	25266	25-02-2022	Claudio Alejandro	Meriño Navarrete
7	22047	05-05-2022	Veronica Paz	Yañez Neira
8	23430	23-05-2022	Brenda Isabel	Apablaza Henríquez
9	25377	25-05-2022	Marcos Alexis	Sagredo Casilla
10	25364	27-05-2022	Yanira Andrea	Sobarzo Parra
11	25385	30-05-2022	Nicolas Ismael	Acuña Caro
12	21928	31-05-2022	Josué Habacub	Rubilar Espinoza
13	25389	01-06-2022	Miguel Alfonso	Mura Villarroel
14	25386	03-06-2022	Roberto Asisclo	Gutierrez Paredes

7. Que, el fundamento para la autorización de cada postulante como inspector ambiental en los alcances aprobados es que cada uno de ellos cumplió con los requisitos establecidos para el alcance respectivo. Por su parte, el motivo para denegar cada solicitud se encuentra expresamente indicado en el Anexo N° 1 de esta resolución, la que será notificada y posteriormente publicado en las cuentas del Registro de Inspectores Ambientales respectivas.



RESOLUCIÓN:

1º. AUTORIZASE por un período de dos años, contados desde la notificación de esta resolución, como inspectores ambientales, a las personas individualizadas en el punto sexto considerativo, respecto de los alcances que fueron, según consta en el Anexo N° 1, que forma parte integrante de este acto.

2º. PREVIÉNSE que la autorización se otorga solo para cada alcance aprobado e identificado en el Anexo N° 1 de la presente resolución.

3º. DENIÉGASE la autorización para actuar como inspector ambiental a las personas naturales individualizadas en el Anexo N° 1, respecto de todos los alcances rechazados que se han indicado en éste.

4º. ADVIÉRTESE que los interesados tendrán un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de declarar inadmisible su respectiva solicitud.

5º. PUBLÍQUENSE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

6º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a los interesados esta resolución junto con el Anexo N° 1, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la letra a) y N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

LMS/VJR/CJT

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Laboratorio de Alta Complejidad
- Fiscal
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N° 13.085/2022



EMANUEL BARRASOTO SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)
GOBIERNO DE CHILE

Página 3

ANEXO N°1

NOMBRE	SOLICITUD N°	DONDE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	ESTADO	FUNDAMENTO DE LA EVALUACIÓN
Catalina Holch Koncz	25138	94908	Medición	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Catalina Holch Koncz	25138	94909	Inspección	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Catalina Holch Koncz	25138	94910	Verificación	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Catalina Holch Koncz	25138	94911	Verificación	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 94910
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97629	Análisis	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97630	Análisis	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97629.
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97631	Medición	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97632	Medición	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97631
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97633	Muestreo	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97634	Muestreo	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97633
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97635	Medición	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97631
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97626	Análisis	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97627	Análisis	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97626

								Cumple Con Los Requisitos
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97628	Medición	Aire	Aprobado		Relativos Al Alcance	
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97636	Medición	Aire	Rechazado		Alcance duplicado con código N° 97628	
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97637	Muestreo	Aire	Aprobado		Cumple Con Los Requisitos	
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97638	Muestreo	Aire	Rechazado		Alcance duplicado con código N° 97637	
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97639	Medición	Aire	Rechazado		Alcance duplicado con código N° 97636	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97579	Medición	Suelo	Aprobado		Cumple Con Los Requisitos	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97586	Medición	Suelo	Rechazado		Relativos Al Alcance	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97687	Medición	Suelo	Rechazado		Alcance duplicado con código N° 97679	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97688	Medición	Suelo	Rechazado		Alcance duplicado con código N° 97679	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97689	Medición	Suelo	Rechazado		Alcance duplicado con código N° 97679	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97690	Análisis	Suelo	Aprobado		Cumple Con Los Requisitos	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97691	Análisis	Suelo	Rechazado		Relativos Al Alcance	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97692	Análisis	Suelo	Rechazado		Alcance duplicado con código N° 97690	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97693	Análisis	Suelo	Rechazado		Alcance duplicado con código N° 97690	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97794	Análisis	Suelo	Rechazado		Alcance duplicado con código N° 97690	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97695	Medición	Agua	Aprobado		Cumple Con Los Requisitos	
							Relativos Al Alcance	



Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97595	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97697	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97698	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97699	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97700	Análisis	Agua	Agrobado	Cumple Con Los Requerimientos Relativos Al Alcance	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97701	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97702	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97703	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97704	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97705	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97706	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97707	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97708	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97709	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97710	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97711	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	



Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97712	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97713	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97714	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695
Mariano Felipe Saavedra	25245	98901	Medición	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Mariano Felipe Saavedra	25245	98902	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901
Mariano Felipe Saavedra	25245	98903	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901
Mariano Felipe Saavedra	25245	98904	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901
Mariano Felipe Saavedra	25245	98905	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901
Mariano Felipe Saavedra	25245	98906	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901
Mariano Felipe Saavedra	25245	98907	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901
Mariano Felipe Saavedra	25245	98908	Muestreo	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Mariano Felipe Saavedra	25245	98909	Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98908
Mariano Felipe Saavedra	25245	98910	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98908
Mariano Felipe Saavedra	25245	98911	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98908
Mariano Felipe Saavedra	25245	98912	Medición	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901
Mariano Felipe Saavedra	25245	98913	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98908



			Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N°
Mariano Felipe Saavedra	25245	98914	Muestreo	Agua	Rechazado	98908
Mariano Felipe Saavedra	25245	98915	Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N°
Mariano Felipe Saavedra	25245	98916	Muestreo	Agua	Rechazado	98908
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99032	Analisis	Aire	Aprobado	Alcance duplicado con código N°
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99033	Analisis	Aire	Rechazado	98908
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99034	Medicion	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99035	Medicion	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N°
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99036	Muestreo	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99037	Muestreo	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N°
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99038	Medicion	Aire	Rechazado	99034
Claudio Alejandro Merino Navarrete	22047	100079	Muestreo	Aqua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Veronica Paz Yañez Neira	22047	100080	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N°
Veronica Paz Yañez Neira	22047	100081	Muestreo	Aqua	Rechazado	100079
Veronica Paz Yañez Neira	22047	100082	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N°
Veronica Paz Yañez Neira	22047	100083	Medicion	Aqua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Veronica Paz Yañez Neira	22047	100084	Medicion	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N°



Veronica Paz Yáñez Neira	22047	100085	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100083
Veronica Paz Yáñez Neira	22047	100086	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100083
Veronica Paz Yáñez Neira	22047	100087	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100083
Veronica Paz Yáñez Neira	22047	100088	Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100083
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100237	Medición	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100238	Muestreo	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100239	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100237
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100240	Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100238
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100241	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100237
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100242	Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100238
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100243	Muestreo	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100244	Muestreo	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100243
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100245	Muestreo	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100246	Muestreo	Suelo	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100245
Marcos Alexis Sagredo Casilla	25337	100301	Análisis	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Yanira Andrea Sobarzo Parra	25364	100323	Análisis	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance



				Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Yanira Andrea Sobarzo Parra	25364	100324	Analisis	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Yanira Andrea Sobarzo Parra	25364	100325	Analisis	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Nicolas Ismael Acuña Caro	25385	100331	Medición	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Nicolas Ismael Acuña Caro	25385	100332	Inspección	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Nicolas Ismael Acuña Caro	25385	100333	Verificación	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Josué Habacub Rubilar Espinoza	21928	100338	Medición	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Josué Habacub Rubilar Espinoza	21928	100339	Inspección	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Josué Habacub Rubilar Espinoza	21928	100340	Verificación	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100348	Muestreo	Aqua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100349	Muestreo	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100350	Muestreo	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100351	Medición	Aqua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100352	Medición	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100353	Medición	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100354	Analisis	Aqua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100355	Analisis	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance



							Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100356	Análisis	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance	
Roberto Asiscio Gutierrez Paredes	25386	100334	Análisis	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance	
Roberto Asiscio Gutierrez Paredes	25386	100335	Análisis	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance	
Roberto Asiscio Gutierrez Paredes	25386	100336	Análisis	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance	

Laboratorio Algoritmos SpA.



SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17025:2017

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA
 Seminario 180/184/188
 Santiago, CHILE
 Viviana Zúñiga Mosqueira Phone: (56) 2 236 16600
vzuniga@algoritmospa.com

ENVIRONMENTAL

Valid to: March 31, 2023

Certificate Number: 4235.01

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, including an evaluation of the organization's compliance with The NELAC Institute's National Environmental Field Activities Program (NEFAP) Field Sampling and Measurement Organization Volume 1 Standard (TNI FMSO V1 2014 Rev 2.0), accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following testing technologies and in the analyte categories identified below:

FMSO Type:

Commercial, Public and Private Water System, Public and Private Wastewater System, Industrial

Mobile Units: Trucks

Water Sampling:

Matrices	Technologies	Procedures(s)
Drinking Water, Drinking Fountains	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring	NCh 409/2 2004 Drinking Water Part 2 – Sampling; NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples
Water for industrial purposes	Grab sampling	P-1001, Rev 4 Technical Procedure for Water Sampling
Superficial Water, Underground Water, Marine Waters	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring	NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples; NCh 411/4 1997 Guide for the Sampling of Natural and Artificial Lakes; NCh 411/9 1997 Guide for the Sampling of Marine Waters; NCh 411/11 1998 Guide for the Sampling of Underground Water; NCh-ISO 5667/6 2015 Guide for the Sampling of Rivers and Water Courses

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021

Page **1** of 6

5202 Presidents Court, Suite 220 | Frederick, MD 21703-8515 | Phone: 301 644 3248 | Fax: 240 454 9449 | www.A2LA.org

Matrices	Technologies	Procedures(s)
Wastewater	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring, Temperature Monitoring,	NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples; NCh 411/10 2005 Guide for the Sampling of Wastewaters; NCh 3205 2011 Flowmeters of Wastewater Requirements;

Solid Sampling:

Matrices	Technologies	Procedures(s)
Soil	Grab Sampling	P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992 Protocol Soil Sample Taking, Government of Chile, SAG
Sludge	Grab sampling	I-1021, Rev 00, Operational Instruction Sludge and Compost Sampling
Compost	Grab sampling	I-1021, Rev 00, Operational Instruction Sludge and Compost Sampling
Aquatic sediments, Marine Sediments, Lake Sediments	Grab sampling	P-1007, Rev 00, Technical Procedure for Sediments Sampling and Measuring
Industrial waste, Solid waste, Dangerous Waste	Grab sampling	P-1009, Rev 00, Technical Procedure for Solid, Industrial, and Dangerous Waste Sampling
Respirable Silica	Sampling and analysis	P-9007, Rev 01, Procedure for Crystallized Silica in Breathable Fraction, Unsorted Dust in Breathable Fraction and Total Unclassified Powder Sampling

Water Measurements: Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Seawater, Superficial and Underground Water

Parameter/Analyte¹	Technology	Procedure(s)
Alkalinity – Superficial water, Underground water, Wastewater, and drinking water, Seawater	Photometry	I-1022, Rev 00, Operational Instruction Alkalinity measurement
Chlorophyll – Superficial water, Underground water	Optical	I-1023, Rev 00, Operational Instruction Use of depth probe
Dissolved Oxygen in Water Supply Sources, Wastewater, Superficial, Underground Water Seawater, drinking water, water for industrial purposes	Electrochemical	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500-O G
Dissolved Oxygen in Superficial Water, Underground Water Seawater, drinking water, water for industrial purposes, Water Supply Sources,	Optical	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017; 4500-O. H

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021

Page 2 of 6

Parameter/Analyte ¹	Technology	Procedure(s)
Electrical Conductivity in Drinking Water, Water Supply Sources, Wastewater, Superficial, Underground Water, Seawater, water for industrial purposes	Electrode Cell Probe	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017; 2510 B
Floating matter and unnatural foams – Superficial water, Underground water, Wastewater, and drinking water, Seawater, Water for industrial purposes, Water supply sources	Visual method	I-1017, Rev 00, Operational Instruction Sampling Fats and oils, determination of floating matter and unnatural foams
Oxidation – Reduction Potential (ORP) – Superficial water, Underground Water, Wastewater, and drinking water	Electrode cell probe	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017; 2580. B.
Oxidation – Reduction Potential (ORP) – Aquatic sediments, Marine sediments, Lake sediments	Electrode cell probe	P-1007, Rev 00, Technical Procedure for Sediments Sampling and Measuring
Oxidation–Reduction Potential–Seawater	Electrode cell probe	I-1006, Rev 03, Operational Instruction Seawater sampling
pH in Drinking Water, Water Supply Sources, Wastewater, Superficial water, seawater, and Underground Water	Potentiometric	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23th ed. 2017 4500 H+B
pH in seawater	Electrometric	I-1006, Rev 03, Operational Instruction for Seawater sampling
pH Online in Wastewater, Superficial and Underground Water	Potentiometric	I-1004 Rev.02 Operational Instruction Residual Water Sampling
Residual Free Chlorine in Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Superficial, seawater, water for industrial purposes and Underground Water	Colorimetric	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500 CI G DPD
Total Chlorine in Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Superficial, seawater, water for industrial purposes and Underground Water	Colorimetric	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500 CI G
Temperature in Superficial water, Underground water, Seawater, Wastewater, and drinking water, Water for industrial purposes	Thermistor	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23th ed. 2017 2550 B
Temperature Online in Wastewater, Superficial and Underground Water	Thermistor	I-1004 Rev.02 Operational Instruction Residual Water Sampling

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021

Page 3 of 6

Parameter/Analyte ¹	Technology	Procedure(s)
Salinity – Superficial water, Underground water, drinking water, Wastewater, Seawater	Electrode cell probe	I-1020, Rev 00, Operational Instruction Salinity Measuring
Settleable solids – Wastewater	Decanting	I-1019, Rev 00, Operational Instruction Settleable solids Measuring
Total dissolved solids- Superficial water, Underground water, Seawater, Wastewater, and drinking water, Water for industrial purposes, Water supply sources	Electrode cell probe	I-1018, Rev 01, Operational Instruction Total dissolved solids Measuring
Total Suspended Solids Superficial water, Underground water, Wastewater, Seawater, and drinking water, Seawater, Water for industrial purposes, Water supply sources	Optical	I-1010 Rev.02 Measurement of Total Suspended Solids
Total Suspended Solids- Seawater	Electrochemistry	I-1006, Rev 03, Operational Instruction Seawater sampling
Transparency – Superficial water, Underground water, Wastewater, and drinking water, Seawater, Water for industrial purposes, Water supply sources	Secchi disk method	I-1016, Rev 00, Operational Instruction Use of Secchi disk
Turbidity Superficial water, Underground water, Wastewater, and drinking water, Seawater, water for industrial purposes, Water supply sources	Nephelometric	I-1011 Rev.03 Measurement of Turbidity on Field
Water Flow Superficial water, Underground water, Seawater, drinking water, Water for industrial purposes, Water supply sources, wastewater	Velocity-Area method	ASTM 3858 Standard test method for Open-Channel flow measurement of Water by velocity-Area Method
Water Flow in Wastewater, Superficial, and Underground Water	Volumetric, Metered	According to Manufacturer's Manual Equipment HACH AS959 and Manufacturer's Manual Equipment ISCO 6712
Water flow – Wastewater	Ultrasonic	NCh 3205/2011 flow meters in wastewater
Water level – Underground water, Water for industrial purposes	Longitudinal	ASTM 4750 Standard test Method for determining subsurface liquid levels in borehole or monitoring well
Water level – Superficial water	Longitudinal	ASTM D5413 Standard Test Methods for Measurement of Water Levels in Open-Water Bodies
Water level – Superficial water	Pressure	ASTM D5413 Standard Test Methods for Measurement of Water Levels in Open-Water Bodies
Water Table Level Underground water, Water for industrial purposes	Longitudinal	I-1003 Rev.6 Operational Instruction Groundwater Sampling

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021

Page 4 of 6

Solids Measurements: Soils, sludges, sediments, composts

Parameter/Analyte ¹	Technology	Procedure(s)
Oxidation – Reduction Potential-Sludge, Compost, Soil	Electrode cell probe	I-1021, Rev 00, Operational Instruction Sludge and Compost Sampling
pH- Sludge, Compost, Soil	Potentiometric	I-1021, Rev 00, Operational Instruction Sludge and Compost Sampling
pH- Aquatic sediments, Marine sediments, Lake sediments	Potentiometric	P-1007, Rev 00, Technical Procedure for Sediments Sampling and Measuring
Temperature- Sludge, Compost, Soil	Thermistor	I-1021, Rev 00, Operational Instruction Sludge and Compost Sampling
Temperature – Aquatic sediments, Marine sediments, Lake sediments	Thermistor	P-1007, Rev 00, Technical Procedure for Sediments Sampling and Measuring

Air Emissions Sampling:

Matrices ¹	Parameter/Analyte(s)	Method
Particulate Matter	Particulate Material	CH-5 Method, Based on EPA 5
Gases	Ammonia	EPA CTM 27
Gases	Determination of COV Emissions from Stationary Sources (Gas Chromatography)	CH-18 Method Based on EPA 18
Particulate Matter	Determination of Particulate Matter in Stationary Sources (without heating)	EPA 17
Gases	Formaldehyde Sampling and Analysis in Mineral Wool, and Fiberglass industries	EPA 316
Gases	Hydrogen Halide, Halogen Emissions: Total Bromine, Hydrogen Bromide, Total Chlorine, Hydrogen Chloride, Hydrogen Fluoride	CH-26A Method, Based on EPA 26A
Gases – Particulate Matter	Metals: Al, Sb, As, Ba, Be, Cd, Zn, Co, Cu, Cr, P, Mn, Hg, Ni, Ag, Pb, Se, Tl, Te, V, Zr	CH-29 Method, Based on EPA 29
Particulate Matter	PM10 and PM2.5	EPA 201A
Particulate Matter	Condensable Particulate Matter	EPA 202
Gases – Particulate Matter	Polychlorinated Dibenzene-p-dioxins, Polychlorinated Dibenzofurans	CH-23 Method, Based on EPA 23
Gases	Sulfuric Acid, Sulfur Dioxide, Sulfur Trioxide Acid	EPA 8
Gases	Total Reduced Sulfur Emissions (TRS) with Impinger: Sulfur Dioxide, Carbon Disulfide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Carbonyl Sulfide, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16A
Gases – Particulate Matter	Total Sulfur	Method I-5039, Based on EPA 8 and EPA 16A

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021

Page 5 of 6

Matrices ¹	Parameter/Analyte(s)	Method
Gases	Total Reduced Sulfur Emissions (TRS): Sulfur Dioxide, Methyl Disulfide, Methylmercaptan, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16B.

Air Emissions Measurement:

Matrices ¹	Parameter/Analyte(s)	Method
Gases	Carbon Monoxide	CH-10 Method, Based on EPA 10
Gases	Determination of COV Concentration (Flame Ionization)	CH-25A Method, Based on EPA 25A
Gases – Particulate Matter	Determination of Flow Velocity and Volumetric Flow in Chimney Gases	CH-2 Method, Based on EPA2
Gases – Particulate Matter	Determination of Gas Velocity and Volumetric Flow Rate in Small Stacks or Ducts (Standard Pitot Tube)	CH-2C Method, Based on EPA 2C
Gases – Particulate Matter	Determination of Humidity Content in Chimney Gases	CH-4 Method, Based on EPA 4
Gases – Particulate Matter	Direct Measurement of Gas Volume through Pipes and Small Ducts	CH-2A Method, Based on EPA2A
Gases – Particulate Matter	Gas Analysis for Determining Correction Factor of Emission Velocity or Air Excess	CH-3B Method, Based on EPA 3B
Gases – Particulate Matter	Gas Analysis for Dry Molecular Weight Determination	CH-3 Method, Based on EPA 3
Gases – Particulate Matter	Measurement of Gas Volume Flow Rates in Small Pipes and Ducts	CH-2D Method, Based on EPA 2D
Gases	Nitrogen Oxides with Instrument Analyzer	CH-7E Method, Based on EPA 7E
Gases – Particulate Matter	Oxygen, Carbon Dioxide, Carbon Monoxide	CH-3A Method, Based on EPA 3A
Gases – Particulate Matter	Sample and Velocity Traverses (Sampling Point Identification) for Stationary Sources	CH-1 Method, Based on EPA1
Gases – Particulate Matter	Sample and Velocity Traverses (Sampling Point Identification) for Stationary Sources with Small Stacks or Ducts	CH-1A Method, Based on EPA1A
Gases	Sulfur Dioxide, with Instrument Analyzer	CH-6C Method, Based on EPA 6C

MECHANICAL

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following test methods identified below:

Test ¹	Method
Noise Measurement, Sound Pressure Level Corrected (NPC)	DS N°38/11 MMA
Noise Measurement, Equivalent Sound Pressure Level (LEQ)	P-9011, Rev.0 (Technical Procedure for Measuring Noise Generated by Sources not Regulated by DS 38/11 MMA)

¹ This Laboratory performs field testing activities for these test methods.

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021

Page 6 of 6



Accredited Laboratory

A2LA has accredited

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA

Santiago, CHILE

for technical competence in the field of

Environmental Testing

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. This laboratory also meets the requirements of A2LA R219 – Specific Requirements – TNI Field Sampling and Measurement Organization Accreditation Program. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).



Presented this 30th day of June 2021.

A handwritten blue signature of a person's name.

Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council
Certificate Number 4235.01
Valid to March 31, 2023

For the tests to which this accreditation applies, please refer to the laboratory's Environmental Scope of Accreditation.



SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17025:2017

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA
Seminari 180
Santiago, CHILE
Viviana Zúñiga Mosqueira Phone: (56 2) 23616618

CHEMICAL

Valid To: March 31, 2023

Certificate Number: 4235.02

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following testing technologies and, in the analyte, categories identified below:

Wastewater:

Parameter	Method
Total Arsenic	NCh 2313/9.1996
Total Cadmium	NCh 2313/10.2020
Chloride	NCh 2313/32.1999
Total Chromium	NCh 2313/10.2020
Total Copper	NCh 2313/10.2020
Total Iron	NCh 2313/10.2020
Total Lead	NCh 2313/10.2020
Total Manganese	NCh 2313/10.2020
Total Mercury	NCh 2313/12.1996
Total Molybdenum	NCh 2313/13.1998
Total Nickel	NCh 2313/10.2020
pH	NCh 2313/1.2021
Total Selenium	NCh 2313/30.1999
Settable Solids	NCh 2313/4.1995
Total Suspended Solids	NCh 2313/3.1995
Total Zinc	NCh 2313/10.2020
Nitrogen (Ammonia)	NCh 2313/16.2010
Biochemical Oxygen Demand, 5 days (BOD 5)	NCh2313/5. 2005
Phenols Index	NCh 2313/19.2001
Total Kjeldahl Nitrogen	NCh 2313/28. 2009
Chemical Oxygen Demand (COD)	MLAB-A-38 Rev.0 Method based on NCh 2313/24. 1997
Hexavalent Chromium	NCh 2313/ 11. Of 1996
Fats and Oils	NCh 2313/6. 2015
Foaming Power	NCh 2313/21. 2010
Fluoride	NCh 2313/ 33. Of 1999 SM 4500-F C -2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 1 of 15

5202 Presidents Court, Suite 220 | Frederick, MD 21703-8515 | Phone: 301 644 3248 | Fax: 240 454 9449 | www.A2LA.org

Parameter	Method
Total Sulfide	NCh 2313/17. 1997
Fixed hydrocarbons	NCh 2313/7. 2021
Total hydrocarbons	NCh 2313/7.2021
Volatile hydrocarbons	NCh 2313/7. 2021
Dissolved Sulfate (SO ₄)	NCh 2313 /18. 1997
Dibromochloromethane	
Tetrachloroethene	NCh 2313/20. 1998
Bromodichloromethane	
Trichloromethane	
Tribromomethane	
Benzene	
Toluene	
O-Xylene	NCh 2313/31. 1999
m, p-Xylene	
Xylene	
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	NCh 2313/29. 1999
Pentachlorophenol	
Total Cyanide	NCh 2313/14. 1997
Anionic Surfactants as MBAS.	NCh 2313/27. 1998
Dissolved Aluminum	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Antimony	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Arsenic	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Barium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Beryllium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Bismuth	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Boron	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cadmium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Calcium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Chromium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cobalt	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cooper	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Iron	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lead	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lithium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Magnesium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Manganese	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Molybdenum	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Nickel	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Phosphorous	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Potassium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Selenium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silicon	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silver	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sodium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Strontium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sulfur	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Thallium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 2 of 15

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Dissolved Tin	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Titanium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tungsten	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Vanadium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zinc	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zirconium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Total Aluminum	NCh 2313/25.1997
Total Antimony	NCh 2313/25.1997
Total Arsenic	NCh 2313/25.1997
Total Barium	NCh 2313/25.1997
Total Beryllium	NCh 2313/25.1997
Total Bismuth	NCh 2313/25.1997
Total Boron	NCh 2313/25.1997
Total Cadmium	NCh 2313/25.1997
Total Calcium	NCh 2313/25.1997
Total Chromium	NCh 2313/25.1997
Total Cobalt	NCh 2313/25.1997
Total Cooper	NCh 2313/25.1997
Total Iron	NCh 2313/25.1997
Total Lead	NCh 2313/25.1997
Total Lithium	NCh 2313/25.1997
Total Magnesium	NCh 2313/25.1997
Total Manganese	NCh 2313/25.1997
Total Molybdenum	NCh 2313/25.1997
Total Nickel	NCh 2313/25.1997
Total Phosphorous	NCh 2313/25.1997
Total Potassium	NCh 2313/25.1997
Total Selenium	NCh 2313/25.1997
Total Silicon	NCh 2313/25.1997
Total Silver	NCh 2313/25.1997
Total Sodium	NCh 2313/25.1997
Total Strontium	NCh 2313/25.1997
Total Sulfur	NCh 2313/25.1997
Total Thallium	NCh 2313/25.1997
Total Tin	NCh 2313/25.1997
Total Titanium	NCh 2313/25.1997
Total Tungsten	NCh 2313/25.1997
Total Vanadium	NCh 2313/25.1997
Total Zinc	NCh 2313/25.1997
Total Zirconium	NCh 2313/25.1997

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 3 of 15

Superficial, Underground, Waste water, and Drinking Water:

Parameter	Method
Acidity	SM 2310B-2017
Alkalinity, Total	SM 2320B-2017
Total Aluminum	SM 3111D-2017
Total Arsenic	SM 3114B-2017
Total Barium	SM 3111D-2017
Total Beryllium	SM 3111D-2017
Total Cadmium	SM 3111B-2017
Total Calcium	SM 3111B-2017
Chloride	SM 4500-Cl B-2017
Total Chromium	SM 3111B-2017
Total Cobalt	SM 3111B-2017
Color	SM 2120B-2017
Conductivity	SM 2510B-2017
Total Copper	SM 3111B-2017
Dissolved solids, Total	SM 2540C-2017
Fluoride	SM 4500-F C -2017
Hydroxides	SM 2320B-2017
Total Iron	SM 3111B-2017
Total Lead	SM 3111B-2017
Total Lithium	SM 3111B-2017
Total Magnesium	SM 3111B-2017
Total Manganese	SM 3111B-2017
Total Mercury	SM 3112B-2017
Total Molybdenum	SM 3111D-2017
NA % (Sodium Percentage)	NCh 1333-1978 Modification 1987
Total Nickel	SM 3111B-2017
Nitrate	SM 4500-NO3 B-2017
Nitrite	SM 4500-NO2 B-2017
Odor	SM 2150B-2017
pH	SM 4500-H+ B-2017
Total Potassium	SM 3111B-2017
RAS (Sodium Adsorption Ratio)	NCh 1333-1978 Modification 1987
Total Selenium	SM 3114B-2017
Settleable Solids	SM 2540F-2017
Total Silver	SM 3111B-2017
Total Sodium	SM 3111B-2017
Sulfate	SM 4500-SO4 D-2017
Suspended Solids, Total	SM 2540D-2017
Total Tin	SM 3111B-2017
Total Hardness	SM 2340B-2017
Total Solids	SM 2540B-2017
Turbidity	SM 2130B-2017
Total Vanadium	SM 3111D-2017
Total Zinc	SM 3111B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 4 of 15

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Benzene	
Toluene	
O-Xylene	
m,p-Xylene	
Xylene	
Ethylbenzene	
Dissolved Aluminum	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Antimony	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Arsenic	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Barium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Beryllium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Bismuth	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Boron	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cadmium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Calcium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Chromium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cobalt	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cooper	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Iron	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lead	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lithium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Magnesium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Manganese	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Molybdenum	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Nickel	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Phosphorous	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Potassium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Selenium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silicon	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silver	SM 3120B-2017 /SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sodium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Strontium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sulfur	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Thallium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tin	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Titanium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tungsten	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Vanadium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zinc	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zirconium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Total Aluminum	SM 3120B-2017
Total Antimony	SM 3120B-2017
Total Arsenic	SM 3120B-2017
Total Barium	SM 3120B-2017
Total Beryllium	SM 3120B-2017
Total Bismuth	SM 3120B-2017
Total Boron	SM 3120B-2017
Total Cadmium	SM 3120B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 5 of 15

Parameter	Method
Total Calcium	SM 3120B-2017
Total Chromium	SM 3120B-2017
Total Cobalt	SM 3120B-2017
Total Cooper	SM 3120B-2017
Total Iron	SM 3120B-2017
Total Lead	SM 3120B-2017
Total Lithium	SM 3120B-2017
Total Magnesium	SM 3120B-2017
Total Manganese	SM 3120B-2017
Total Molybdenum	SM 3120B-2017
Total Nickel	SM 3120B-2017
Total Phosphorous	SM 3120B-2017
Total Potassium	SM 3120B-2017
Total Selenium	SM 3120B-2017
Total Silicon	SM 3120B-2017
Total Silver	SM 3120B-2017
Total Sodium	SM 3120B-2017
Total Strontium	SM 3120B-2017
Total Sulfur	SM 3120B-2017
Total Thallium	SM 3120B-2017
Total Tin	SM 3120B-2017
Total Titanium	SM 3120B-2017
Total Tungsten	SM 3120B-2017
Total Vanadium	SM 3120B-2017
Total Zinc	SM 3120B-2017
Total Zirconium	SM 3120B-2017

Superficial water, underground water, drinking water, waste water and water for industrial purposes

Parameter	Method
Nitrogen (Ammonia)	SM 4500-NH3 D-2017
Phenols	SM 5530 C-2017
Anionic Surfactants as MBAS.	SM 5540 B -C-2017
Total Kjeldahl Nitrogen	SM 4500-Norg B-2017
Residual Free Chlorine	SM 4500-Cl-G. DPD-2017
Fats and Oils	SM 5520 D-2017
Fats and Oils	SM 5520 C-2017
Fixed and Volatile Solids	SM 2540 E -2017
Sulfide	SM 4500-S2-G-2017
Sulfide	SM 4500-S2-F-2017
Fluoride	SM 4500-F C -2017
Hexavalent Chromium	SM 3500-Cr B-2017
Hydrocarbons (Fixed)	SM 5520 F-2017
Chemical Oxygen Demand (COD)	MLAB-A-38 Rev.0 Method based on SM 5220 D-2017.
Biochemical Oxygen Demand 5 days (BOD5)	SM 5210 B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 6 of 15

Parameter	Method
Bromide	
Chlorides	
Fluoride	
Phosphate	
Nitrate (NO ₃)	ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017
Nitrite (NO ₂)	
Sulfate (SO ₄)	
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	
Pentachlorophenol	SM 6640 B-2017
Organochloride Pesticides	
Aldrin	
Lindane	
4,4 'DDD	
4,4 'DDE	
4,4 'DDT	
Methoxychlor	SM 6630 B-C 2017
Dibromochloromethane	
Tetrachloroethene	
Bromodichloromethane	
Tribromomethane	
Trichloromethane	SM 6232 B-2017 by Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method
Trihalomethanes	
Total Cyanide	SM 4500-CN C-2017 Determination Total Cyanide After Distillation SM 4500 CN-F 2017
Dissolved Aluminum	
Dissolved Antimony	
Dissolved Arsenic	
Dissolved Barium	
Dissolved Beryllium	
Dissolved Bismuth	
Dissolved Boron	
Dissolved Cadmium	
Dissolved Calcium	
Dissolved Chromium	
Dissolved Cobalt	
Dissolved Cooper	
Dissolved Gold	
Dissolved Iron	
Dissolved Lead	MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals. Based on EPA Method 200.7
Dissolved Lithium	
Dissolved Magnesium	
Dissolved Manganese	
Dissolved Molybdenum	
Dissolved Nickel	
Dissolved Phosphorous	

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 7 of 15

Parameter	Method
Dissolved Potassium	
Dissolved Rhenium	
Dissolved Rhodium	
Dissolved Selenium	
Dissolved Silicon	
Dissolved Silver	
Dissolved Sodium	
Dissolved Strontium	MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals. Based on EPA Method 200.7
Dissolved Sulfur	
Dissolved Thallium	
Dissolved Tin	
Dissolved Titanium	
Dissolved Tellurium	
Dissolved Tungsten	
Dissolved Uranium	
Dissolved Vanadium	
Dissolved Zinc	
Dissolved Zirconium	
Dissolved Mercury	MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B
Dissolved Arsenic	MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017
Dissolved Selenium	
Total Aluminum	
Total Antimony	
Total Arsenic	
Total Barium	
Total Beryllium	
Total Bismuth	
Total Boron	
Total Cadmium	
Total Calcium	
Total Chromium	
Total Cobalt	
Total Cooper	MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals. Based on EPA Method 200.7
Total Gold	
Total Iron	
Total Lead	
Total Lithium	
Total Magnesium	
Total Manganese	
Total Molybdenum	
Total Nickel	
Total Phosphorous	
Total Potassium	
Total Rhenium	
Total Rhodium	
Total Selenium	

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 8 of 15

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Total Silicon	
Total Silver	
Total Sodium	
Total Strontium	
Total Sulfur	
Total Thallium	
Total Tin	
Total Titanium	
Total Tellurium	
Total Tungsten	
Total Uranium	
Total Vanadium	
Total Zinc	
Total Zirconium	
Total Nitrogen	SM 4110 B-2017 - SM 4500-N Org B-2017
Calcium Hardness	SM 2340 B-2017
Magnesium Hardness	
Carbonate	SM 2320 B-2017
Bicarbonate	
Langelier Index	The Metro Handbook of Water Treatment for HVAC Systems, Richard Blake by calculation
Total Hydrocarbons	NCh 2313/7. 2021

Soil, Solid, and Aqueous Waste:

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Arsenic	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3114B-2017 (Quantification)
Arsenic	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3114B-2017 (Quantification)
Barium	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3111D-2017 (Quantification)
Barium	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3111D-2017 (Quantification)
Cadmium	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Cadmium	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Chromium	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Chromium	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Lead	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Lead	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Mercury	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3112B-2017 (Quantification)

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 9 of 15

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Mercury	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3112B-2017 (Quantification)
Selenium	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3114B-2017 (Quantification)
Selenium	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3114B-2017 (Quantification)
Silver	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Silver	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)

Soils:

<u>Parameter/Analvte</u>	<u>Method</u>
Bromide	
Chloride	
Fluoride	
Phosphate	
Nitrate (NO ₃)	ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017
Nitrite (NO ₂)	
Sulfate (SO ₄)	

Soils, Sludges, Aquatic Sediments, Marine sediments, Lake Sediments

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Fats and Oils	MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017
Organic matter	MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SERNAPESCA. Numeral 27
Total Kjeldahl Nitrogen	MLAB-S-09 Rev.0 INIA 2006/ SM 4500-N B 2017
Total Nitrogen	
Volatile hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021
Total hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7. 2021
Fixed hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017
Moisture	MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.Of79
Aluminum	
Antimony	
Arsenic	
Barium	
Beryllium	MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7
Bismuth	
Boron	
Cadmium	
Calcium	

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 10 of 15

Parameter	Method
Chromium	
Cobalt	
Cooper	
Gold	
Iron	
Lead	
Lithium	
Magnesium	
Manganese	
Molybdenum	
Nickel	
Phosphorous	MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7
Potassium	
Rhenium	
Rhodium	
Selenium	
Silicon	
Silver	
Sodium	
Strontium	
Sulfur	
Thallium	
Tellurium	
Tin	
Titanium	
Tungsten	
Uranium	
Vanadium	
Zinc	
Zirconium	
Conductivity	MLAB-S-04 Rev.4 Based on INIA 2005 Serie Acta N°30 5.1 Extracto 1:5
pH	

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 11 of 15

Drinking Water:

Parameter	Method
Trihalomethanes (Bromodichloromethane, Dibromo-chloromethane, Tribromomethane, Trichloromethane and Tetrachloroethene)	ME-22-2007 SM 6232B-2017
Lindane, Methoxychlor and DDT+DDD+DDE	ME-20-2007 SM 6630C-2017
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	ME-21-2007
Pentachlorophenol	ME-23-2007
Monochloramine	ME-14-2007
Total Cyanide	ME-27-2007
Ammonium/Amonia NH3	
Bromide	
Chlorides	
Fluoride	
Phosphate	
Nitrate (NO ₃)	
Nitrite (NO ₂)	
Sulfate (SO ₄)	
Phenolic Compounds	ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017 ME-32-2007 by UV-VIS Molecular Absorption Spectrophotometry
Residual Free Chlorine	ME-33-2007 by D.P.D Method Ferrous Titrimetric (F.A.S.)
Parameter	Method
Benzene	ME-19-2007 by Gas Chromatography Method with FID
Odor	ME-25-2013
Toluene	ME-19-2007
Xylene	ME-19-2007

Fixed Sources, Isokinetic Filters and Recoveries:

Matrices	Parameter(s)/Analyte(s)	Method(s)
Air - Gases	Ammonia	EPA CTM 27
Air - Gases - Particulate Matter	Particulate Matter	Method CH-5, Based on EPA 5
Air - Gases - Particulate Matter	Total Reduced Sulfur Emissions (TRS) with Impinger: Sulfur Dioxide, Carbon Disulfide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Carbonyl Sulfide, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16A
Air - Gases - Particulate Matter	Total Reduced Sulfur Emissions (TRS): Sulfur Dioxide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16B
Air - Gases - Particulate Matter	Sulfuric Acid, Sulfur Dioxide	EPA 8
Air - Gases - Particulate Matter	Particulate Material	EPA Method 17. CFR 40 - PART 60

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 12 of 15

Matrices	Parameter(s)/Analyte(s)	Method(s)
Air - Gases - Particulate Matter	PM10 and PM2.5	EPA Method 201A. CFR 40 - PART 51
Air - Gases - Particulate Matter	Condensable Particulate Matter	EPA Method 202. CFR 40 - PART 51
Air - Gases - Particulate Matter	Total Bromine	MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26A/EPA 26A
	Hydrogen Bromide	
	Total Chlorine	
	Hydrogen Chloride	
	Hydrogen Fluoride	
Air - Gases - Particulate Matter	Aluminum	Method CH29 based on EPA 29
	Antimony	
	Arsenic	
	Barium	
	Beryllium	
	Cadmium	
	Cobalt	
	Chromium	
	Copper	
	Lead	
	Manganese	
	Mercury	
	Nickel	
	Phosphorous	
	Selenium	
	Silver	
	Thallium	
	Tellurium	
Air - Gases - Particulate Matter	Vanadium	Method CH29 based on EPA 29
	Zinc	
	Zirconium	

Filter and MPS:

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 13 of 15

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
H ₂ SO ₄ / SO ₄ (2-)	NIOSH 7908
HCl / Cl	NIOSH 7907
H ₃ PO ₄ / PO ₄ (3-)	NIOSH 7908
HBr	NIOSH 7907
HNO ₃	NIOSH 7907
Silica, Crystalline	M-LAB-F-04 based on NIOSH 7602
Aluminum	
Antimony	
Arsenic	
Barium	
Beryllium	
Bismuth	
Boron	
Cadmium	
Calcium	
Chromium	
Cobalt	
Cooper	
Gold	MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7
Iron	
Lead	
Lithium	
Magnesium	
Manganese	
Molybdenum	
Nickel	
Phosphorous	
Potassium	
Rhenium	
Rhodium	
Selenium	
Silicon	
Silver	
Sodium	

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 14 of 15

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Strontium	MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7
Sulfur	
Thallium	
Tellurium	
Tin	
Titanium	
Tungsten	
Uranium	
Vanadium	
Zinc	
Zirconium	

Microbiology tests for drinking water and collection sources:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Escherichia coli detection	ME-01-2007
Determination of total coliform bacteria	NCh1620/1:2020
Determination of total coliform bacteria and Escherichia coli	NCh1620/2:2020

Microbiology tests for waste water and water for industrial purposes:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Determination of fecal coliforms (MPN)	NCh2313 / 22.0f95
Determination of fecal coliforms (MPN)	NCh2313 / 23.0f95

Microbiology tests for Superficial Water, Underground Water, Irrigation Water, Recreational Water, Drinking Water, Water for Industrial use and Wastewater:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Determination of fecal coliforms	SM 9221 E1-2017
Determination of fecal coliforms (MPN)	SM 9221 E2-2017
Determination of total coliform bacteria (MPN)	SM 9221 B-2017
Escherichia coli detection (MPN)	SM 9221 F-2017
Heterotrophic determination	SM 9215 B-2017



Accredited Laboratory

A2LA has accredited

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA

Santiago, CHILE

for technical competence in the field of

Chemical Testing

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO/ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Presented this 30th day of June 2021.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Luisa" or a similar name.

Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council
Certificate Number 4235.02
Valid to March 31, 2023

For the tests to which this accreditation applies, please refer to the laboratory's Chemical Scope of Accreditation.





Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



RENUVE AUTORIZACIÓN DE ALGORITMOS Y
MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A. COMO
ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN
AMBIENTAL, RESPECTO DE LA SUCURSAL QUE
INDICA.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 63

Santiago, 15 ENE 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta RA 119123/58/2017, que renueva nombramiento en el cargo de jefe de División de Fiscalización a don Rubén Castillo Verdugo; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°559, de 14 de mayo de 2018, que modifica la resolución exenta N°424, de 2017; en la Resolución Exenta N°1623, de 26 diciembre de 2017, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°565, de 9 de junio de 2017, que fija orden de subrogación para el cargo de jefe de la División de Fiscalización y asigna funciones directivas; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, de 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)"; en la Resolución Exenta N°1167, de 16 de diciembre de 2016, que "Dicta instrucción de carácter general sobre estandarización de alcances autorizados por la SMA, aplicado a Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental e Inspectores Ambientales"; en la Resolución Exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que "Dicta tercera instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)" y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, con fecha 26 de enero de 2016, a través de la resolución exenta N°63, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



provisoria, a Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A., RUT N°77.007.600-5, sucursal Casa Matriz, código ETFA 015-01, para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA), en los alcances que se indican en el informe final de evaluación, que forma parte del referido acto administrativo.

2º. Que, a través de la resolución exenta N°22, de 16 de enero de 2017 –notificada en esa misma fecha–, se traspasó a la ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. al régimen normal, fueron homologados los alcances autorizados bajo régimen provisorio y se autorizó la ampliación de aquellos que fueron singularizados en el respectivo informe final de evaluación, para su sucursal, Casa Matriz.

3º. Que, mediante las resoluciones exentas N°178, de 2017; N°814, de 2018 y 37, de 2019, este servicio autorizó nuevas ampliaciones de alcances a la ETFA, respecto de su sucursal Casa Matriz, conforme indican los informes finales de evaluación que forman parte de cada uno de las mencionadas resoluciones.

4º. Que, el artículo 10 del decreto supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA) dispone que la renovación de la autorización que se otorgue a una entidad técnica de fiscalización ambiental se regirá, en lo que corresponda, por lo señalado en los artículos 5º a 9º del mismo cuerpo normativo. Igualmente el citado artículo indica que, la renovación de la autorización que se otorgue a la entidad técnica de fiscalización ambiental tendrá una duración de cuatro años, contados desde su notificación.

5º. Que, con fecha 15 de julio de 2016, a través de las resoluciones exentas N° 647, N° 648, N°649 y N° 650, se dictaron las instrucciones de carácter general que establecieron los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental, bajo el régimen normal, en el componente aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas, suelo, agua y aire-ruido respectivamente, las que contienen instrucciones referidas a la renovación de la autorización de una ETFA.

6º. Que, las instrucciones consignadas en las mencionadas resoluciones exentas fueron complementadas por la resolución exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que aprobó la tercera instrucción de carácter general para la operatividad del reglamento de las entidades técnicas de fiscalización ambiental.

7º. Que, con fecha 12 de julio de 2018, la ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. solicitó la renovación de su autorización.

8º. Que, por memorando N°41103, de 2018, la División de Fiscalización solicitó a la Fiscalía un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido por fecha 7 de diciembre de 2018, mediante memorando N°167, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, mediante el cual se “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente,



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



reglamento ETFA) y con lo previsto en el apartado cuarto del punto primero resolutivo de la resolución exenta N°387, de 2018.

9º. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 10 del reglamento, con fecha 10 de enero de 2019, la jefa (S) de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°2005, adjuntó el "Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA" y recomendó su renovación, exceptuando aquellos alcances que no dan cumplimiento al reglamento ETFA y a las instrucciones contenidas en las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, de 2016 y N°387, de 2018, por las razones indicadas en el punto tercero del aludido informe.

10º. Que, el fundamento para renovar la autorización de la ETFA se encuentra en el "Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA", el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, junto con ésta, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1. RENUÉVASE la autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental conferida a Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A., respecto de la sucursal que se indica a continuación, por un lapso de 4 años, contados desde el 17 de enero de 2019:

FECHA DE SOLICITUD	5 de julio 2018	RUT	77.007.600-5
NOMBRE SUCURSAL	Casa Matriz		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Seminario N°180, comuna de Providencia, región Metropolitana de Santiago		

2. PREVIÉNSE que la presente renovación se otorga para todos los alcances autorizados mediante las resoluciones exentas N°22, de 2016; N°178, de 2017; N°814, de 2018 y 37, de 2019, exceptuándose todos aquellos contenidos en el punto tercero del "Informe de Solicitud de Renovación de Autorización ETFA", que forma parte integrante de ésta.

3. DENIÉGASE la autorización para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental a Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A., respecto de todos los alcances rechazados en el "Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA", de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo.

4. ADVIÉRTENSE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la autorización señalada en el punto tercero resolutivo.



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



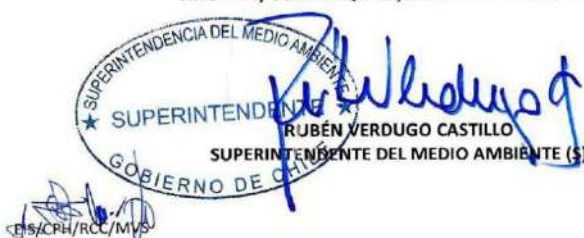
Superintendencia
de Medio Ambiente
Gobierno de Chile



5. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos renovados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

6. NOTIFIQUESE a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, los cuales forman parte integrante de la misma, conforme dispone el artículo 30 de la ley N° 19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



ADJ.: "Informe de Solicitud de Renovación de Autorización ETFA".

Notificación por correo electrónico:
- cseguel@asesoriasalgoritmos.com
- gcamarda@asesoriasalgoritmos.com

Distribución:

- Gabinete
 - Fiscalía
 - División de Fiscalización
 - División de Sanción y Cumplimiento
 - Oficinas Regionales
 - Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
 - Oficina de Partes y Archivos
- Exp.745/2019





**AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES
QUE INDICA A LA ETFA ALGORITMOS Y
MEDICIONES AMBIENTALES SPA., RESPECTO DE
SU SUCURSAL CASA MATRIZ.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 308

Santiago, 4 de marzo de 2022

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 2124, de 30 de septiembre de 2021, que fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N°63, de fecha 15 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó -a partir del 17 de enero de ese año- la autorización de Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA (en adelante e indistintamente, ETFA), para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal Casa Matriz, código ETFA 015-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

2. Que, a través de la resolución exenta N°1434, de 16 de octubre de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances y, a la vez, dispuso la eliminación de alcances, conforme lo indicado en el informe final de evaluación y en el anexo N°1, que sirvieron de fundamento para tal decisión, respecto la sucursal Casa Matriz de la ETFA.

3. Que, por resolución exenta N°1431, de 16 de octubre de 2019, se dispuso una medida provisional de suspensión de alcances respecto de la

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9. Santiago / +56 2 2617.1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



sucursal Casa Matriz de la ETFA, la que fue alzada a través de la dictación de la resolución exenta N°1696, de 29 de noviembre de ese año.

4. Que, en el resuelvo tercero de la resolución exenta N°689, de 30 de abril de 2020, la superintendencia revocó parcialmente la resolución exenta N°63, de 2019, eliminando los alcances referidos a "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)", que allí se indican.

5. Que, por resolución exenta N°829, de 20 de mayo de 2020, la SMA autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal Casa Matriz, de la ETFA.

6. Que, en el artículo 3º del decreto supremo N°38, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que contiene el Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, ETFA) se establecieron los requisitos que todo solicitante debe cumplir para obtener una autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental.

7. Que, por resolución exenta N°126, de 2019, publicada en el Diario Oficial, el 31 de enero de 2019, se dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales, incluyendo aquellos necesarios para la ampliación de alcances de las ETFA.

8. Que, con fecha 14 de septiembre de 2020, a través de la solicitud 24987, Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA pidió una ampliación de alcances para su sucursal Casa Matriz

9. Que, mediante memorando N°41326, de 2021, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental solicitó al Departamento Jurídico la elaboración de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido con fecha 22 de septiembre de ese año, mediante el memorando N°42096, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del reglamento ETFA, así como con lo previsto en el punto 5.8.ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

10. Que, a través del memorando N°48090, de 3 de noviembre de 2021, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental envió el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", emitido el 27 de octubre de ese año, respecto de la ampliación de alcances solicitada, señalando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

11. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado, junto con ésta, en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente



RESOLUCIÓN:

1º. AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a la entidad técnica de fiscalización ambiental **Algoritmos y Mediciones Ambientales Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA**, de acuerdo a lo manifestado en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

Nº DE SOLICITUD	24987	RUT	77.007.600-5
NOMBRE SUCRASL	Casa Matriz		
DIRECCIÓN SUCRASL	Seminario N°180, comuna de Providencia, región Metropolitana de Santiago		

2º. PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental" de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3º. DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta 63, de 2019, según lo mandatado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.

4º. DENIÉGASE la autorización de los alcances solicitados por la ETFA para la sucursal Casa Matriz, respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", que se adjunta a la presente resolución.

5º. ADVIÉRTENSE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, de acuerdo lo prescrito en el artículo 59 de la ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el "Informe final de evaluación de los antecedentes".

6º. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

7º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



ADJ.: "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", de 27 de octubre de 2021

Notifíquese por correo electrónico:

- cseguel@asesoriasalgoritmos.com
- gcamarda@asesoriasalgoritmos.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N°25761/2021

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente - D.S. N°38/2013 del MMA.

Santiago 27-10-2021

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

Nº de Solicitud:	24987	Rut	77007600-5
Razón social:	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA		
Nombre Sucursal:	Casa Matriz		
Dirección Sucursal:	Seminario 180, departamento -. Santiago.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

La siguiente tabla presenta los resultados de la evaluación técnica, realizada para cada uno de los alcances solicitados en base a las autorizaciones y/o acreditaciones enviadas por la sucursal.

TABLA DE EVALUACIÓN

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87490	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NICh2313/16-2010. Parte 16. Determinación de nitrógeno amoniacal - Método potenciométrico. 2010. INN.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87491	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NICh2313/5-02/2005. Parte 5. Determinación de la Demanda Biológica de Oxígeno (DBO5). 2005. INN			DBO5	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87492	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NICh2313/19-02/2001. Parte 19. Determinación del índice de fenoil - Método espectrométrico de la 4-aminoantipirina después de destilación. 2001. INN.			Índice de Fenoil (fenoiles, compuestos fenólicos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87493	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NICh2313/28-2009. Parte 28. Determinación de nitrógeno Kjeloch - Método potenciométrico con digestión previa. 2009. INN			nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 2 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87494	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-38 Rev.0 Method based on NICh 2313/24-1997	DQO	Rechazado	ALCANCE DIFERENTE	Alcance postulado con el código N° 87498
87495	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NICh2313/11-02/06. Parte 11. Determinación de crono hexavalente - Método de espectrofotometría de absorción atómica. 1998. INN			Crismo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87496	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NICh2313/6-2015. Parte 6. Determinación de aceites y grasas. 2015. INN			Acílates y greses	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87497	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NICh2313/21-2010. Parte 21. Determinación del poder espumogénico. 2010. INN			Poder espumogénico	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87498	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NICh2313/33-02/06. Parte 33. Determinación de fluoruro - Método potenciométrico después de destilación. 1999. INN			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 3 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87499	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/17.09/7. Parte 17. Determinación de sulfuro total. 1997. INN.			Sulfuro Total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87500	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.2021. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021. INN.			Hidrocarburos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87501	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.2021. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021. INN.			Hidrocarburos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87503	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/18.09/7. Parte 18. Determinación de sulfato disuelto por coloración de residuo. 1997. INN.			Sulfatos disueltos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87504	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/20.09/8. Parte 20. Determinación de trihalometanos(THM) - Método por cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1998. INN.			Bromodloro metano (Dibromobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 4 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87505	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/20.09/8. Parte 20. Determinación de trihalometanos(THM) - Método por cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1998. INN.			Dibromodloro metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87506	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/20.09/8. Parte 20. Determinación de trihalometanos(THM) - Método por cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1998. INN.			Tetracloroeteno (Tetraclorometilo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87507	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/20.09/8. Parte 20. Determinación de trihalometanos(THM) - Método por cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1998. INN.			Triclorometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87508	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/31.09/9. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por cromatografía gaseosa usando head-space. 1999. INN.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87509	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/31.09/9. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por cromatografía gaseosa usando head-space. 1999. INN.			m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Página 5 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87510	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/31/099. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por chromatografía gaseosa usando head space. 1999. INI.			o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87511	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/31/099. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por chromatografía gaseosa usando head space. 1999. INI.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87512	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/3/29/099. Parte 29. Determinación de pentaclorofenol y algunos herbicidas organoclorados. Método por chromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1999. INI.			2,4 - D (Ácido 2,4 díclorotenoic álico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87513	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/3/29/099. Parte 29. Determinación de pentaclorofenol y algunos herbicidas organoclorados. Método por chromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1999. INI.			Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87514	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/13/097. Parte 14. Determinación de cloruro total. 1997. INI.			Cloruro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 6 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87515	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/3/27/098. Parte 27. Determinación de surfactantes aniónicos - Método para sustancias activas al azul de metileno (SAAM). 1998. INI.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87516	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/3/25/097. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). 1997. INI.			Wolfram total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87519	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4990-F-. C. Ion-Selective Electrode Method F- Fluoride. 23ª Edición 2017. SM-APHA/WA/WEF			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87525	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ISO 11423:1997. Part 1: Head space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87526	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ISO 11423:1997. Part 1: Head space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 7 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87527	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			m, p-Xileno	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN AGREDITACIÓN	
87528	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87529	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87530	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87531	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 8 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87532	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			m, p-Xileno	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN AGREDITACIÓN	
87533	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87534	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87535	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87536	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 9 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87537	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			m, p-Xileno	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN AGREDITACIÓN	
87538	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87539	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87540	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87541	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 10 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87542	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			m, p-Xileno	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN AGREDITACIÓN	
87543	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87544	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87545	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87546	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 11 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírc o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87547	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Arsenico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87548	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87549	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Borato disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87550	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87551	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 12 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírc o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87552	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87553	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87554	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87555	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87556	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 13 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírc o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87557	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Estronio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87558	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Fierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87559	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87560	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87561	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Manganese disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 14 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírc o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87562	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87563	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87564	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87565	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87566	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 15 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíntesis o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87567	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87568	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87569	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87570	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87628	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 16 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíntesis o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87829	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87830	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Arsenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87831	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87832	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Bentito total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87833	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 17 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87834	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87835	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Celcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87836	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87837	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87838	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 18 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87839	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87840	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87841	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87842	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87843	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 19 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87844	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Manganese total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87845	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87846	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87847	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87848	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Pbomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 20 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87849	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87850	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87851	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87852	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87853	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 21 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87854	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Bromuro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87855	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87856	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fluoruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87857	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fosfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87858	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		

Página 22 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87859	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87860	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87861	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-21-2007 ME-21 Determinación de 2,4-D y Pentachloronol por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. 2007. SISS.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxicético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE.		
87862	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-21-2007 ME-21 Determinación de 2,4-D y Pentachloronol por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. 2007. SISS.			Pentachloronol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE.		
87863	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-23-2007 ME-23 Determinación de Monodiazomina por Método Titrimétrico de DPD con FAS. 2007. SISS.			Monocloramida	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 23 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87864	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	ME-14-2007. ME-14. Determinación de Cloruro por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS. 2007. SISS.			Cloruro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87865	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	ME-27-2007. ME-27. Determinación de Amoníaco por Método Electrodo Específico. 2007. SISS.			Amoníaco (Nitrógeno amoniacal)	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El parámetro acreditado (ammonium) no aplica al método.
87867	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Bromuro	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87868	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Cloruro	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87869	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Fluoruro	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 24 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87870	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Fósforo	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87871	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87872	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Nítrito	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87873	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Sulfato	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87874	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	ME-32-2007. ME-32. Determinación de Compuestos fenólicos por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS. 2007. SISS.			Compuestos fenólicos (Fenoles, anímeros de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 25 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87876	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-33-2007. ME-33. Determinación de Cloro libre residual por Método D.P.D. Titimétrico-Ferroso (F.A.S.). Método utilizado para verificación de equipos de terreno. 2007. SSS.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87877	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. 1913-Nitrogen (Ammonia). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87878	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. 1913-Nitrogen (Ammonia). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87879	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. 1913-Nitrogen (Ammonia). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87880	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. 1913-Nitrogen (Ammonia). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 26 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87881	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. 1913-Nitrogen (Ammonia). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87882	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			fenoles (compuestos fenólicos, indicador de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	Alcance postulado no considera el método de tratamiento de muestra.
87883	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			fenoles (compuestos fenólicos, indicador de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	Alcance postulado no considera el método de tratamiento de muestra.
87884	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			fenoles (compuestos fenólicos, indicador de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	Alcance postulado no considera el método de tratamiento de muestra.
87885	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			fenoles (compuestos fenólicos, indicador de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	Alcance postulado no considera el método de tratamiento de muestra.

Página 27 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87886 423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	5530. C. Chloroform Extraction Method Phenoxy 23ª Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	AL CANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TECNICA	Alcance postulado no considera el método de tratamiento de muestra	
87890 423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Surfactants 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	5540. B. Surfactant Separation by Sublation 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87892 423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Surfactants 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	5540. B. Surfactant Separation by Sublation 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87894 423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Surfactants 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	5540. B. Surfactant Separation by Sublation 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87896 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Surfactants 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	5540. B. Surfactant Separation by Sublation 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 28 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87897 423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87898 423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87899 423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87900 423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87901 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 29 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87903	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	4500-CL. G. DPD Colometric Method . Chlorine (Residual) 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87905	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-CL. G. DPD Colometric Method . Chlorine (Residual) 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87907	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	4500-CL. G. DPD Colometric Method . Chlorine (Residual) 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87909	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4500-CL. G. DPD Colometric Method . Chlorine (Residual) 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87911	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CL. G. DPD Colometric Method . Chlorine (Residual) 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 30 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87912	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	5520. D. Soxhlet Extraction Method: Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87913	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5520. D. Soxhlet Extraction Method: Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87914	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	5520. D. Soxhlet Extraction Method: Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87915	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5520. D. Soxhlet Extraction Method: Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87916	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	5520. D. Soxhlet Extraction Method: Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 31 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87917	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	5520. C. Infrared Method. Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87918	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5520. C. Infrared Method. Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87919	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	5520. C. Infrared Method. Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87920	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5520. C. Infrared Method. Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87921	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	5520. C. Infrared Method. Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 32 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87922	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87923	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87924	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87925	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87926	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 33 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87927	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2540-E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87928	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-S2- G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ^a Sulfide. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87929	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-S2- G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ^a Sulfide. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87930	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	4500-S2- G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ^a Sulfide. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87931	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4500-S2- G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ^a Sulfide. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 34 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87932	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para tines industriales	4500-S2- G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ^a Sulfide. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87933	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	3500-Cr. B. Colorimetric Method. Chromium. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87934	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	3500-Cr. B Colorimetric Method. Chromium. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87935	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	3500-Cr. B Colorimetric Method. Chromium. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87936	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	3500-Cr. B Colorimetric Method. Chromium. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 35 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87937	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3500-C: B. Colorimetric Method - Chromate, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Crómo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87938	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	5520-F: Hydrocarbons, Oil and Grease, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87939	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5520-F: Hydrocarbons, Oil and Grease, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87940	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	5520-F: Hydrocarbons, Oil and Grease, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87941	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5520-F: Hydrocarbons, Oil and Grease, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 36 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87942	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	5520-F: Hydrocarbons, Oil and Grease, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87943	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial		MLAB-A-3B Rev.0 Method based on SM 5220 D- 2017	DQO		Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87944	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea		MLAB-A-3B Rev.0 Method based on SM 5220 D- 2017	DQO		Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87945	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida		MLAB-A-3B Rev.0 Method based on SM 5220 D- 2017	DQO		Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87946	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales		MLAB-A-3B Rev.0 Method based on SM 5220 D- 2017	DQO		Rechazado	EL MÉTODO INDICACIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 37 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87947	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-38 Rev.0 Method based on SM 5210 D- 2017	ODO	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87948	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			DB05	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87949	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			DB05	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87950	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			DB05	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87951	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			DB05	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 38 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87952	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			DB05	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87953	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial		ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Bromuro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87954	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial		ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
87955	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial		ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fluoruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
87956	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial		ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fosfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		

Página 39 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87957	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87958	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87959	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87960	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Bromuro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87961	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		

Página 40 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87962	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fluoruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87963	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fosfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87964	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87965	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87966	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		

Página 41 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87967	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110-B-2017	Bromuro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87968	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110-B-2017	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87969	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110-B-2017	Fluoruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87970	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110-B-2017	Fosfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87971	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110-B-2017	Nítrito	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		

Página 42 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87972	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110-B-2017	Nítrito	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87973	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110-B-2017	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87974	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110-B-2017	Bromuro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87975	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110-B-2017	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87976	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110-B-2017	Fluoruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		

Página 43 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87977	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fosfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87978	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87979	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nítrito	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87980	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Butato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87981	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acetic Herbicide Compounds. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Pentacloroefenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 44 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87982	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acetic Herbicide Compounds. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Pentacloroefenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87983	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acetic Herbicide Compounds. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Pentacloroefenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87984	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acetic Herbicide Compounds. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Pentacloroefenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87985	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acetic Herbicide Compounds. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Pentacloroefenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87986	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Bromodidoro metano (Dibromobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 45 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87087	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Dibromodietilo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87088	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Tetradecanocteno (Tetradecanocteno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87089	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			TriBromometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87090	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 46 de 275

87091	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Bromododietilo metano (Dibromodietilo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	---	----------	--	--

Página 47 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsistema o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87092	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Dibromodietilo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87093	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Tetradecanoato (Tetradecanoato no)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87094	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			TriBromometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87095	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 48 de 275

87096	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Bromodietilo metano (Dibromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	-------------------------------------	----------	--	--

Página 49 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subserie o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87097	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Dibromodietilo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87098	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Tetradecanocteno (Tetradecanocteno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87099	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			TriBromometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88000	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 50 de 275

88001	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Bromododietilo metano (Dibromodietilo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------------	---	--	--	---	----------	--	--

Página 51 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subserie o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88002	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Dibromoduro metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88003	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Tetradecanoato (Tetradecanoato no)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88004	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			TriBromometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88005	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 52 de 275

88006	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	----------	----------	--	--

Página 53 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88006	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6630-B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1 Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Lindane	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88009	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado corresponde al tratamiento de muestra y no a la cuantificación del parámetro postulado.	
88010	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado corresponde al tratamiento de muestra y no a la cuantificación del parámetro postulado.	
88011	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebediza	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado corresponde al tratamiento de muestra y no a la cuantificación del parámetro postulado.	

Página 54 de 275

88012	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado corresponde al tratamiento de muestra y no a la cuantificación del parámetro postulado.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	---------------	-----------	--	---

Página 55 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88013	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado corresponde al tratamiento de muestra y no a la cuantificación del parámetro postulado	
88014	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	4500-CN- F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88015	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea	4500-CN- F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88016	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	4500-CN- F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88017	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN- F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 56 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88018	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CN- F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88019	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88020	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88021	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88022	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 57 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88023	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88024	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88025	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88026	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88027	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 58 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88028	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88029	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88030	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88031	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88032	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 59 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88033	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88034	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88035	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88036	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88037	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Urtio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 60 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88038	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88039	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88040	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88041	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88042	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 61 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88043	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88044	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88045	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88046	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Ródio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88047	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 62 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88048	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88049	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88050	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88051	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88052	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titánio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 63 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88053	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-10 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88054	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88055	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88064	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88065	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 64 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88066	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88067	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88068	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88069	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88070	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 65 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88071	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Boro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88072	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88073	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88074	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88075	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 66 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88076	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88077	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88078	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Estatio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88079	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88080	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 67 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88081	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Litio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88082	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88083	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Manganoso	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88084	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Molibdeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88085	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Níquel	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 68 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88086	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Oro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88087	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Plata	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88088	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Plomo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88089	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88090	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Ranio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 69 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88091	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Radio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88092	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Seleno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88093	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88094	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88095	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 70 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88096	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88097	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88098	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88099	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88100	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 71 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88101	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88102	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframato total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88103	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88104	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Antimoniato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88105	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 72 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88106	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88107	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88108	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Borilo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88109	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88110	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Boro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 73 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88111	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cadmio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88112	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88113	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cinc	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88114	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cobalto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88115	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cobre	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 74 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88116	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88117	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Estano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88118	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88119	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88120	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Hierro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 75 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88121	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Litio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88122	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88123	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Manganoso	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88124	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Molibdeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88125	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Níquel	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 76 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88126	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Oro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88127	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Plata	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88128	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Plomo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88129	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88130	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Ranio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 77 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88131	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Radio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88132	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88133	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88134	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88135	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 78 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88136	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88137	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Titánio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88138	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88139	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88140	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 79 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88141	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88142	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88143	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88144	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88145	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 80 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88146	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88147	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88148	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88149	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Boro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88150	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 81 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88151	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88152	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cinc	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88153	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cobalto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88154	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cobre	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88155	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 62 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88156	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Estatio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88157	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88158	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88159	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Hierro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88160	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Litio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 63 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88161	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88162	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Manganoso	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88163	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Molibdeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88164	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Níquel	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88165	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Oro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 84 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88166	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Plata	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88167	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Pb	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88168	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88169	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Renio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88170	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Ródio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 85 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88171	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88172	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88173	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88174	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88175	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 86 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88176	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88177	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88178	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88179	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88180	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 87 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88195	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Aluminio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88196	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Antimonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88197	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Arsénico	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88198	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88199	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 89 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88200	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88201	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Bismuto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88202	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Boro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88203	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cadmio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88204	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Calcio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 89 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88206 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Cinc	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88206 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Cobalto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88207 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Cobre	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88208 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Críromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88209 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Estadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 90 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88210 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Estroncino total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88211 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88212 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Hierro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88213 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Litio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88214 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Magnesio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 91 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88215	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88216	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88217	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88218	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Oro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88219	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Plata	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 82 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88220	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Plomo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88221	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88222	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Renio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88223	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Ródio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88224	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 93 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88225	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88226	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88227	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88228	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Teluro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88229	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 94 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88230	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88231	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88232	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88233	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88234	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Aluminio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 95 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88235	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88236	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88237	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88238	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88239	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 96 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88240	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88241	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Boro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88242	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88243	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88244	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 97 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88245	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88246	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88247	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88248	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Estadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88249	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 96 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88250	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88251	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88252	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Litio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88253	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88254	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 99 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88256 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Molibdeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88256 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Níquel	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88257 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Oro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88258 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Plata	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88259 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Pb	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 100 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88260 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Potasio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88261 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Renio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88262 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Ródio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88263 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88264 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 101 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88265	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88266	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88267	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Tolueno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88268	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88269	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 102 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88270	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88271	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88272	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88273	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88274	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	Conductividad	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 103 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88275	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88276	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Sustos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88277	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarios)			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	Conductividad	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88278	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarios)			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88279	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	Conductividad	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 104 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88280	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos leñosos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88281	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	Conductividad	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88282	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	
88284	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) - EPA			Azufre Total Reducto	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88285	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) - EPA			Doblete de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 105 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88286	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Desulfuro de carbono	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88287	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Desulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88288	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Metyl mercaptano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88289	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Sulfuro de carbono	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88290	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Sulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 109 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88291	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Sulfuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88292	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Azufre Total Reducto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88293	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Dioxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88294	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Desulfuro de carbono	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88295	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Desulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 107 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88296	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) . EPA			Metyl mercaptano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88297	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) . EPA			Sulfuro de carbono	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88298	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) . EPA			Sulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88299	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) . EPA			Sulfuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88300	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Azufre Total Reducto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 108 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88301	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Dioxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88302	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Desulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88303	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Metyl mercaptano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88304	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Sulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88305	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Sulfuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 109 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88306	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Azufre Total Reducto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88307	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Dioxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88308	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Desulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88309	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Metyl mercaptoano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88310	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Sulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 110 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88311	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Sulfuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88312	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 8. CFR 40 - PARTE 60. Determination of sulfuric acid mist and sulfur dioxide emissions from stationary sources. ... EPA.			Ácido sulfúrico	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88313	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 8. CFR 40 - PARTE 60. Determination of sulfuric acid mist and sulfur dioxide emissions from stationary sources. ... EPA.			Dioxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88314	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 17. CFR 40 - PARTE 60. Determination of particulate emissions from stationary sources (in-stack filtration method). ... EPA.			Material particulado	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88315	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 17. CFR 40 - PARTE 60. Determination of particulate emissions from stationary sources (in-stack filtration method). ... EPA.			Material particulado	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 111 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88316	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 201A, CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure) . EPA.			Material participado 10	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.	
88317	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 201A, CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure) . EPA.			Material participado 2,5	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.	
88318	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 201A, CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure) . EPA.			Material participado 10	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.	
88319	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 201A, CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure) . EPA.			Material participado 2,5	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.	
88320	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 202, CFR 40 - PARTE 51. Dry Impinger Method for Determining Condensable Particulate Emissions From Stationary Sources . EPA			Material participado condensable	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.	

Página 112 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88321	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 202, CFR 40 - PARTE 51. Dry Impinger Method for Determining Condensable Particulate Emissions From Stationary Sources . EPA			Material participado condensable	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.	
88322	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases		MLAB-F-03 Rev 0 Based on CH26AEPA 26A		Bromo total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.		
88323	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases		MLAB-F-03 Rev 0 Based on CH26AEPA 26A		Bromuro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.		
88324	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases		MLAB-F-03 Rev 0 Based on CH26AEPA 26A		Cloro total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.		

Página 113 de 275

88325	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Cloruro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
-------	--------	----------	------	---------	--------------	--	--	--	----------------------	-----------	---	--

Página 114 de 275

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones	
88326	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Fluoruro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.		
88327	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Bromo total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.		
88328	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Bromuro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.		

Página 115 de 275

88329	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Cloro total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88330	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Cloruro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 119 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88331	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Fluoruro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88332	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Antimonio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88333	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88334	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88335	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 117 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88336	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88337	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88338	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88339	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88340	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Crómato total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 118 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88341	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88342	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Manganoso total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88343	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Mercurio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88344	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88345	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Plata total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 119 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88346	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88347	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88348	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Talio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88349	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Antimonio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88350	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 120 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88351	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88352	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88353	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88354	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88355	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 121 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88356	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88357	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88358	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88359	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Manganese total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88360	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Mercúrio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 122 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88361	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88362	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Plata total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88363	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88364	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88365	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Talio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 123 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88366	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-5.. Determinación de las emisiones de partículas desde fuentes estacionarias.			Material participado	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subsíos no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88367	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88368	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88369	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88370	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 124 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88371	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88372	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Borato disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88373	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88374	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88375	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 125 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88376	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cálcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88377	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88378	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88379	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88380	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Crómo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 129 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88381	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estanho disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88382	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88383	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88384	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88385	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 127 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88386	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88387	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88388	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88389	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88390	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 123 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88391	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88392	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pb disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88393	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88394	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Ródio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88395	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 129 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88386	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88397	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88398	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88399	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88400	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Títrio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 130 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88401	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88402	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88403	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88404	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88405	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 131 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88406	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsenico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88407	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88408	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88409	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88410	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 132 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88411	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88412	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88414	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88415	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88416	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 133 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88417	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88418	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estano disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88419	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88420	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88421	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 134 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88422	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88423	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88424	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88425	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88426	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 135 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88427	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88428	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88429	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pbromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88431	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88432	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 136 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88433	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88434	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88435	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88436	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88437	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 137 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88438	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88439	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88440	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88441	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88442	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 138 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88443	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsenico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88444	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88445	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88446	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88447	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 139 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88448	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88449	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88450	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cálcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88451	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88452	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 140 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88453	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88454	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88455	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estróbio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88456	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88457	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 141 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88458	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88459	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88460	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88461	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88462	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 142 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88463	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88464	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88465	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88466	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88467	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 143 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88468	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Tetra disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88469	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88470	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88471	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88472	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 144 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88473	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Teluro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88474	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titano disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88475	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88476	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88477	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 145 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88478	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88479	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88480	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88481	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88482	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsenico disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 146 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88483	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88484	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88485	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88486	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88487	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 147 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88488	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88489	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88490	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88491	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88492	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 148 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88493	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88494	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88495	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88497	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Catio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88498	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 149 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88499	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88500	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88501	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88502	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88503	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 150 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88504	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Crósmo disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88505	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Crósmo total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88506	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estatino disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88507	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estatino total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88508	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 151 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88509	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estronio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88510	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88511	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88512	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88513	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 152 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88514	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88515	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88516	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88517	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88518	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 153 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88519	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88520	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88521	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88522	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88523	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 154 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88524	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88525	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88526	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata disuelta	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88527	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88528	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plomo disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 155 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88529	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pbromo total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88530	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88531	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88532	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88533	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 156 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88534	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88535	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88536	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88537	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88538	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 157 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88539	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88540	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88541	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88542	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88543	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 158 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88544	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titano disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88545	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88546	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88547	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88548	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 159 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88549	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88550	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88551	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88552	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88553	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 160 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88554	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88555	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88556	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88557	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88558	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 161 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88559	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88560	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88561	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88562	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88563	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 162 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88564	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88565	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88566	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estrafio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88567	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88568	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 163 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88569	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88570	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88571	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88572	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganese total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88573	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 164 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88574	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88575	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88576	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88577	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88578	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 165 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88579	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88580	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88581	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88582	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88583	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 166 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88584	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Tellurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88585	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titano total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88586	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88587	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88588	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 167 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88589	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88590	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88591	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsenico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88592	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88593	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 168 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88594	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bentito total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88595	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88596	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88597	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88598	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 169 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88699	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88680	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88681	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88682	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88683	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 170 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88694	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88695	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88696	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88697	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Urtio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88698	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 171 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88609	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88610	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88611	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88612	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88613	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 172 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88614	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88615	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88616	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Ródio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88617	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88618	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 173 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88619	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88620	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88621	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88622	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titánio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88623	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Urano total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 174 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88624	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88625	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88626	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88627	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88628	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsenico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 175 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88629	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88630	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88631	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88632	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88633	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 176 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88634	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88635	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88636	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88637	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88638	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 177 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88639	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88640	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estronio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88641	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88642	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88643	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 173 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88644	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88645	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88646	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganese total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88647	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88648	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 179 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88649	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88650	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88651	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pbomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88652	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88653	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 180 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88654	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88655	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88656	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88657	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88658	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 181 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88659	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titano total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88660	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88661	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88662	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88663	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 182 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88664	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88665	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88666	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88667	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88668	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 183 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88669	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88670	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88671	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88672	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88673	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 164 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88674	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88675	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88676	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88677	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estróbio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88678	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 165 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88679	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88680	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88681	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88682	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88683	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 186 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88684	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88685	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88686	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88687	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Platino total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88688	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pbtotal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 187 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88689	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88690	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88691	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88692	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88693	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 188 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88694	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88695	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88696	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titánio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88697	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88698	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 189 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88699	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolfram total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88700	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B	Mercurio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88701	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B	Mercurio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88702	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B	Mercurio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88703	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B	Mercurio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.

Página 190 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88704	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B	Mercurio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88705	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-18 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Arsenico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88706	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88707	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Arsenico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88708	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.

Página 191 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88709	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Arsénico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88710	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88711	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Arsénico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88712	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88713	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Arsénico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.

Página 192 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88714	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88715	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	2320-B. Titration Method. Alkalinity. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88716	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	2320-B. Titration Method. Alkalinity. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88717	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	2320-B. Titration Method. Alkalinity. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88718	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	2320-B. Titration Method. Alkalinity. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 193 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88719	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88720	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88721	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88722	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88723	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 194 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88724	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88725	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ICN2313/7-2021, Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021, IUN.			Hidrocarburos fijos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
88726	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ICN2313/7-2021, Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021, IUN.			Hidrocarburos volátiles	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
88727	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ICN2313/7-2021, Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021, IUN.			Hidrocarburos fijos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
88728	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ICN2313/7-2021, Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021, IUN			Hidrocarburos volátiles	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		

Página 195 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88729	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	ICH2313/7:2021 Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021 IHN.			Hidrocarburos fijos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88730	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ICH2313/7:2021 Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021 IHN.			Hidrocarburos volátiles	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88731	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	ICH2313/7:2021 Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021 IHN.			Hidrocarburos fijos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88732	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	ICH2313/7:2021 Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021 IHN.			Hidrocarburos volátiles	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88733	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3114. B. Manual Hydride Generation/Arc/Arc Emission Spectrometric Method: Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Arc/Arc Emission Spectrometry (1997). 23 rd Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada

Página 196 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88734	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3114. B. Manual Hydride Generation/Arc/Arc Emission Spectrometric Method: Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Arc/Arc Emission Spectrometry (1997). 23 rd Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada
88735	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3111. B. Direct-Air-Acetylene Flame Method Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23 rd Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada.
88736	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3111. B. Direct-Air-Acetylene Flame Method Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23 rd Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada.
88737	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3111. B. Direct-Air-Acetylene Flame Method Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23 rd Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Pesta total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada.

Página 197 de 275

88738	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3111. B. Direct-Air-Acetylene Flame Method: Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23 ^a Edición. 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure: Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Pbromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS CON LA TECNICA	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada.
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	---	--	--------------	-----------	--	---

Página 199 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88739	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method: Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure: Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Mercurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONCISTENCIAS CON LA TECNICA	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada.
88740	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCION EXENTA N° 126/2019.	
88741	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCION EXENTA N° 126/2019.	

Página 199 de 275

88742	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Arsenico	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88743	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 200 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88744	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88745	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88746	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Dismuto	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 201 de 275

88747	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Boro	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88748	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 202 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88749	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Calcio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88750	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Cinc	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88751	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 203 de 275

88752	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Cobre	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88753	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 204 de 275

Código	Alcance Postulado								Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88754	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Estatío	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88755	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88756	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 205 de 275

88757	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Hierro	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88758	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Urtio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 206 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
88759	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88760	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88761	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 207 de 275

88762	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Níquel	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88763	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Oro	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 203 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88764	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Plata	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88765	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Plomo	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88766	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 209 de 275

88767	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Ronio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88768	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Ronio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 210 de 275

Código	Alcance Postulado									Conducción de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
88769	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88770	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88771	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 211 de 275

88772	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88773	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 212 de 275

Código	Alcance Postulado								Conducción de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
88774	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88775	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88776	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 213 de 275

88777	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Wolfram total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88778	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 214 de 275

Código	Alcance Postulado								Conducción de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
88779	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-01-2007, ME-01: Determinación de Escherichia coli mediante EC-MUG, como complemento a la determinación de coliformes totales por Método de Tubos Múltiples (NMP), 2007. Siss.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88780	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-01-2007, ME-01: Determinación de Escherichia coli mediante EC-MUG, como complemento a la determinación de coliformes totales por Método de Tubos Múltiples (NMP), 2007. Siss.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88781	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	NCh 1620/1:2020, Parte 1 01. Determinación de bacterias coliformes totales; Método de los tubos múltiples (NMP), 2020. INRI.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88782	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 1620/1:2020, Parte 1 01. Determinación de bacterias coliformes totales; Método de los tubos múltiples (NMP), 2020. INRI.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88783	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	NCh 1620/2:2020, Parte 2 01. Determinación de bacterias coliformes totales; Método de filtración por membrana, 2020. INRI.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 215 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88784	423502	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCH 1620/2.2020 Parte 2 O1. Determinación de bacterias coliformes totales. Método de filtración por membrana. 2020. INN.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88785	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCH 2313/22.CRS5. Parte 22. Determinación de Coliformes fecales en medio EC. - 1995. INN.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88786	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCH 2313/22.CRS5. Parte 22. Determinación de Coliformes fecales en medio EC. - 1995. INN.			Coliformes fecales	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	
88787	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCH 2313/23.CRS5. Parte 23. Determinación de coliformes fecales en medio At. - 1995. INN.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88788	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCH 2313/23.CRS5. Parte 23. Determinación de coliformes fecales en medio At. - 1995. INN			Coliformes fecales	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 219 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88790	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9221. E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88790	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9221. E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88791	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9221. E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88792	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	9221. E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 217 de 275

88793	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9221 E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	--------------------	----------	--	--

Página 218 de 275

Código	Alcance Postulado								Conducción de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
88794	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9221 E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88795	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea	9221 E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88796	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	9221 E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88797	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	9221 E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 219 de 275

88796	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9221 E. (E2) Thermotolerant (Tee) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--------------------	----------	--	--

Página 220 de 275

Código	Alcance Postulado								Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
88799	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88800	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88801	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88802	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88803	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 221 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88804	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88805	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88806	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88807	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88808	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	9215 B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótroficas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 222 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88809	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	9215 B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótroficas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88810	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	9215 B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótroficas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88811	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	9215 B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótroficas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88812	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	9215 B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótroficas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88813	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 223 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subrama o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88814	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	2540_E_Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C_Solids_23ª Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88815	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	2540_E_Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C_Solids_23ª Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88816	423503	Inspección	Aire	No aplica	Medidas de control de ruido			P-9012 Rev.0 Procedimiento Técnico para Inspección de Medidas de Control de Ruido, basado en Resolución Exenta N°88/72/2016 que Aprueba Protocolo Técnico para la Fiscalización del D.S. 38/2011 MMA	No Aplica	Rechazado	EL CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN NO PRESENTA EL NÚMERO DE VERSIÓN O DE REVISIÓN DEL METODO PROPIO; CONFIRME A LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 128/2019.		

Página 224 de 275

88817	423503	Verificación	Aire	No aplica	Medidas de control de ruido			P-9013 Rev.0 Procedimiento Técnico para Verificación de Medidas de Control de Ruido y Medición de Ruido, basado en Resolución Exenta N°88/72/2016 que Aprueba Protocolo Técnico para la Fiscalización del D.S. 38/2011 MMA	No Aplica	Rechazado	OTRO	Actividad postulada no se encuentra contenida en el certificado de acreditación.
88818	423503	Verificación	Aire	Emisión	Medición de ruido			P-9013 Rev.0 Procedimiento Técnico para Verificación de Medidas de Control de Ruido y Medición de Ruido, basado en Resolución Exenta N°88/72/2016 que Aprueba Protocolo Técnico para la Fiscalización del D.S. 38/2011 MMA	No Aplica	Rechazado	OTRO	Actividad postulada no se encuentra contenida en el certificado de acreditación.

Página 225 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88829	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	5540 C. Anionics Surface/substrate as MBAS. Substratos. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5540 B. Surface/substrate Separation by Sublation. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88821	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos		MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017		Nitrógeno total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
88822	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos		MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017		Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88823	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos		MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017		Nitrógeno total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
88824	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos		MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017		Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 226 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88825	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fuentes ríos, estuarios)			MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017	Nitrógeno total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
88826	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fuentes ríos, estuarios)			MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017	Nitrógeno total kjeldahl	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88827	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017	Nitrógeno total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
88828	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017	Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88829	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017	Nitrógeno total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	

Página 227 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88830	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos				Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89485	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebeda	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89486	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebeda	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Lindane	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89487	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89488	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Lindane	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 223 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
89489	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89490	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Lindane	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89491	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89492	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Lindane	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89493	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017	Acetato y grasas	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBAREA POSTULADA	

Página 223 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
89494	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017	Acetos y grasas	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
89495	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017	Acetos y grasas	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
89496	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017	Acetos y grasas	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
89497	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos leves			MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017	Acetos y grasas	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
89498	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SER/NA/PESCA Numeral 27	Materia orgánica	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 230 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
89499	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SER/NA/PESCA Numeral 27	Materia orgánica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89500	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SER/NA/PESCA Numeral 27	Materia orgánica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89501	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SER/NA/PESCA Numeral 27	Materia orgánica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89502	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos leves			MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SER/NA/PESCA Numeral 27	Materia orgánica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 231 de 275

89503	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos totales	Rechazado	LAS DETERMINACIONES MATEMÁTICAS O ARITMÉTICAS (CÁLCULO) NO CORRESPONDE A LAS ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 232 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
89504	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos volátiles	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
89505	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos totales	Rechazado	LAS DETERMINACIONES MATEMÁTICAS O ARITMÉTICAS (CÁLCULO) NO CORRESPONDE A LAS ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
89506	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 233 de 275

89507	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos totales	Rechazado	LAS DETERMINACIONES MATEMÁTICAS O ARITMÉTICAS (CÁLCULO) NO CORRESPONDE NA ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
89508	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 234 de 275

Código	Alcance Postulado									Conducción de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subítem o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
89509	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos totales	Rechazado	LAS DETERMINACIONES MATEMÁTICAS O ARITMÉTICAS (CÁLCULO) NO CORRESPONDE NA ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
89510	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 235 de 275

											LAS DETERMINACIONES MATEMÁTICAS ARITMÉTICAS (CÁLCULO) NO CORRESPONDE NA ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
89511	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-07 Rev 0 based on NCh 2313/F.2021	Hidrocarburos totales	Rechazado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89512	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-07 Rev 0 based on NCh 2313/F.2021	Hidrocarburos volátiles	Aprobado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBAREA POSTULADA.	

Página 239 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
89514	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-07 Rev 0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017	Hidrocarburos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89515	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-07 Rev 0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017	Hidrocarburos fijos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	En el punto: 6.2.1 del método postulado no se hace referencia a la subárea seleccionada.
89516	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-07 Rev 0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017	Hidrocarburos fijos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	En el punto: 6.2.1 del método postulado no se hace referencia a la subárea seleccionada.
89517	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-07 Rev 0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017	Hidrocarburos fijos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	En el punto: 6.2.1 del método postulado no se hace referencia a la subárea seleccionada.
89519	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-01 Rev 8 Based on NCh 1515.OF09	Humedad	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBAREA POSTULADA	

Página 237 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
02486	423501	Muestreo	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			P-1001 Rev.04 Procedimiento Técnico para Muestreo de Aguas	No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	Método postulado no especifica el desarrollo de la actividad de muestreo en la subárea seleccionada
02487	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos			I-1021 Rev.00 Muestreo de Lodos y Compost	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
02488	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Compost			I-1021 Rev.00 Muestreo de Lodos y Compost	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
02489	423501	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarios)			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
02490	423501	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 208 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
02491	423501	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos leves			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
02492	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RIES)			P-1009 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo de Residuos Sólidos, Industriales y Peligrosos	No Aplica	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
02493	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos			P-1009 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo de Residuos Sólidos, Industriales y Peligrosos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
02494	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos			P-1009 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo de Residuos Sólidos, Industriales y Peligrosos	No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	Método postulado no incluye el procedimiento de muestreo para diferentes tipos de residuos peligrosos
02495	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			I-1022 Rev.00 Instructivo Operacional de Medición de Alcalinidad	Alcalinidad total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 209 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92496	423501	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea			I-1022 Rev.00 Instructivo Operacional de Medición de Alcalinidad	Alcalinidad total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92497	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales			I-1022 Rev.00 Instructivo Operacional de Medición de Alcalinidad	Alcalinidad total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92498	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			I-1022 Rev.00 Instructivo Operacional de Medición de Alcalinidad	Alcalinidad total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92499	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1022 Rev.00 Instructivo Operacional de Medición de Alcalinidad	Alcalinidad total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92500	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 240 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92501	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92502	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92503	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-O. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92504	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-O. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92505	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	4500-O. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 241 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92506	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	4500-O. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92507	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-O. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92508	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	4500-O. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92509	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	2510-B. Laboratory Method. Conductivity. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92510	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2510-B. Laboratory Method. Conductivity. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 242 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92511	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial				Acetatos y grasas: Rotulentos	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	
92512	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea				Acetatos y grasas: Rotulentos	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	
92513	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales				Acetatos y grasas: Rotulentos	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	
92514	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da				Acetatos y grasas: Rotulentos	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	
92515	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar				Acetatos y grasas: Rotulentos	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	

Página 243 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92516 423501	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales				I-1017 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Aceites y Grasas y Determinación de Materia Flotante y Espumas No Naturales	Aceites y grasas flotantes	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO	
92517 423501	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación				I-1017 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Aceites y Grasas y Determinación de Materia Flotante y Espumas No Naturales	Aceites y grasas flotantes	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO	
92518 423501	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	2580 B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Potencial redox	Aprobado		CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92519 423501	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	2580 B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Potencial redox	Aprobado		CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92520 423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	2580 B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Potencial redox	Aprobado		CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 244 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92521 423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	2580 B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Potencial redox	Aprobado		CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92522 423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Potencial redox	Aprobado		CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92523 423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Potencial redox	Aprobado		CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92524 423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Potencial redox	Aprobado		CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92525 423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1008 Rev.03 Instructivo Operacional de Muestreo de Agua de Mar	Potencial redox	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO		

Página 245 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92526	423501	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-H+ B. Electrometric Method. H+ pH Value. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92527	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	4500-H+ B. Electrometric Method. H+ pH Value. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92528	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1006 Rev.03 Instructivo Operacional de Muestreo de Agua de Mar	pH	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONISTENCIAS TÉCNICAS	Método postulado señala de manera general la medición de parámetros en terreno, sin especificar como se debe realizar la medición del parámetro postulado.
92529	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1006 Rev.03 Instructivo Operacional de Muestreo de Agua de Mar	Sólidos suspendidos totales	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO	
92530	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			I-1004 Rev.02 Instructivo Operacional para Muestreo de Agua Residual	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 246 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92531	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			I-1004 Rev.02 Instructivo Operacional para Muestreo de Agua Residual	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92532	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			I-1004 Rev.02 Instructivo Operacional para Muestreo de Agua Residual	Temperatura	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92533	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			I-1004 Rev.02 Instructivo Operacional para Muestreo de Agua Residual	Temperatura	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	
92535	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	4500-CL G. DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92537	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CL G. DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual) 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 247 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíntesis o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92538	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	4509-CL. G. DPD Colorimetric Method . Clorino (Residual) 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92539	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4509-CL. G. DPD Colorimetric Method . Clorino (Residual) 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92540	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	2550. B. Laboratory and Field Methods Temperature. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92541	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	2550. B. Laboratory and Field Methods Temperature. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92542	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2550. B. Laboratory and Field Methods Temperature. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 248 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíntesis o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92543	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			I-1020 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Salinidad	salinidad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92544	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			I-1020 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Salinidad	salinidad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92545	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			I-1020 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Salinidad	salinidad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92546	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales			I-1020 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Salinidad	salinidad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92547	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1020 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Salinidad	salinidad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 249 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92548	423501	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-1018 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Sedimentables	Sólidos sedimentables	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92549	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92550	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92551	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92552	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 250 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92553	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92554	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92555	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92556	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1010 Rev.02 Instructivo Operacional de Medición de Sólidos Suspensos Totales	Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92557	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-1010 Rev.02 Instructivo Operacional de Medición de Sólidos Suspensos Totales	Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 251 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92558	423501	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92559	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92560	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92561	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92562	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 252 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92563	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92564	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92565	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	
92566	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales			I-1011 Rev.03 Instructivo Operacional de Medición de Turiedad en Terreno	Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92567	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1011 Rev.03 Instructivo Operacional de Medición de Turiedad en Terreno	Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 253 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92568	423501	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-1011 Rev.03 Instructivo Operacional de Medición de Turbiedad en Terreno	Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92569	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación			I-1011 Rev.03 Instructivo Operacional de Medición de Turbiedad en Terreno	Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92570	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92571	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
92572	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		

Página 254 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92573	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
92574	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
92575	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
92576	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
92577	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ISO 3205:2011 Medidores de caudal de aguas residuales. 2011. IJN			Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 255 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92578	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	ASTM D4750-87... Standard Test Method for Determining Subsurface Liquid Levels in a Borehole or Monitoring Well. 2001. ASTM.			Nivel freático	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92579	423501	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ASTM D4750-87... Standard Test Method for Determining Subsurface Liquid Levels in a Borehole or Monitoring Well. 2001. ASTM.			Nivel freático	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
92580	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	ASTM D5413 - 93(2013) Standard Test Methods for Measurement of Water Levels in Open-Water Bodies			Nivel de agua	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92581	423501	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-1003 Rev.06 Instructivo Operacional para Muestreo de Aguas Subterráneas	Nivel freático	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
92582	423501	Medición	Suelo	No aplica	Lodos			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Potencial redox	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		

Página 256 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92583	423501	Medición	Suelo	No aplica	Compost			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Potencial redox	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		
92584	423501	Medición	Suelo	No aplica	Suelos			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Potencial redox	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		
92585	423501	Medición	Suelo	No aplica	Lodos			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	pH	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		
92586	423501	Medición	Suelo	No aplica	Lodos			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Temperatura	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		
92587	423501	Medición	Suelo	No aplica	Compost			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	pH	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		

Página 257 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92588	423501	Medición	Suelo	No aplica	Compost			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Temperatura	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APlica AL MÉTODO POSTULADO.	
92589	423501	Medición	Suelo	No aplica	Suelos			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	pH	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APlica AL MÉTODO POSTULADO.	
92590	423501	Medición	Suelo	No aplica	Suelos			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Temperatura	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APlica AL MÉTODO POSTULADO.	
92591	423501	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fundações (ríos), estuaries)			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92592	423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fundações (ríos), estuaries)			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 253 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92593	423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92594	423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92595	423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos terrestres			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92596	423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos terrestres			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92597	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-18... Determinación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles desde fuentes estacionarias por Cromatografía de Gas			Compuestos orgánicos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 259 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92598	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92599	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92600	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92601	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92602	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 200 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92603	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92604	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de arsénico de metales desde fuentes estacionarias.			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92605	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92606	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Crómico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92607	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 201 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92696	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Manganoso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92699	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Mercúrio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92610	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92611	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Pleto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92612	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 262 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92613	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92614	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92615	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 202: CFR 40 - PARTE 51. Dry Impinger Method for Determining Concentrative Particulate Emissions From Stationary Sources - EPA			Material perifluido condensable	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92616	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-23. Determinación de Policonatos Dibencoo-p-Dioxinas y Policonatos Dibenzofuranos de Combustión de Residuos Municipales.			Dioxinas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Parámetro postulado no es consistente con el parámetro contenido en la acreditación.	
92617	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-23. Determinación de Policonatos Dibencoo-p-Dioxinas y Policonatos Dibenzofuranos de Combustión de Residuos Municipales.			Furanos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Parámetro postulado no es consistente con el parámetro contenido en la acreditación.	

Página 263 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92618	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases		I-5039 Basado en EPA 8 y EPA 16A		Azufre total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019		
92619	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP		I-5039 Basado en EPA 8 y EPA 16A		Azufre total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019		
92620	423501	Medición	Aire	Emisión	Ruido		P-9011 Rev.00 Procedimiento Técnico para Medición de Ruido Generado por Fuentes No Reguladas por DS 38/11 MMA (Basado en DS 38/11 MMA)	Nivel de Presión Sonora Equivalente (NPS(eq))		Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado requiere distintas fórmulas de medir, evaluar y presentar los datos	
92990	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 264 de 275

92991	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------------	--	--	--	-------------------	----------	--	--

Página 265 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92992	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	4500-S2- F. Iodometric Method. S2 ⁻ /Sulfide . 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92993	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-S2- F. Iodometric Method. S2 ⁻ /Sulfide . 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92994	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	4500-S2- F. Iodometric Method. S2 ⁻ /Sulfide . 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92995	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4500-S2- F. Iodometric Method. S2 ⁻ /Sulfide . 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92996	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-S2- F. Iodometric Method. S2 ⁻ /Sulfide . 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 266 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92997	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6640-B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acids/Horbiode Compounds. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxicético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92998	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6640-B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acids/Horbiode Compounds. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxicético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92999	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6640-B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acids/Horbiode Compounds. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxicético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92910	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6640-B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acids/Horbiode Compounds. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxicético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92911	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6640-B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acids/Horbiode Compounds. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxicético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 267 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92912	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Metodólogo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92913	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterráneas	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Metodólogo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92914	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Metodólogo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92915	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Metodólogo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92916	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Metodólogo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 263 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92917	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92918	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92919	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92920	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92921	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterráneas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDO	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 269 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92922	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92923	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92924	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92925	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92926	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 270 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92927	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92928	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92929	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDO	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92930	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92931	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 271 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92932	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	8630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92933	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	8630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4'-DDO	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92934	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	8630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4'-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92935	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	8630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92936	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	8630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 272 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92937	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92938	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92939	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92940	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92941	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 273 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92942	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92943	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92944	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APlica A LA SUBÁREA POSTULADA	
92945	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3111 D: Direct Nitrous-Dioxide-Acetylene Flame Method - Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 23ª Edición, 2017. SM-APHA/AWWA/WEF, 1999. EPA	EPA Method 3111: Toxicity Characteristic Leaching Procedure: Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physico/Chemical Methods Compendium (SW-846), 1999. EPA		Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica si elementos totales ni a la subárea postulada
92946	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	NCh 1620/2:2020. Parte 2 D1: Determinación de bacterias coliformes totales; Método de filtración por membrana. 2020. Ifalt.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 274 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92947	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de cepelación	NCh 1620/2:2020. Parte 2 D1: Determinación de bacterias coliformes totales; Método de filtración por membrana. 2020. Ifalt.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92948	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.079	Humedad	Rechazado	OTRO	Se actualiza a Rev.08 el método propio, en el alcance autorizado código N° 50051.
92949	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.079	Humedad	Rechazado	OTRO	Se actualiza a Rev.08 el método propio, en el alcance autorizado código N° 50099.
92950	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lechosas			MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.079	Humedad	Rechazado	OTRO	Se actualiza a Rev.08 el método propio, en el alcance autorizado código N° 50079.
92951	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos manantiales			MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.079	Humedad	Rechazado	OTRO	Se actualiza a Rev.08 el método propio, en el alcance autorizado código N° 50018.

Página 275 de 275

ANEXO IV

Responsables y participantes de las actividades

Actividades de muestreo y medición		
Nombre	Cargo	Función
Christian Heinkyn Eltit	Subgerente General	Representante legal
Brenda Apablaza	Inspector Ambiental	Inspectora Ambiental de muestreo y medición
Alexis Maffet Tapia	Técnico de Muestreo	Realización de muestreo y mediciones
Actividades de análisis Algoritmos		
Nombre	Cargo	Función
Anibal Pacheco Oliva	Representante Legal	Representante legal
Jocelyne Catalán Neira	Inspector Ambiental	Inspector ambiental de análisis
Elaboración informe de resultados		
Nombre	Cargo	Función
Luisybeth F Moreno Villarroel	Ingeniero de Proyectos	Elaboración de informe
Rodrigo Troncoso N.	Encargado de Proyectos	Revisión de informe
Julia Provoste	Jefe Área Aguas y Suelos	Autorización de informe

ANEXO V
Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de
agua subterránea Camar 2



GMPL 110/2021
Santiago, 04 de junio de 2021

Señor
Cristóbal de la Maza Guzmán
Superintendente del Medio Ambiente
Presente

Mat.: Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea, Camar 2

Ref.: Resolución Exenta 1314/2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Resolución Exenta 226/2006, de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región de Antofagasta, que calificó favorablemente el Estudio del Impacto Ambiental del proyecto “Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama”.

Estimado señor Superintendente:

Por medio de la presente, informamos que desde el 02 de junio de 2021 se ha dado inicio a los trabajos conducentes a concretar el cierre y desmantelamiento del pozo Camar 2, punto de extracción de agua subterránea autorizado por la RCA 226/2006, que calificó el proyecto “Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama”. Estos trabajos se enmarcan en la ejecución del programa de cumplimiento presentado en noviembre de 2020¹, así como en el acuerdo con la comunidad indígena atacameña de Camar en el marco del Convenio de Debida Diligencia, Cooperación y Sustentabilidad en Beneficio Mutuo para una Nueva Etapa de Relacionamiento Comunitario, suscrito entre la comunidad de Camar y SQM Salar S.A.

Conforme a la RCA 226/2006, el pozo Camar 2 corresponde a uno de los cinco pozos de extracción de agua industrial, con un caudal máximo autorizado de 60 l/s. Desde febrero de 2018, el pozo se encuentra fuera de operación, habiéndose retirado la bomba el 20 de enero de 2019, actividad informada a la SMA. Desde esa fecha, a pesar de que no cuenta con la bomba de extracción, se siguen realizando las mediciones de niveles, así como de calidad química, información entregada en el plan de seguimiento hidrogeológico (considerando 10.2 de la RCA 226/2006). En materia de control de extracciones, este punto cuenta con conexión en línea tanto con la SMA como con la DGA, de acuerdo con los instructivos de los respectivos organismos².

Las actividades contemplan un desarme completo de la infraestructura evaluada ambientalmente, siendo principalmente infraestructura de apoyo en la operación del pozo Camar. Los trabajos se estiman que se realizarán en un plazo aproximado de 40 días.

¹ Acción N°16 del programa de cumplimiento refundido presentado el 30 de noviembre de 2020.

² Res. Ex N°1314 de la Superintendencia de Medio Ambiente. Res. Ex 199/2019 de la DGA



Producto de lo mencionado, una vez que se concrete el desmantelamiento, el pozo Camar 2 dejará de existir como infraestructura de extracción de aguas subterráneas, aspecto que se formaliza en el marco del programa de cumplimiento y en el proyecto que se presentará al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. En tal sentido, dado que se elimina como punto de control ambiental de la extracción, se procederá al retiro de los equipos existentes que permiten el monitoreo y conexión en línea.

Lo anterior no obsta al debido cumplimiento de la RCA 226/2006 en lo que respecta a la consideración del pozo Camar 2 como punto de monitoreo de niveles y parámetros químicos, de manera que el mismo se seguirá realizando conforme a la frecuencia indicada por la RCA y sus resultados seguirán siendo reportados en la oportunidad prevista en la misma.

En atención a lo dispuesto en el resuelvo primero, punto 3.3 y en el resuelvo cuatro de la Res. Ex. 1314/2020, solicitamos tener por informado lo señalado y, con su mérito, proceder a eliminarlo del catastro API, específicamente, en lo que respecta al control de extracción de aguas subterránea, manteniéndose en lo que respecta al seguimiento de niveles de aguas subterráneas, lo que será abordado a través del sistema de reporte electrónico.

Sin otro particular, le saluda atentamente

SQM Salar S.A.



Carlos Diaz Ortiz
VP Senior Operaciones Potasio Litio



Alejandro Bucher Tomas
VP Medio Ambiente, Comunidad y
Tecnología

CC.: Archivo Gerencia Medio Ambiente
Gerencia de Hidrogeología

**TÉRMINO DEL INFORME DE RESULTADOS N°03 SQM
Salar_Suelo_07-22_V2/HID256-22**

MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE HUMEDAD DE SUELO

Preparado por:



Código ETFA: 015-01

Para:



Instrumento ambiental
RCA 226/2006

"Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama".

Octubre, 2022

www.algoritmospa.com

📍 Seminario N°180 - Providencia - Santiago. ☎ Mesa Central: (56-2) 23616601

INFORME DE RESULTADOS N°4 HID256-21

MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE HUMEDAD DE SUELO

Preparado para:



Versión del Documento			2
Fecha de Emisión			05/12/2022
Responsable	Elaboración	Revisión	Aprobación
Nombre:	Luisybeth Moreno	Kelly Hernandez	Julia Provoste
Cargo:	Ingeniero de Proyecto	Encargado de Proyecto	Jefe Área Aguas y Suelos
Fecha:	11/11/2022	05/12/2022	05/12/2022
Firma:			

Octubre, 2022

www.algoritmospa.com

 Seminario N°180 - Providencia - Santiago.  Mesa Central: (56-2) 23616601

ÍNDICE DE CONTENIDO

Resumen ejecutivo	i
1 Introducción	1
2 Objetivo	2
2.1 Objetivos generales	2
2.2 Objetivos específicos	2
3 Materiales y métodos	3
3.1 Descripción del área de estudio	3
3.2 Ubicación de los puntos de muestreo	3
3.3 Parámetro analizado	5
3.4 Metodologías	6
3.5 Materiales y equipo de muestreo	8
3.6 Fecha de muestreo	8
4 Resultados.....	9
4.1 Identificación de las muestras	9
4.2 Resultados de laboratorio	11
5 Discusiones	14
5.1 Evolución de la Humedad	14
5.2 Evolución de la Humedad en el perfil del suelo	17
6 Conclusión.....	20
6.1 Análisis de los resultados de humedad de la campaña actual	20
6.2 Análisis histórico de la humedad.....	20
7 Declaración de resultados.....	20
8 Control de cambios del informe	21
9 Referencias.....	21
10 Anexos.....	21

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N° 1 Ubicación de los puntos de muestreo	5
---	---

ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

Fotografía N° 1 Materiales utilizados	8
---	---

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1 Resultados de Humedad	13
Gráfico N° 2 Resultados del promedio de la Humedad por punto.....	13
Gráfico N° 3 Evolución de la Humedad	16
Gráfico N° 4 Evolución de la Humedad contenida en el perfil del Suelo	19

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N° 1 Coordenadas de los puntos de muestreo	3
Tabla N° 2 Parámetro analizado	5
Tabla N° 3 Metodología de muestreo	6
Tabla N° 4 Identificación de las muestras de suelo	9
Tabla N° 5 Resultados de Humedad	11
Tabla N° 6 Evolución del contenido de Humedad	14
Tabla N° 7 Porcentaje de Humedad contenida en el perfil del suelo	18

ÍNDICE DE ANEXOS

ANEXO I Antecedentes generales	22
ANEXO II Informe ETFA	24
ANEXO III Autorizaciones y acreditaciones ETFA	64
ANEXO IV Responsables y participantes de las actividades	262
ANEXO V Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea Camar 2	264

Resumen ejecutivo

El presente documento corresponde al Informe de Resultados N°4 de la campaña trimestral del año 2022, en el marco del servicio HID256-21 “Muestreo y determinación de humedad de suelo”, realizado en la Faena SQM Salar de Atacama, Región de Antofagasta.

El muestreo de suelo fue realizado por Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. (en adelante Algoritmos SpA.) los días 18 y 19 de octubre de 2022 por un Técnico de muestreo, con el objetivo de dar cumplimiento a los compromisos ambientales descritos en la RCA N°226/2006 “Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama”, el que se ejecuta con frecuencia trimestral.

La actividad considera un muestreo puntual sobre 18 puntos distribuidos en el Salar de Atacama. Los puntos de muestreo se encuentran ubicados en el Borde Este del Salar de Atacama. En cada punto de monitoreo, se tomaron 3 muestras (réplica Norte, réplica Oeste, réplica Sur) de suelo a la misma profundidad para su posterior análisis de Humedad en el laboratorio de Algoritmos SpA.

Se realizó una clasificación de la Humedad promedio de cada punto de acuerdo con la profundidad de muestreo, con esta información se obtuvo el porcentaje de Humedad de suelo para los diferentes perfiles de profundidad. La Humedad promedio de cada punto se clasifica en perfiles de suelo que van desde los 20-29 cm hasta un máx. de 80 cm.

De acuerdo a los resultados obtenidos de los 18 puntos de muestreo realizado en la campaña octubre del 2022 se tiene que:

- El punto que presentó menor Humedad en promedio fue el punto L4-3 con un valor de 0,10%, mientras que el punto con mayor Humedad fue en el punto 1027 con un valor de 83,63%.
- De acuerdo con los resultados promedio obtenidos de la Humedad en el perfil del suelo se tiene que el menor valor se registró a los 60-69 cm de profundidad con 6,61% de Humedad, mientras que la mayor Humedad se registró a los 30-39 cm de profundidad con un valor de 38,67%.

El muestreo fue realizado por Algoritmos SpA., acreditado bajo la NCh-ISO N°17.025 y autorizado como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) por la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), código de autorización ETFA 015-01.

1 Introducción

El presente documento corresponde al Informe de Resultado N°4 de la campaña trimestral del año 2022 del proyecto HID256-21 “*Muestreo y determinación de humedad de suelo*”, el cual informa los resultados obtenidos del muestreo de suelo realizado durante los días 18 y 19 de octubre del 2022 en Faena SQM Salar de Atacama, ubicada en la Región de Antofagasta.

En el presente documento, se entregan los resultados del muestreo realizado para dar cumplimiento a lo comprometido en los planes de monitoreo en la etapa de operación del proyecto, según lo establecido en la RCA N°226/2006, que calificó ambientalmente favorable el Proyecto “*Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama*”. En el Considerando 10.3.1 se describe el plan de seguimiento ambiental, el cual indica:

“...Se medirá el contenido de humedad de suelo a distintas profundidades en una muestra de 18 puntos ubicados a lo largo de la franja de vegetación existente en el área de influencia de los pozos de extracción de agua dulce Mullay 1, Allana y Camar 2”. Con el objetivo de “...detectar cambios en el contenido de humedad del suelo, relacionados con un potencial descenso del nivel freático ocasionado por la extracción de agua dulce de los pozos Mullay 1, Allana y Camar 2, que pudieran alterar el desarrollo de la vegetación del Borde Este del Salar de Atacama” Se indica que se ha dado inicio a los trabajos conducentes a concretar el cierre y desmantelado del pozo de extracción Camar 2 desde el 02 de junio del 2021^a.

Así mismo en el Considerando 10.3.1.2 “*Momento y frecuencia de medición*”, se indica:

“...Con posterioridad al inicio del bombeo de salmuera y agua dulce, se efectuarán mediciones trimestrales de humedad del suelo (4 mediciones al año)...”

En base a lo anterior, la variable ambiental que es objeto de seguimiento corresponde al contenido de Humedad del suelo.

SQM Salar S.A. ha solicitado los servicios de Algoritmos SpA. para la realización del muestreo y el posterior análisis de Humedad del suelo para 18 puntos de interés, en el borde Este del Salar de Atacama (ver Figura N° 1).

Algoritmos SpA. dispuso de un Técnico de muestreo en terreno para la ejecución del monitoreo acorde a la normativa vigente asegurando el buen desempeño de la actividad. En el ANEXO I y en el ANEXO IV se adjuntan los antecedentes generales de SQM Salar S.A. y Algoritmos SpA. y el registro con los responsables del muestreo, análisis y elaboración de informe de resultados, respectivamente.

^a Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea, Camar 2 según GMPL 110/2021 (ANEXO VII)

2 Objetivo

2.1 Objetivos generales

El objetivo del presente informe es evaluar la Humedad del suelo en 18 puntos de interés, para dar cumplimiento a los compromisos adquiridos en la RCA N°226/2006 “*Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama*”.

2.2 Objetivos específicos

Los objetivos específicos del muestreo son los mencionados a continuación:

- a) Toma de 3 muestras de suelo (3 réplicas) por cada punto de interés (18 puntos).
- b) Análisis en las 54 muestras de suelo por Humedad.
- c) Traslado y conservación de las muestras según las condiciones de protección de la contaminación y aislamiento de fuentes de calor y luz, establecidos en la NCh N°3.400/2016 Parte 1.
- d) Elaboración y entrega del Informe de Resultados del muestreo realizado.

3 Materiales y métodos

3.1 Descripción del área de estudio

El área de muestreo de suelo se ubica a lo largo de la franja de vegetación existente en el área de influencia de los pozos de extracción de agua dulce Mullay 1 y Allana, y ex pozo Camar 2 actualmente cerrado y desmantelado cercanos a la planta SQM Salar de Atacama, región de Antofagasta.

3.2 Ubicación de los puntos de muestreo

En la Tabla N°1 se presenta la ubicación geográfica de los puntos de muestreo, también la profundidad, fecha y hora en que se realizó el muestreo.

Tabla N° 1
Coordenadas de los puntos de muestreo

Punto de muestreo	Profundidad (cm)	Fecha	Hora			Coordenadas UTM ^b	
			Réplica N ^c	Réplica O ^d	Réplica S ^e	Este	Norte
L9-2	70	19-10-2022	8:10	8:10	8:10	594.492	7.396.738
L9-1	60	19-10-2022	7:35	7:35	7:35	594.895	7.396.732
L5-7	80	19-10-2022	8:45	8:45	8:45	595.459	7.403.515
L5-6	60	19-10-2022	9:45	9:45	9:45	595.778	7.404.834
L4-3	50	19-10-2022	10:50	10:50	10:50	596.054	7.406.329
L4-17	35	19-10-2022	10:18	10:18	10:18	595.190	7.405.908
L3-5	60	19-10-2022	12:20	12:20	12:20	593.695	7.409.630
L3-3	70	19-10-2022	12:56	12:56	12:56	594.617	7.409.505
L3-15	80	19-10-2022	11:10	11:10	11:10	595.029	7.409.683
L2-27	45	18-10-2022	12:52	12:52	12:52	593.435	7.412.140
L2-28	30	18-10-2022	12:30	12:30	12:30	594.574	7.412.144
L2-4	50	18-10-2022	12:05	12:05	12:05	591.838	7.414.641

^b Datum WGS:1984, Huso: 19 H

^c Norte

^d Oeste

^e Sur

Punto de muestreo	Profundidad (cm)	Fecha	Hora			Coordenadas UTM ^b	
			Réplica N ^c	Réplica O ^d	Réplica S ^e	Este	Norte
L2-25	30	18-10-2022	11:40	11:40	11:40	592.418	7.414.744
L2-26	50	18-10-2022	11:05	11:05	11:05	593.783	7.414.938
L1-3	60	18-10-2022	10:37	10:37	10:37	593.700	7.418.722
L7-14	45	18-10-2022	9:51	9:51	9:51	592.239	7.422.446
L7-7	35	18-10-2022	8:30	8:30	8:30	595.182	7.405.941
1027	35	18-10-2022	9:05	9:05	9:05	589.798	7.424.637

Figura N° 1
Ubicación de los puntos de muestreo



3.3 Parámetro analizado

El parámetro analizado en la presente campaña se detalla en la Tabla N° 2. Las muestras fueron enviadas al laboratorio Algoritmos SpA. acreditado por la NCh-ISO N°17.025 Of. 2017 y autorizados como ETFA por la SMA.

Tabla N° 2
Parámetro analizado

Matriz	Parámetro	Metodología y Análisis
Suelo	Humedad	MLAB-S-01 Rev.08 Basado en NCh 1515.Of79 Gravimetría

3.4 Metodologías

3.4.1 Metodología de muestreo

Para la obtención de cada una de las muestras se aplican las metodologías de muestreo que se detallan en la Tabla N° 3, las cuales instruyen sobre los pasos a seguir en las actividades involucradas en el muestreo de suelo puntual.

Tabla N° 3
Metodología de muestreo

Matriz	Metodología
Suelo	- P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992

El muestreo manual de suelos se realizó en 18 puntos de interés indicados por el cliente, donde se extrajo 3 muestras por cada punto, con un total de 54 muestras de suelos.

Las principales etapas del muestreo de suelo se detallan a continuación:

1. Se rotularon las etiquetas correspondientes a cada punto de muestreo y seizaron los materiales a utilizar: guantes, palas y bolsas herméticas de modo que se encontraran limpias y ordenadas al momento de realizar el muestreo.
2. Para evitar la contaminación de los materiales de muestreo, se utilizó agua destilada y papel absorbente para realizar limpieza y secado del material entre cada punto de muestreo.
3. Se realizaron calicatas en los puntos a muestrear por parte del cliente.
4. Se tomaron tres muestras en cada punto, obteniéndose un total de 54 muestras en total.
5. Se extrajo en cada punto 0,5 kg de suelo mediante el uso de una pala plástica.
6. Las muestras recolectadas se introdujeron en una bolsa hermética la cual se selló. Para mayor seguridad y con el fin de no perder la muestra de suelo durante su traslado se colocó una segunda bolsa.
7. Se realizó el llenado de la cadena de custodia.
8. Se realizó el registro fotográfico de cada punto muestreado.
9. Se identificó la muestra utilizando la etiqueta previamente rotulada. Las bolsas se transportaron en un cooler al laboratorio Algoritmos SpA., en donde se realizó el análisis solicitado de Humedad.

En el ANEXO II se presenta el informe ETFA con los registros fotográficos de los 18 puntos donde se tomaron las muestras de suelo.

3.4.2 Metodología de análisis

El método de ensayo utilizado para la determinación de Humedad de las muestras de suelo corresponde a método propio del laboratorio Algoritmos SpA. correspondiente a MLAB-S-01, basado en la NCh N°1.515 Of.79, la cual se encuentra aprobada por el INN y autorizado por la SMA.

El procedimiento consta del secado de la muestra en una estufa a una temperatura de 110 ± 5 °C. La Humedad se define como la pérdida de masa de la muestra de acuerdo con la siguiente formula (aproximado al 0,1 %):

$$w = \frac{mh - ms}{s - mr} \times 100$$

Donde:

w = humedad (%)

mh = masa del recipiente más la muestra húmeda (g)

ms = masa del recipiente más muestra seca (g)

mr = masa del recipiente (g).

3.5 Materiales y equipo de muestreo

Los materiales y equipos utilizados en el muestreo de suelo de la campaña de octubre de 2022 fueron: una pala de plástico, guantes, bolsas herméticas y GPS, de acuerdo con la Fotografía N° 1.

Fotografía N° 1
Materiales utilizados



3.6 Fecha de muestreo

El muestreo se realizó los días 18 y 19 de octubre del año 2022 y fue ejecutado por un Técnico de muestreo dispuesto por Algoritmos SpA., el cual realizó las actividades bajo la normativa vigente asegurando el buen desempeño de la actividad.

4 Resultados

4.1 Identificación de las muestras

La Tabla N° 4 informa los códigos asignados a cada una de las muestras ingresadas al laboratorio, esto permite al momento del análisis desconocer la procedencia de las muestras por parte de los analistas, y así asegurar la imparcialidad en la ejecución de los análisis y emisión de resultados.

Tabla N° 4
Identificación de las muestras de suelo

Punto de muestreo	Réplica	Código muestra Laboratorio Algoritmos SpA.
L9-2	N	S-1935-22
	O	S-1936-22
	S	S-1937-22
L9-1	N	S-1932-22
	O	S-1933-22
	S	S-1934-22
L5-7	N	S-1938-22
	O	S-1939-22
	S	S-1940-22
L5-6	N	S-1941-22
	O	S-1942-22
	S	S-1943-22
L4-3	N	S-1947-22
	O	S-1958-22
	S	S-1948-22
L4-17	N	S-1944-22
	O	S-1945-22
	S	S-1946-22
L3-5	N	S-1955-22
	O	S-1956-22
	S	S-1957-22
L3-3	N	S-1949-22
	O	S-1950-22
	S	S-1951-22

Punto de muestreo	Réplica	Código muestra Laboratorio Algoritmos SpA.
L3-15	N	S-1952-22
	O	S-1953-22
	S	S-1954-22
L2-27	N	S-1923-22
	O	S-1924-22
	S	S-1925-22
L2-28	N	S-1920-22
	O	S-1921-22
	S	S-1922-22
L2-4	N	S-1917-22
	O	S-1918-22
	S	S-1919-22
L2-25	N	S-1914-22
	O	S-1915-22
	S	S-1916-22
L2-26	N	S-1911-22
	O	S-1912-22
	S	S-1913-22
L1-3	N	S-1908-22
	O	S-1909-22
	S	S-1910-22
L7-14	N	S-1905-22
	O	S-1906-22
	S	S-1907-22
L7-7	N	S-1926-22
	O	S-1927-22
	S	S-1928-22
1027	N	S-1929-22
	O	S-1930-22
	S	S-1931-22

N: Norte
O: Oeste
S: Sur

En el ANEXO II se encuentra informe ETFA con el registro de las cadenas de custodia y la constancia de los puntos muestreados.

4.2 Resultados de laboratorio

En la Tabla N° 5 se muestran los resultados obtenidos de Humedad de las muestras de suelo obtenidas en los 18 puntos de interés, junto a sus 3 réplicas de muestreo por punto, además se indica el promedio aritmético realizado de las 3 réplicas por punto.

Tabla N° 5
Resultados de Humedad

Punto de muestreo	Réplica	Humedad (%)	Humedad promedio (%)
L9-2	N	2,90	2,6333
	O	2,70	
	S	2,30	
L9-1	N	6,80	5,9333
	O	5,90	
	S	5,10	
L5-7	N	11,50	16,7000
	O	16,30	
	S	22,30	
L5-6	N	8,10	9,7667
	O	10,40	
	S	10,80	
L4-3	N	0,10	0,1000
	O	0,10	
	S	0,10	
L4-17	N	18,40	18,1667
	O	15,70	
	S	20,40	
L3-5	N	8,70	10,1333
	O	12,60	
	S	9,10	
L3-3	N	5,40	7,3333
	O	8,20	
	S	8,40	

Punto de muestreo	Réplica	Humedad (%)	Humedad promedio (%)
L3-15	N	1,00	0,9000
	O	0,70	
	S	1,00	
L2-27	N	30,60	29,1333
	O	27,30	
	S	29,50	
L2-28	N	9,80	10,1000
	O	10,80	
	S	9,70	
L2-4	N	32,00	34,9000
	O	34,20	
	S	38,50	
L2-25	N	37,70	30,8000
	O	29,80	
	S	24,90	
L2-26	N	3,90	4,5667
	O	5,80	
	S	4,00	
L1-3	N	0,35	0,6033
	O	0,96	
	S	0,50	
L7-14	N	17,17	15,9933
	O	15,11	
	S	15,70	
L7-7	N	49,30	50,6333
	O	52,10	
	S	50,50	
1027	N	81,80	83,6333
	O	85,60	
	S	83,50	

N: Norte

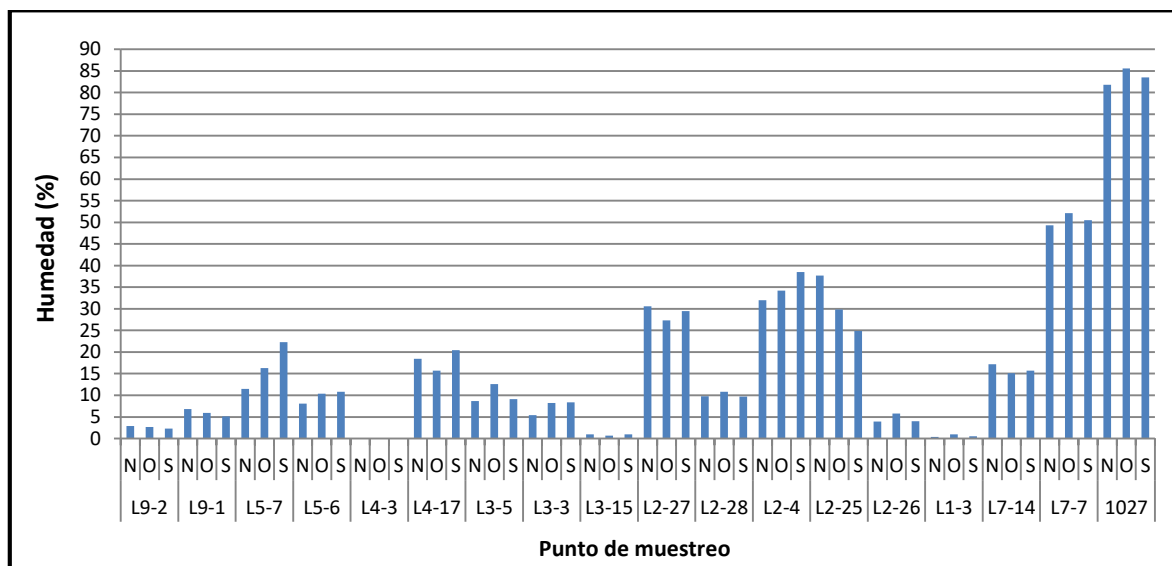
O: Oeste

S: Sur

En el ANEXO II se encuentra informe ETFA con los informes de ensayo entregados por el laboratorio Algoritmos SpA.

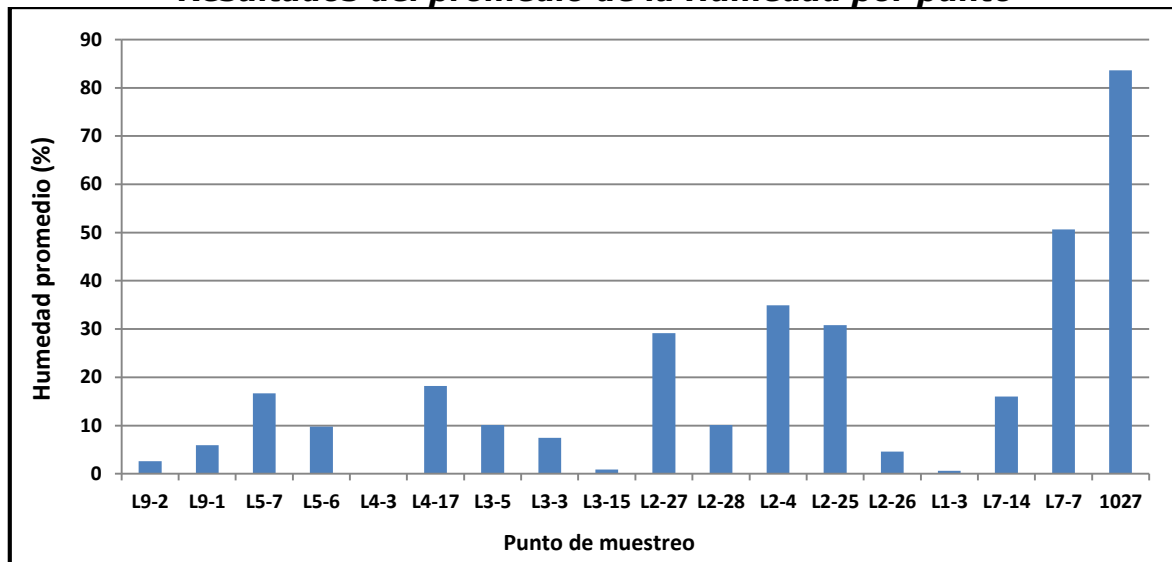
En el Gráfico N° 1 se presentan los valores obtenidos en la campaña de octubre del 2022 respecto a la Humedad en base seca para cada muestra registrada y sus respectivas replicas.

Gráfico N° 1
Resultados de Humedad en base seca



En el Gráfico N° 2 se detallan los resultados obtenidos en la campaña de octubre de 2022 respecto a la Humedad en base seca registrada en cada punto de muestreo a partir del promedio aritmético de las 3 réplicas recolectadas en cada punto.

Gráfico N° 2
Resultados del promedio de la Humedad por punto



5 Discusiones

5.1 Evolución de la Humedad

En la Tabla N° 6 se detalla la evolución de la Humedad obtenida del promedio de las 3 réplicas de cada punto de muestreo, durante las campañas realizadas desde enero 2018 al mes de octubre de 2022.

Tabla N° 6
Evolución del contenido de Humedad de enero del 2018 a la fecha

Punto de muestreo	Humedad (%)																	
	L9-2	L9-1	L5-7	L5-6	L4-3	L4-17	L3-5	L3-3	L3-15	L2-27	L2-28	L2-4	L2-25	L2-26	L1-3	L7-14	L7-7	1027
ene-18	8,5	9,6	30,2	14,3	1,2	18,4	41,5	12,4	5,9	49,6	13,4	53,2	45,7	12,1	3,1	32,1	52,5	79,2
abr-18	6,1	6,6	23,1	12,7	0,9	12,3	19,5	9,9	4,7	27,3	11,1	52	43,7	10,4	0,8	25,1	47,4	64,8
jul-18	7,8	9,7	28,1	15,9	0,6	17,7	45,7	10,7	6,1	41,6	10,8	49,9	48,6	16,7	2,3	34,5	50,2	80,0
oct-18	7,8	12,2	27,8	15,2	1,1	15,6	34,8	10,9	7,9	47,9	15,1	55,7	48,1	13,5	3,6	34,6	52,9	89,3
ene/feb - 19	7	8,7	20,7	15,5	0,3	15,6	40,2	10,5	4,4	41,3	16,5	65,6	46,2	16,2	4,8	31,8	50,9	79,6
abr-19	10	10	28,2	15,6	3,7	21,2	37,2	18,3	9,7	35,6	15	41,4	49,4	15,6	5,2	34,2	s/m	s/m
jul/sep-19	9,1	10,5	34,7	12,7	3,1	27,6	36	17	10,5	39,5	14,6	47,1	53,3	13,6	5,5	22,4	52,1	71,7
nov-19	8,6	9,7	26,4	15,7	2,5	18,9	29,7	16,4	7,8	38,7	13,9	59,7	45,2	11,8	4,5	22,5	s/m	s/m
ene-20	6,8	8,3	22,3	13,8	1,71	16,7	13,5	11,6	7,3	44,2	13	54,7	41,6	10,4	4,1	28,8	43,1	68,1
abr-20	7,8	11,6	28,6	14,3	1,24	14,8	24,1	12,2	7,3	42,1	9,5	39,1	39,3	8,3	3	22,7	s/m	s/m
jul-20	7,3	8,7	22,8	12,9	1,65	15,7	23,3	9	6,6	35,5	10,5	41,7	42,9	11,1	3,4	22,4	s/m	s/m
oct-20	6,9	10	31,3	15,1	2,26	17,8	22,9	10,7	6,7	39,9	12,2	47,4	41,8	10,8	3,7	29	s/m	s/m
ene-21	6,9	9,1	26,9	13,8	1,78	15,4	20,4	10,7	6,3	36,3	13,1	40,8	43,7	9,3	3,8	24,5	s/m	s/m
abr-21	4,6	9	15	11,1	1,45	12,9	16,9	9,4	4,3	22,4	9	30,2	32	7,5	2,2	23,9	29,1	39,4
jul-21	6,2	9,2	20,4	12,1	1,36	18,3	20,7	9,8	4,7	17,7	9,8	34,1	31,4	8,5	3,2	18	29,2	39,9

Punto de muestreo	Humedad (%)																	
	L9-2	L9-1	L5-7	L5-6	L4-3	L4-17	L3-5	L3-3	L3-15	L2-27	L2-28	L2-4	L2-25	L2-26	L1-3	L7-14	L7-7	1027
oct-21	6,6	8,3	14,8	11	0,39	12,3	11,7	7,4	4,1	15,3	10,6	26	27,8	6,9	1,2	22,1	34,2	39,4
ene-22	5,41	6,92	14,71	10,35	0,29	10,87	11,26	4,95	3,33	20,16	10,44	27,68	29,93	6,64	0,62	13,34	27,95	38,92
abr-22	2,18	7,44	15,1	10,7	0,77	9,49	14,02	6,65	4,26	22,62	18,32	26,98	29,67	6,83	2,23	17,44	39,41	39,57
Jul-22	3,59	6,99	13,05	12,80	0,40	17,37	15,06	7,32	3,91	23,76	10,84	24,85	27,24	7,73	1,61	16,33	35,63	41,28
Oct-22	2,63	5,93	16,70	9,77	0,10	18,17	10,13	7,33	0,90	29,13	10,10	34,90	30,80	4,57	0,60	15,99	50,63	83,63

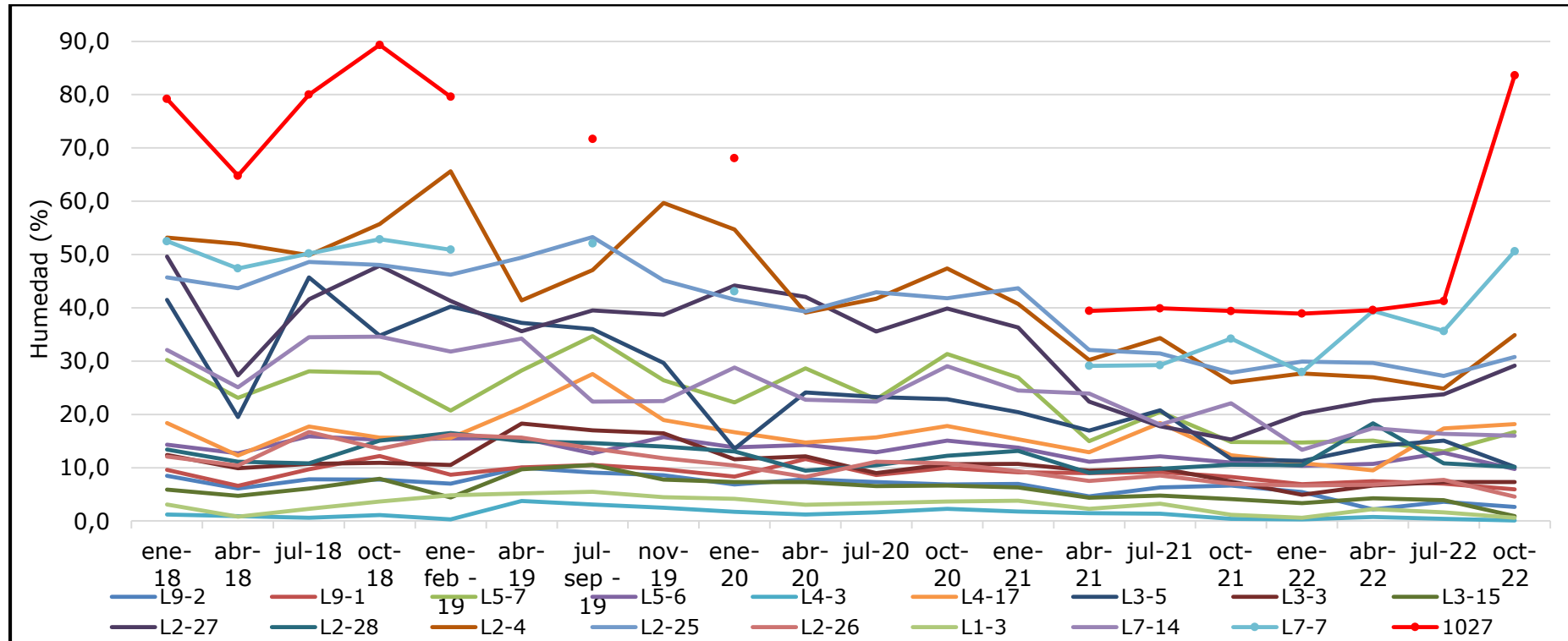
s/m: Sin muestrear

Se evidencia que en la campaña de octubre 2022 la menor Humedad se registró en la calicata L4-3 con un valor de 0,10%, mientras que la mayor Humedad se presentó en el punto 1027 con un valor de 83,63%.

Cabe destacar que en Octubre del 2022 los puntos de muestreo presentaron una disminución de la Humedad en la mayoría de los puntos en comparación con la campaña de julio del 2022, con excepción de los puntos 1027; L5-7; L4-17; L3-3; L2-27; L2-4; L2-25 y L7-7 que presentaron un aumento en referencia al monitoreo anterior.

En el Gráfico N° 3 se detalla la evolución de la Humedad promedio de las 3 réplicas de cada punto de muestreo, durante las campañas realizadas desde enero 2018 a la campaña actual.

Gráfico N° 3
Evolución de la Humedad



Se evidencia que la menor Humedad se registra en el punto L4-3 presentando valores entre 0,10% a 3,70% en la campaña de octubre 2022 y abril 2019. El mayor porcentaje de Humedad se registra en el punto 1027 presentando valores entre 38,9 % y 89,3% en la campaña de enero 2022 y octubre 2018, respectivamente.

5.2 Evolución de la Humedad en el perfil del suelo

En la Tabla N° 7 se muestran los resultados obtenidos desde la campaña de enero 2018 a la campaña actual. La Humedad fue obtenida del promedio de cada punto de muestreo de acuerdo a cada profundidad.

De acuerdo con la Tabla N° 7 al comparar los resultados obtenidos de Humedad en los diferentes perfiles del suelo, se evidencia que en la campaña de octubre 2022 la menor Humedad se presentó entre 60-69 cm de profundidad con un valor de 6,61% y la mayor Humedad se presentó entre los 30-39 cm de profundidad con un valor de 38,67%.

Cabe destacar que en la campaña de octubre 2022 la Humedad disminuyó en los perfiles de suelo 60-69 cm y 70-80 cm máx, de igual manera se evidenció el aumento en las profundidades 30-39, 40-49 cm y 50-59 cm, con respecto a la campaña anterior (julio 2022).

Tabla N° 7
Porcentaje de Humedad contenida en el perfil del suelo

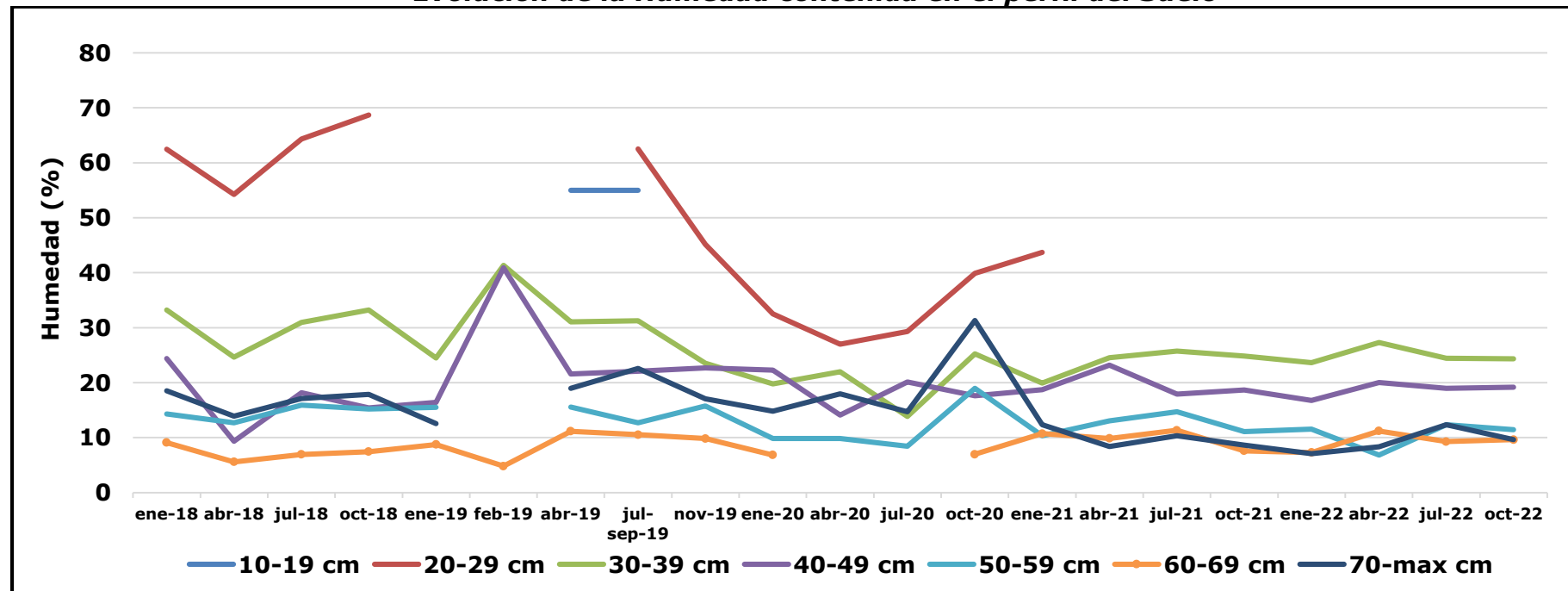
Profundidad (cm)	Humedad (%)						
	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-max
ene-18	-	62,5	33,2	24,4	14,3	9,1	18,5
abr-18	-	54,3	24,6	17,9	12,7	5,6	13,9
jul-18	-	64,3	31	24,5	15,9	6,9	17,1
oct-18	-	68,7	33,2	15,4	15,9	7,4	17,8
ene-19	-	-	24,5	16,4	15,5	8,8	12,6
feb-19	-	62,9	41,4	40,9	-	4,8	-
abr-19	-	-	31,1	21,6	15,6	11,2	19
jul/ sep-19	-	62,5	31,2	22,1	12,7	10,5	22,6
nov-19	-	45,2	23,5	22,7	15,7	9,8	17,1
ene-20	68,1	32,5	19,8	22,3	9,8	6,8	14,8
abr-20	-	27	22	14,1	9,8	-	18
jul-20	-	29,3	13,8	20,1	8,4	-	14,7
oct-20	-	39,9	25,2	17,6	19	7	31,3
ene-21	-	43,7	19,9	18,7	10,3	10,7	12,3
abr-21	-	-	24,5	23,1	13	9,8	8,3
jul-21	-	-	25,7	17,9	14,7	11,3	10,3
oct-21	-	-	24,9	18,7	11,1	7,6	8,6
ene-22	-	-	23,62	16,75	11,53	7,29	10,06
abr-22	-	-	27,29	20,03	6,83	11,22	8,36
Jul-22	-	-	26,47	12,69	4,07	14,53	7,82
Oct-22	-	-	38,67	22,56	13,19	6,61	6,89

-: Sin toma de muestra

En el Gráfico N° 4 se observa la Humedad obtenida de acuerdo al perfil del suelo en diferentes profundidades, desde la campaña de enero 2018 a la campaña actual.

Se evidencia que la menor Humedad se encuentra a los 50-59 cm de profundidad con valores entre los 4,07% a 18,97% en la campaña de octubre 2020 y julio 2022, respectivamente y la mayor humedad se evidencia a los 20-29 cm de profundidad con valores entre los 27,0% a 68,69% en la campaña de abril 2020 y octubre 2018, respectivamente.

Gráfico N° 4
Evolución de la Humedad contenida en el perfil del Suelo



6 Conclusión

6.1 Análisis de los resultados de humedad de la campaña actual

Durante la campaña realizada los días 18 y 19 de octubre del 2022, se concluye lo siguiente:

El punto que presentó menor Humedad en promedio fue el punto L4-3 con un valor de 0,10%, mientras que el punto con mayor Humedad fue en el punto 1027 con un valor de 83,63 %.

De acuerdo a los resultados obtenidos de la Humedad en el perfil del suelo se tiene que el menor valor se registró a los 60-69 cm de profundidad con 6,61% de Humedad, mientras que la mayor Humedad se registró a los 30-39 cm de profundidad con un valor de 38,67%.

6.2 Análisis histórico de la humedad

En los 18 puntos muestreados al compararlos con la campaña anterior de julio 2022, se tiene que casi todos presentaron una disminución de la Humedad, a excepción de los 1027; L5-7; L4-17; L3-3; L2-27; L2-4; L2-25 y L7-7 donde la humedad aumento.

De acuerdo a los registros históricos en el perfil del suelo se tiene que la menor Humedad se encuentra entre los 50-59 cm de profundidad con un valor de 4,07% en la campaña de julio 2021, mientras que la mayor Humedad se encuentra a los 20-29 cm de profundidad con un valor de 68,69% en la campaña de octubre 2018.

7 Declaración de resultados

Los resultados obtenidos son válidos sólo para los muestreos y mediciones comprobados, realizados e identificados por personal competente de Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.

8 Control de cambios del informe

Los cambios, modificaciones, o reediciones del presente informe, se identifican detallada y claramente en el siguiente cuadro y, en su caso, se incluye el motivo del cambio.

Versión	Referencia Informe	Fecha de Emisión	Fecha de Modificación	Detalle Modificación
2	Informe de Resultados N°4 SQM Salar_Suelo_10-22_V1	15-11-2022	05-12-2022	Cambios generales en formato.

9 Referencias

- Procedimiento Técnico para Muestreo de Suelo P – 1002. Algoritmos SpA.
- NCh N°2060 Of. 1999 Suelos – Obtención de la muestra de suelos.
- NCh N°3400/1 Of. 2016 Calidad del Suelo – Muestreo – Parte 1: Directrices para el diseño de los programas de muestreo.
- NCh N°3400/2 Of. 2016 Calidad del suelo – Muestreo – Parte 2: Directrices sobre técnicas de muestreo.
- NCh N°3400/3 Of. 2016 Calidad del suelo – Directrices sobre seguridad.
- Resolución Exenta N°223 SMA 2015. Instrucciones Generales sobre la elaboración del plan de seguimiento de variables ambientales. Los informes de seguimiento ambiental y la remisión de información.

10 Anexos

ANEXO I **Antecedentes generales**

Antecedentes Generales

Antecedentes del Titular

Nombre del proyecto	: "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama"
Titular del proyecto	: SQM Salar S.A.
RCA aplicable	: RCA N°226/2006
Fuente o actividad	: Minería
Rut	: 79.626.800-k
Dirección	: Héctor Gómez Cobo 14.500 (Ex ruta 5 norte Km 1372).
Nombre contacto	: Nicole Vásquez Ulloa
E-mail	: Nicole.Vasquez.Ulloa@sqm.com

Antecedentes ETFA

Empresa	: Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.
Sucursal	: Casa Matriz.
Código ETFA	: N° 015-01
Nombre Representante Legal	: Chistian Heinky Eltit
Rut	: 14.219.521-6
Dirección	: Seminario 180, Providencia, Santiago.
Inspector Ambiental	: Brenda Apablaza
Código	: 13.864.413-8
Alcance	: Muestreo lodos, suelos, RISES, residuos sólidos, compost y análisis en RISES, suelo.



Brenda Apablaza
Inspector Ambiental
Actividad muestreo, medición
y/o inspección



Chistian Heinky Eltit
Representante Legal

ANEXO II
Informe ETFA

INFORME DE ENSAYOS, MUESTREO Y/O MEDICIÓN

Fecha de Emisión: 05 de Diciembre de 2022

ANTECEDENTES ETFA

Empresa	: Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA
Sucursal	: Casa Matriz
Código ETFA	: N°015-01
Dirección	: Seminario N°180, Providencia, Santiago

INSPECTOR AMBIENTAL

Nombre IA Muestreo y/o Medición	: Brenda Apablaza Henríquez	Alcance IA Muestreo y/o Medición:
Código IA Muestreo y/o Medición	: 13.864.413-B	Muestreo y/o medición de aguas y suelos
Nombre IA Análisis	: Carlos Fernández	Alcance IA Análisis:
Código IA Análisis	: 7.983.534-K	Análisis de aguas y suelos

ANTECEDENTES TITULAR

Titular	: SQM Salar S.A
Dirección	: El Trovador 4285, Las Condes
RUT	: 79.626.800-K
Contacto	: Nicole Vasquez Ulloa
Fuente o actividad	: Explotación de otras minas y canteras N.C.P

ANTECEDENTES GENERALES

Área o Lugar de Monitoreo	: Faena Salar de Atacama - Antofagasta
Lugar de Ensayo	: Algoritmos y Mediciones, Casa Matriz
Código Interno de Proyecto	: HID256-21
Tipo de Actividad	: Muestreo
Tipo de Muestra	: Suelos
Tipo de Muestreo	: Manual Puntual
Norma de Referencia	: N/A
Instrumento ambiental aplicable	: RCA N°226/2006, "Cambios y Mejoras de la Operación Minera en Salar de Atacama"
Frecuencia de Monitoreo	: Trimestral



Christian Ebit Avilés
Subgerente General
Representante Legal



Carlos Fernández
Inspector Ambiental Análisis
Código IA: 7.983.534-K



Brenda Apablaza Henríquez
Inspector Ambiental Muestreo y Medición
Código IA: 13.864.413-B

Algoritmos

R12-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

INFORME DE MUESTREO Y/O MEDICIÓN

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	:	L7-14	Fecha y Hora de Muestreo	:	18-10-2022 9:51
Código de Muestra	:	S-1905-22 Norte			
	:	S-1906-22 Oeste			
	:	S-1907-22 Sur			

Equipos	:	N/A	Técnico de Muestreo	:	Carlos Ramírez
Códigos Equipos	:	N/A			
Método de Muestreo	:	P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of			

Coordenadas UTM	:	Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992. 592,239 / 7,422,446	HUSO	:	19 H
-----------------	---	---	------	---	------

Observaciones	:	S/O
---------------	---	-----

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,45	m	#N/A	18/10/2022 09:51	S/O

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	:	L1-3	Fecha y Hora de Muestreo	:	18-10-2022 10:37
Código de Muestra	:	S-1908-22 Norte			
	:	S-1909-22 Oeste			
	:	S-1910-22 Sur			

Equipos	:	N/A	Técnico de Muestreo	:	Carlos Ramírez
Códigos Equipos	:	N/A			
Método de Muestreo	:	P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of			

Coordenadas UTM	:	Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992. 393,700 / 7,416,722	HUSO	:	19 H
-----------------	---	---	------	---	------

Observaciones	:	S/O
---------------	---	-----

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,60	m	#N/A	18/10/2022 10:37	S/O

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	:	L2-25	Fecha y Hora de Muestreo	:	18-10-2022 11:05
Código de Muestra	:	S-1911-22 Norte			
	:	S-1912-22 Oeste			
	:	S-1913-22 Sur			

Equipos	:	N/A	Técnico de Muestreo	:	Carlos Ramírez
Códigos Equipos	:	N/A			
Método de Muestreo	:	P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of			

Coordenadas UTM	:	Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992. 593,783 / 7,414,938	HUSO	:	19 H
-----------------	---	---	------	---	------

Observaciones	:	S/O
---------------	---	-----

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,50	m	#N/A	18/10/2022 11:05	S/O

Algoritmos

Ri2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L2-25	Fecha y Hora de Muestreo	: 18-10-2022 11:40
Código de Muestra	: S-1914-22 Norte S-1915-22 Oeste S-1916-22 Sur		
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez
Códigos Equipos	: N/A		
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992		
Coordenadas UTM	: 592.418 / 7.414.744	HUSO	19 H
Observaciones	: S/O		

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,30	m	#N/A	18/10/2022 11:40	S/O

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L2-4	Fecha y Hora de Muestreo	: 18-10-2022 12:05
Código de Muestra	: S-1917-22 Norte S-1918-22 Oeste S-1919-22 Sur		
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez
Códigos Equipos	: N/A		
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992		
Coordenadas UTM	: 591.838 / 7.414.641	HUSO	19 H
Observaciones	: S/O		

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,50	m	#N/A	18/10/2022 12:05	S/O

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L2-28	Fecha y Hora de Muestreo	: 18-10-2022 12:30
Código de Muestra	: S-1920-22 Norte S-1921-22 Oeste S-1922-22 Sur		
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez
Códigos Equipos	: N/A		
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992		
Coordenadas UTM	: 594.574 / 7.412.144	HUSO	19 H
Observaciones	: S/O		

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,30	m	#N/A	18/10/2022 12:30	S/O

Algoritmos

Ri2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L2-27	Fecha y Hora de Muestreo	: 18-10-2022 12:52
Código de Muestra	: S-1923-22 Norte S-1924-22 Oeste S-1925-22 Sur		
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez
Códigos Equipos	: N/A		
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992		
Coordenadas UTM	: 593.435 / 7.412.140	HUSO	: 19 H
Observaciones	: S/O		

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,45	m	#N/A	18/10/2022 12:52	S/O

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L7-7	Fecha y Hora de Muestreo	: 18-10-2022 8:30
Código de Muestra	: S-1926-22 Norte S-1927-22 Oeste S-1928-22 Sur		
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez
Códigos Equipos	: N/A		
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992		
Coordenadas UTM	: 595.182 / 7.405.941	HUSO	: 19 H
Observaciones	: S/O		

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,35	m	#N/A	18/10/2022 11:40	S/O

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: 1027	Fecha y Hora de Muestreo	: 18-10-2022 9:05
Código de Muestra	: S-1929-22 Norte S-1930-22 Oeste S-1931-22 Sur		
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez
Códigos Equipos	: N/A		
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992		
Coordenadas UTM	: 589.798 / 7.424.637	HUSO	: 19 H
Observaciones	: S/O		

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,35	m	#N/A	18/10/2022 09:05	S/O

Algoritmos

Ri2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L9-1	Fecha y Hora de Muestreo	: 19-10-2022 7:35		
Código de Muestra	: S-1932-22 Norte S-1933-22 Oeste S-1934-22 Sur				
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez		
Códigos Equipos	: N/A				
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992.				
Coordenadas UTM	: 594.895 / 7.396.732	HUSO	: 19 H		
Observaciones	: S/O				
Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0.60	m	#n/a	19/10/2022 07:35	S/O

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L9-2	Fecha y Hora de Muestreo	: 19-10-2022 8:10		
Código de Muestra	: S-1935-22 Norte S-1936-22 Oeste S-1937-22 Sur				
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez		
Códigos Equipos	: N/A				
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992.				
Coordenadas UTM	: 594.492 / 7.396.738	HUSO	: 19 H		
Observaciones	: S/O				
Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,70	m	#n/a	19/10/2022 08:10	S/O

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L5-7	Fecha y Hora de Muestreo	: 19-10-2022 8:45		
Código de Muestra	: S-1938-22 Norte S-1939-22 Oeste S-1940-22 Sur				
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez		
Códigos Equipos	: N/A				
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992.				
Coordenadas UTM	: 595.459 / 7.403.515	HUSO	: 19 H		
Observaciones	: S/O				
Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0.80	m	#n/a	19/10/2022 08:45	S/O

Algoritmos

Ri2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L5-6	Fecha y Hora de Muestreo	: 19-10-2022 9:45		
Código de Muestra	: S-1941-22 Norte S-1942-22 Oeste S-1943-22 Sur				
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez		
Códigos Equipos	: N/A				
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992				
Coordenadas UTM	: 595.778 / 7.404.834	HUSO	19 H		
Observaciones	: S/O				
Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,60	m	#N/A	19/10/2022 09:05	S/O

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L4-17	Fecha y Hora de Muestreo	: 19-10-2022 10:18		
Código de Muestra	: S-1944-22 Norte S-1945-22 Oeste S-1946-22 Sur				
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez		
Códigos Equipos	: N/A				
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992				
Coordenadas UTM	: 595.190 / 7.405.908	HUSO	19 H		
Observaciones	: S/O				
Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,35	m	#N/A	19/10/2022 10:18	S/O

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L4-3	Fecha y Hora de Muestreo	: 19-10-2022 10:50		
Código de Muestra	: S-1947-22 Norte S-1958-22 Oeste S-1948-22 Sur				
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez		
Códigos Equipos	: N/A				
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992				
Coordenadas UTM	: 596.054 / 7.406.329	HUSO	19 H		
Observaciones	: S/O				
Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición	Fecha y Hora de Medición	Observaciones Medición
Profundidad	0,50	m	#N/A	19/10/2022 10:50	S/O

Algoritmos

R12-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L3-3	Fecha y Hora de Muestreo	: 19-10-2022 12:56
Código de Muestra	: S-1949-22 Norte		
	: S-1950-22 Oeste		
	: S-1951-22 Sur		
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez
Códigos Equipos	: N/A		
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of		
		Soil Sampling Protocols, Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992.	
Coordenadas UTM	: 594.617 / 7.409.505	HUSO	19 H
Observaciones	: S/O		
Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición
Profundidad	0,70	m	#N/A
			18/10/2022 12:56

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L3-15	Fecha y Hora de Muestreo	: 19-10-2022 11:10
Código de Muestra	: S-1952-22 Norte		
	: S-1953-22 Oeste		
	: S-1954-22 Sur		
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez
Códigos Equipos	: N/A		
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of		
		Soil Sampling Protocols, Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992.	
Coordenadas UTM	: 595.029 / 7.409.683	HUSO	19 H
Observaciones	: S/O		
Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición
Profundidad	0,80	m	#N/A
			19/10/2022 11:10

ANTECEDENTES DE LAS MUESTRAS

Punto de Muestreo	: L3-5	Fecha y Hora de Muestreo	: 19-10-2022 12:20
Código de Muestra	: S-1955-22 Norte		
	: S-1956-22 Oeste		
	: S-1957-22 Sur		
Equipos	: N/A	Técnico de Muestreo	: Carlos Ramírez
Códigos Equipos	: N/A		
Método de Muestreo	: P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling Based on Preparation of		
		Soil Sampling Protocols, Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992.	
Coordenadas UTM	: 593.695 / 7.409.630	HUSO	19 H
Observaciones	: S/O		
Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Medición
Profundidad	0,60	m	#N/A
			19/10/2022 12:20



Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

INFORME DE ENSAYOS

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1905-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L7-14 N
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	17.17	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1906-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L7-14 O
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	15.11	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1907-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L7-14 S
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	15.70	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1908-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L1-3 N
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.35	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1909-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L1-3 O
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.96	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1910-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L1-3 S
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.50	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1911-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L2-26 N
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	3.90	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1912-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L2-26 O
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	5.80	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00



Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1913-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L2-26 S
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	4.00	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1914-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L2-25 N
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	37.70	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1915-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L2-25 O
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	29.80	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1916-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L2-25 S
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	24.90	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00



Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : **S-1917-22**
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L2-4 N
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		32.00	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : **S-1918-22**
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L2-4 O
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		34.20	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : **S-1919-22**
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L2-4 S
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		38.50	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : **S-1920-22**
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L2-28 N
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		9.80	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00



Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1921-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L2-28 O
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.80	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1922-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L2-28 S
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	9.70	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1923-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L2-27 N
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	30.60	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1924-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L2-27 O
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	27.30	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1925-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L2-27 S
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		29.50	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0F 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1926-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L7-7 N
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		49.30	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0F 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1927-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L7-7 O
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		52.10	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0F 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1928-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L7-7 S
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		50.50	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0F 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1929-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : 1027 N
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		81.80	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0F 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1930-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : 1027 O
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		85.60	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0F 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1931-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : 1027 S
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		83.50	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0F 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1932-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L9-1 N
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		6.80	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0F 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00



Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1933-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L9-1 O
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	5.90	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1934-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L9-1 S
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	5.10	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1935-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L9-2 N
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	2.90	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1936-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L9-2 O
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	2.70	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00



Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1937-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L9-2 S
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	2.30	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1938-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : LS-7 N
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	11.50	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1939-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : LS-7 O
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	16.30	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1940-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : LS-7 S
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	22.30	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00



Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : **S-1941-22**
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L5-6 N
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	8.10	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : **S-1942-22**
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L5-6 O
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.40	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : **S-1943-22**
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L5-6 S
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	10.80	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : **S-1944-22**
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L4-17 N
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	18.40	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00



Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1945-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L4-17 O
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		15.70	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1946-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L4-17 S
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		20.40	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1947-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L4-3 N
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		0.10	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1948-22
Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
Punto de Muestreo : L4-3 S
Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Cuantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad		0.10	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.OF 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00



Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1949-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L3-3 N
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	5.40	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1950-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L3-3 O
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	8.20	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1951-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L3-3 S
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	8.40	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1952-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L3-15 N
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	1.00	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00



Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1953-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L3-15 O
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.70	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1954-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L3-15 S
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	1.00	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1955-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L3-5 N
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	8.70	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1956-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L3-5 O
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	12.60	---	---	---	%	MLAB-S/01 rev.08 Basado en NCh 1515.0f 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00



Algoritmos

RI2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1957-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L3-5 S
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	9.10	---	---	---	%	MLAB-5/01 rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00

RESULTADOS DE ENSAYO

Código Muestra : S-1958-22
 Área o Lugar de Monitoreo : Salar de Atacama
 Punto de Muestreo : L4-3 O
 Fecha y Hora de Recepción : 20-10-2022 17:00 horas

Parámetro	Obs.	Resultado	Límite de Quantificación	Límite de Detección	Unidades	Método de Ensayo	Fecha de Análisis
Humedad	0.10	---	---	---	%	MLAB-5/01 rev.08 Basado en NCh 1515.Of 79	Inicio : 25/10/2022 16:00 Final : 26/10/2022 10:00



Algoritmos

Ri2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

Observaciones:

1. El informe no puede ser reproducido total o parcialmente, sin autorización por escrito del laboratorio.
2. Los resultados obtenidos son válidos sólo para las muestras analizadas.
3. El tipo de preservante utilizado corresponde al indicado por la normativa vigente.
4. Acreditación INN: LE 1078, LE 1079 y LE 1080.
5. Acreditación A2LA: 4235.01 y 4235.02.
6. Entidad de Fiscalización Ambiental ETFA Código 015-01.
7. * Parámetros no incluidos en el alcance de acreditación y/o autorización.
8. (1) Cálculo Matemático.
9. (2) Se reporta Límite de Cuantificación.
10. (3) Análisis fuera del Holding Time.

ANEXOS

- 1.- Fotografías punto de muestreo
- 2.- Cadenas de custodia
- 3.- Verificación de equipos (N/A)
- 4.- Declaración Jurada para la operatividad de la Entidad de Técnica de Fiscalización Ambiental
- 5.- Declaración Jurada para la operatividad del Inspector Ambiental de muestreo y medición
- 6.- Declaración Jurada para la operatividad del Inspector Ambiental de análisis

FOTOGRAFIAS PUNTO DE MUESTREO

L7-14



L1-3



L2-26



L2-25



L2-4



L2-28



L2-27



L7-7



L9-2



L9-1



L9-2



L5-7



L5-6



L4-17



L4-3



L3-3



L3-15



L3-5

CADENAS DE CUSTODIA

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)				Ri- 1002 Rev.02 15-04-2021
Nombre y código de proyecto		SAN HID 256-21	Dirección	TCPA	Punto de muestreo	
Nombre de contacto					Fecha / Hora	18-10-22
Área / Lugar de muestreo	SALAR DE AREQUIA					
Instrumento ambiental	EPA 266 Zepro					
Información general matriz						
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Riesgo	Respet	Residuo sólido
Método de muestreo			Aleatorio Simple		Aleatorio estratificado	Sistemático
						Otro
Límo		Fliso	Arena fina	Arena gruesa	Arcilla	Rápido
Color				Olor		
Muestreo						
Plan / batería de análisis						
Área m ²	Largo (m)		Ancho (m)			
Georeferencia (UTM)	E		N			
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	1 kg					
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad Cruz Zigzag Otro					
Identificación de las muestras						
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS84)		Hora	Profundidad (m)	
		Este	Norte			
1	27-14 5-1905-11 542237	3422446	09:51	0.85	-5.1912-11	
2	27-14 OSTE 5-1906-11 572237	3422446	09:51	0.85	-5.1912-11	
3	27-14 SUR 5-1904-11 552237	3422446	09:51	0.45	-5.1914-11	
4	27-3 NORTE 5-1906-21 573200	3418372	10:27	0.60	-5.1911-11	
5	27-3 OESTE 5-1906-21 573200	3418372	10:27	0.60	-5.1916-11	
6	27-3 SUR 5-1910-11 573200	3418372	10:27	0.60	-5.1918-11	
7	27-26 NORTE 5-1911-11 573200	3414938	11:05	0.50	-5.1918-11	
8	27-26 OESTE 5-1912-21 573200	3414938	11:05	0.50	-5.1919-11	
	Código de equipos / herramientas utilizados					
Barriego	Palos	Orugas	Otro			
Envoltura utilizada	Plástico	Botella	Vidrio	Otro		
Transporte						
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino			
Nombre de empresa de transporte			HORA			
Fecha de envío						
Observaciones generales						
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)						
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recisión			Firma	
Fecha	Hora	Nombre				
20-10-22	17:00	Entrega	Recisión	F.ESLOBAR		
Cliente			Responsable de la actividad			
Nombre:			Nombre	Carlos Ramírez Pachano		
Cargo:			Cargo	Técnico de Muestreo		
Firma:			Firma			

RI2-1005
 Rev.02
 19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

P 0000303

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)				R1-1002 Rev 02 15-04-2021
Nombre y código de proyecto		SQM HID 256-21	Daniel Tardío	Punto de muestreo		
Nombre de contacto						
Área / Lugar de muestreo		Plataforma Petróleo		Punto de muestreo		
Instrumento ambiental		Rea 226 / 2006		Fecha / Hora	18-10-22	
Información general matriz						
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Riso	Respiel	Residuo sólido
Método de muestreo			Alatorio Simple	Alatorio estratificado	Sistemático	Otro
Límo	<input checked="" type="checkbox"/>	Fino	Arena fina	Arena gruesa	Artillo	Ripio
Color			Olar			
Muestreo						
Plan / batería de análisis						
Área m ²			Largo (m)			Ancho (m)
Georreferencia (UTM)	E			N		
Cantidad de muestra o recolectar (kg)					150	
Método para realizar compuesta			A distintas profundidad	Cruz	Zigzag	Otro
Identificación de las muestras						
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS84)		Hora	Profundidad (m)	
		Este	Norte			
L2-26	Sur 5-1913-LL	5924183	3414938	11:05	0,50 5-1926-24	
L2-25	Norte 5-1914-2L	592418	3414944	11:40	0,30 5-1921-2L	
L2-25	CREVETE SOSTIPIA	2582418	3414944	11:40	0,30 5-1922-2L	
L2-25	Sur 5-1914-2L	592418	3414940	11:40	0,30 5-1921-2L	
L2-26 4	Norte 5-1914-2L	5918238	3414941	12:05	0,50 5-1924-2L	
L2-26 4	OESTE + 1718-2L	591838	3414941	12:05	0,50 5-1925-2L	
L2-26 4	Sur 5-1914-2L	591830	3414941	12:05	0,50 5-1926-2L	
L2-26	Norte 5-1914-2L	594574	3418104	12:30	0,30 5-1922-2L	
Código de equipos / herramientas utilizados						
Barreno	<input checked="" type="checkbox"/>	Palza	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	Otros	
Envase utilizado			Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	Otro
Transporte						
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino			
Nombre de empresa de transporte						
Fecha de envío					Hora	
Observaciones generales						
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)						
Llegada laboratorio		Responsable Entrada / Recepción				
Fecha	Hora	Nombre		Firma		
20-10-22	17:00	Entrega				
Recepción		X ESC0303				
Cliente						
Nombre:				Responsable de la actividad		
Cargo:						
Firma:				Firma		

P 0000304

Cadena de Custodia - Suelo (puntual)						R1- 1002 Rev 02 15-04-2021	
Nombre y código de proyecto		S8 M HID 256-21					
Nombre de contacto		Daniela Tz'kia					
Área / Lugar de muestreo		Salv de Aragón		Punta de muestreo			
Instrumento ambiental		RDA 226 / 2000		Fecha / Hora		19-10-22	
Información general matriz							
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Ríos	Respal	Residuo sólido	Otro
Método de muestreo			Aleatorio Simple	Aleatorio estratificado		Sistématico	Otro
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)							
Límpio	<input checked="" type="checkbox"/>	Fino	Arena fina	Arena gruesa	Arcilla	Rápido	
Color			Olor				
Muestreo							
Plan / batería de análisis							
Área m ²	Largo (m)		Ancho (m)				
Georeferencia (UTM)	E			N			
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	1 kg						
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad		Cruz		Zigzag	Otro	
Identificación de las muestras							
Nº	Identificación de la muestra		Coordenadas UTM (WGS84)		Hora	Profundidad (m)	
			Este	Norte			
L2-28	OESTE	5445+4	7012144	12:30	0,30 ± 1921-22		
L2-29	SUR	5445+4	7012144	12:30	0,30 ± 1922-22		
Código de equipos / herramientas utilizados							
Barreno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pelot	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	Otro		
Envase utilizado	Plástico		Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	Otro	
Transporte							
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino				
Nombre de empresa de transporte							
Fecha de envío			Hora				
Observaciones generales							
Recepción de la muestra (Use exclusivo laboratorio)							
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción					
Fecha	Hora	Nombre		Firma			
20-10-22	17:00	Entrega	<i>F.ESQ.907</i>	<i>[Signature]</i>			
Recogida							
Cliente				Responsable de la actividad			
Nombre:			Nombre:	<i>Carlos Sanchez Portillo</i>			
Cargo:			Cargo:	<i>Tecnico de Muestreo</i>			
Firma:			Firma:	<i>[Signature]</i>			

R12-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

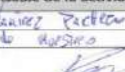
Cadena de Custodia - Suelo (puntual)						R1-1002 Rev.02 15-04-2021	
Nombre y código de proyecto		S04 HID 256-21					
Nombre de contacto		Bartolo Yáñez					
Área / Lugar de muestreo		Suelo de alta grava		Punto de muestreo			
Instrumento ambiental		Deli 226 /Geolo		Fecha / Hora		16/10/22	
Información general matriz							
Suelo	Lodo	Compost	Ríos	Ruspel	Residuo sólido	Otro	
Método de muestreo		Aleatorio Simple		Aleatorio estratificado		Sistemático	
						Otro	
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)							
Lima	Fina	Arena fina	Arena gruesa	Arcilla	Ríos		
Color			Olor				
Muestreo							
Plan / batería de análisis							
Área m ²	Largo (m)		Ancho (m)				
Georeferencia (UTM)	E			N			
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	1 kg						
Método para realizar compuesta	A distintas profundidad		Cruz		Zigzag		Otro
Identificación de las muestras							
Nº	Identificación de la muestra	Coordinadas UTM (WGS84)		Hora	Profundidad (m)		
		Este	Norte				
		593 435	341 2190			12:52	0,45 ± 1923-2L
		594 435	341 2190			12:52	0,45 ± 1924-2L
7 7 7 7 7							
Código de equipos / herramientas utilizados							
Barreno	Pala	Draga	Otro				
Envase utilizado	Plástico	Bolsa	Vidrio	Otro			
Transporte							
Terrestre	Aéreo	Destino					
Nombre de empresa de transporte							
Fechas de envío		Hora					
Observaciones generales							
Recepción de la muestra (Usa exclusivo laboratorio)							
Llegada laboratorio		Responsable Entrada / Recepción					
Fecha	Hora	Nombre		Firma			
20-10-22	17:00	Entrega					
		Recepción		JESÚS GYM			
Cliente				Responsable de la actividad			
Nombre:		Nombre		Firma			
Cargo:		Cargo		Firma			
Firma:							

Página 31 de 39

Algoritmos

R12-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N° ALG22-0135

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)				R1-1002 Rev 02 15-04-2021
Nombre y código de proyecto		SBM	HJ 256 - 21			
Nombre de contacto		Daniela	TAPIA			
Área / Lugar de muestreo		SALAR DE ATACAMA		Punto de muestreo		
Instrumento ambiental		Rea 226 / 2006		Fecha / Hora	16 10 22	
Información general matriz						
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Ries	Riesgo	Residuo sólido
Método de muestreo			Aleatorio Simple		Aleatorio estratificado	Sistématico
						Otro
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)						
Límo	<input type="checkbox"/>	Fino	Arena fina	Arena gruesa	Arcilla	Ripio
Color				Olor		
Muestreo						
Plan / batería de análisis						
Área m ²	Largo (m)				Ancho (m)	
Georeferencia (UTM)	E			N		
Cantidad de muestra a recolectar (kg)	1 KG.					
Método para realizar compuesta						
Identificación de las muestras						
Nº	Identificación de la muestra	Coordenadas UTM (WGS44)		Hora	Profundidad (m)	
		Este	Norte			
1	L7-7 NORTE	5951.82	7405.94	08:30	0.35 5-1926-22	
2	L7-7 OESTE	5951.82	7405.94	08:30	0.35 5-1926-22	
3	L7-7 SR	5951.82	7405.94	08:30	0.35 5-1926-22	
4	1027 NORTE	5891.98	5849.78	09:05	0.25 5-1926-22	
5	1027 OESTE	5891.98	5849.78	09:05	0.25 5-1926-22	
6	1027 SR	5891.98	5849.78	09:05	0.25 5-1926-22	
Código de equipos / herramientas utilizados						
Barreno	<input checked="" type="checkbox"/>	Palas	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	Otro	
Envase utilizado		Plástico		Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro
Transporte						
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo		Destino		
Nombre de empresa de transporte						
Fecha de envío	Hora					
Observaciones generales						
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)						
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción				
Fecha	Hora	Nombre		Firma		
20-10-22	14:00	Entrega: Carlos Sanchez				
		Recepción: TESO Pachon				
Cliente						
Nombre:			Responsable de la actividad			
Cargo:			Firma			
Firma:						

RI2-1005
 Rev.02
 19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)				R1- 1002 Rev.02 15-04-2021	
Nombre y código de proyecto		SQM	HIA 250-21	Punto de muestreo			
Nombre de contacto		Daniela Ta Piza					
Área / Lugar de muestreo		Sala de aulas 4x4					
Instrumento ambiental		DIA 226	/ 2006	Fecha / Hora		19.10.22	
Información general matriz							
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Compost	Ríos	Rocas	Residuo sólido	Otro
Método de muestreo		Aleatorio Simple		Aleatorio estratificado		Sistemático	Otro
Eromo	Fino	Arena fina	Arena gruesa	Arcilla	Ripa		
Color	Olor						
Muestreo							
Plan / batería de análisis							
Área m ²	Largo (m)		Ancho (m)				
Georreferencia (UTM)		E	N				
Cantidad de muestra a recolectar (kg)		1 KG					
Método para realizar compuesta		A distintas profundidad		Cruz	Zigzag	Otro	<
Identificación de las muestras							
Nº	Identificación de la muestra		Coordenadas UTM (WGS84)		Hora	Profundidad (m)	
			Este	Norte			
LS-1	Norte		594895	7296232	07:35	0.60 5-1932-LL	
LS-1	Oeste		594895	7296232	07:35	0.60 5-1933-LL	
LS-1	Sur		594895	7296232	07:35	0.60 5-1934-LL	
LS-2	Norte		594492	7296238	08:10	0.60 5-1935-LL	
LS-2	Oeste		594492	7296238	08:10	0.60 5-1936-LL	
LS-2	Sur		594492	7296238	08:10	0.60 5-1937-LL	
LS-2	Norte		595459	7403515	08:45	0.60 5-1938-LL	
LS-2	Oeste		595459	7403515	08:45	0.60 5-1939-LL	
Código de equipos / herramientas utilizados							
Barreno	Palas	Draga	Otro				
Envase utilizado	Plástico	Bolsa	Vidrio	Otro			
Transporte							
Terrestre	Aéreo	Destino					
Nombre de empresa de transporte							
Fecha de envío	Hora						
Observaciones generales							
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)							
Llegada laboratorio:		Nombre		Responsable Entrega / Recepción		Firma	
Fecha	Hora	Entrega	Daniela Ta Piza	Recepción	TESCO		
20-10-22	17:20						
Cliente:				Responsable de la actividad			
Nombre:	Nombre:		Cargo:		Firma:		
Cargo:							
Firma:			Firma:				

R12-1005
 Rev.02
 19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

P 0000307

Cadena de Custodia - Suelo (puntual)						R1- 1002 Rev 02 15-04-2021
Nombre y código de proyecto		S04 HID 256-21				
Número de contacto		Daniela TAPIA				
Área / Lugar de muestreo		Suelo de la trinchera A		Punto de muestreo		
Instrumento ambiental		BGA 221 /2004		Fecha / Hora		15-10-22
Información general matriz						
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	Lodo	Cumpost	Ries	Respel	Residuo sólido
Método de muestreo			Aleatorio Simple	Aleatorio estratificado		Sistemático
Tiempo	Fino	Arena fina	Arena gruesa	Arcilla	Ripio	Otro
Color	Olor					
Muestreo						
Plan / batería de análisis						
Área m ²	Largo (m)		Ancho (m)			
Georeferencia (UTM)		E	N			
Cantidad de muestra a recolectar (kg)		1Kg				
Método para realizar compuesta		A distintas profundidad		Cruz	Zigzag	Otro
Identificación de las muestras						
Nº	Identificación de la muestra		Coordenadas UTM (WGS84)		Hora	Profundidad (m)
			Este	Norte		
LS-4	Sur		545459	7403515	08:45	0,80 S-1940-7L
LS-6	Norte		515 778	7404834	09:45	0,60 S-1941-7L
LS-6	Oeste		515 778	7404834	09:45	0,60 S-1942-7L
LS-6	Sur		545 778	7404834	09:45	0,60 S-1943-7L
LS-17	Norte		515 190	7405108	10:16	0,35 S-1944-7L
LS-17	Oeste		515 190	7405108	10:16	0,25 S-1945-7L
LS-17	Sur		515 190	7405108	10:16	0,35 S-1946-7L
LS-3	Norte		596 054	7406329	10:50	0,50 S-1947-7L
Código de equipos / herramientas utilizados						
Barril	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>	Draga	Otro		
Envase utilizado	Plástico		Bolsa	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidrio	Otro
Transporte						
Terrestre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéreo	Destino			
Nombre de empresa de transporte						
Fecha de envío		Hora				
Observaciones generales						
Recepción de la muestra (Uso exclusivo laboratorio)						
Llegada laboratorio		Responsable Entrega / Recepción				
Fecha	Hora	Nombre		Firma		
20-10-22	14:00	Entrega	Carlos Rojas			
		Recepción	Yeferson			
Cliente		Responsable de la actividad				
Nombre:	Nombre		Carlos Alvarez Pachano			
Cargo:	Cargo		Técnico de Muestreo			
Firma:	Firma					

Algoritmos

Ri2-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

P 0000306

Algoritmos		Cadena de Custodia - Suelo (puntual)				Ri- 1002 Rev 02 15-04-2021
Nombre y código de proyecto		SOL HID 256-21	Dato(s) TAPID			
Nombre de contacto						
Área / Lugar de muestreo		Julav de Rincón	Punto de muestreo			
Instrumento ambiental		PEA 226 /Zer6	Fecha / Hora		18-10-22	
Información general matriz						
Suelo	Ledo	Compost	Ríos	Residuo	Residuo sólido	Otro
Método de muestreo		Aleatorio Simple		Aleatorio estratificado		Sistemático
						Otro
Características de la matriz (Completar solo si es que aplica)						
Limo	Fino	Arena fina	Arena gruesa	Artillo	Ripio	
Color			Olor			
Muestreo						
Plan / Batería de análisis						
Área m ²		Largo (m)		Ancho (m)		
Georeferencia (UTM)		E		N		
Cantidad de muestra a recolectar (kg)		1 kg.				
Método para realizar compuesta		A distintas profundidad	Cruz	Zigzag	Otro	
Identificación de las muestras						
Nº	Identificación de la muestra		Coordenadas UTM (WGS44)	Este	Norte	Hora
						Profundidad (m)
L4-3	Sur	SP6 054	340 590 8	10:50	0,50 5-1949-22	
L3-3	Sur	SP6 117	340 590 5	12:50	0,50 5-1949-22	
L3-3	OESTE	SP6 117	340 590 5	12:50	0,50 5-1949-22	
L3-3	Sur	SP6 117	340 590 5	12:50	0,50 5-1949-22	
L3-15	Sur	SP6 029	340 590 3	11:10	0,80 5-1952-22	
L3-15	Oeste	SP6 029	340 590 3	11:10	0,80 5-1952-22	
L3-15	Sur	SP6 029	340 590 3	11:10	0,80 5-1952-22	
L3-5	Norte	SP6 054	340 590 30	12:20	0,00 5-1955-22	
Código de equipos / herramientas utilizados						
Barreno	Pala	Draga	Otro			
Envase utilizado	Plástico	Bolsa	Vidrio	Otro		
Transporte						
Terrestre	Aéreo	Destino				
Nombre de empresa de transporte						
Fecha de envío			Hora			
Observaciones generales						
L3-5	OESTE	SP6 054	340 590 30	12:20	0,80 5-1955-22	
L3-5	Sur	SP6 029	340 590 30	12:10	0,80 5-1955-22	
L3-3	OESTE	SP6 054	340 590 8	10:50	0,50 5-1949-22	
Recepción de la muestra (Usa exclusivo laboratorio)						
Llegada laboratorio	Hora	Responsable Entrega / Recepción				
Fecha	Hora	Nombre		Firma		
20-10-22	14:00	Edwin Duque				
Entrega						
Recepción	X-ESCON					
Cliente		Responsable de la actividad				
Nombre:		Nombre:				
Cargo:		Cargo:				
Firma:		Firma:				

Página 35 de 39

R12-1005
Rev.02
19-08-2022

INFORME N°ALG22-0135

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DE LA
ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

Yo, Christian Eltit Avilés RUN N° 14.219.521-6, domiciliado en Seminario N° 180, comuna de Providencia, Santiago, Región Metropolitana, en mi calidad de representante legal de ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA, sucursal Santiago, Código ETFA 015-01, declaro que, la persona jurídica que represento, en los dos últimos años:

- No ha tenido una relación directa ni indirecta de tipo mercantil con SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la fiscalización ambiental.
- Declaración
- No ha tenido una relación directa ni indirecta, de tipo laboral con don Julio César García Marín, RUN N° 14.501.474-3 , representante legal de SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la actividad de fiscalización ambiental.
- No ha sido legalmente reconocida como asociada en negocios con SQM Salar S.A
- No ha tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A
- No ha controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A
- No ha sido controlada, directa ni indirectamente por Julio César García Marín, RUN N° 14.501.474-3 .
- No hemos sido controlados, directa ni indirectamente, por una misma tercera persona.

Igualmente declaro que, yo no he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don Julio César García Marín, RUN N° 14.501.474-3 , representante legal ni con SQM Salar S.A

Declaro también que, no existe vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, entre los propietarios y los representantes legales de SQM Salar S.A y los propietarios y representantes legales de esta ETFA.

Toda la información contenida en el informe de resultados ALG22-0135 es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.



Firma del Representante Legal

Santiago, 05 de Diciembre de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 25171800 |
registroetfa@smm.gob.cl | www.smm.gob.cl
Operatividad general - ETFA-GEN-02
V.02

Ri2-1005
Rev.02
19-06-2022

INFORME N°ALG22-0135

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DEL
INSPECTOR AMBIENTAL**

Yo, Brenda Apablaza Henriquez, RUN N° 13.864.413-8, domiciliado en Seminario N° 180, comuna de Providencia, Santiago, Región Metropolitana, en mi calidad de Inspector Ambiental N° 13.864.413-8; código ETFA 015-01, declaro que, en los últimos dos años:

- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con SQM Salar S.A, RUN 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con Julio César García Marín, RUN N° 14.501.474-3 , representante legal de SQM Salar S.A, RUT14.219.521-6, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he sido legalmente reconocido como asociado en negocios con SQM Salar S.A
- No he tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A
- No he controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A

Igualmente declaro que no tengo vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, con los propietarios ni con los representantes legales del titular fiscalizado.

Toda la información contenida en el informe de resultados ALG22-0135 es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.



Firma del Inspector Ambiental

Santiago, 05 de Diciembre de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 2617800 |
reclamos@smabch.gob.cl | www.smabch.gob.cl
Operatividad general - ETFA-GEN-02
V.02

Ri2-1005
Rev.02
19-06-2022

INFORME N°ALG22-0135

**DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DEL
INSPECTOR AMBIENTAL**

Yo, Carlos Fernández, RUN N° 7.983.534-K, domiciliado en Seminario N° 180, comuna de Providencia, Santiago, Región Metropolitana, en mi calidad de Inspector Ambiental N° 7.983.534-K; código ETFA 015-01, declaro que, en los últimos dos años:

- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con Julio César García Marín, RUN N° 14.501.474-3, representante legal de SQM Salar S.A, RUT 79.626.800-K, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de las actividades de fiscalización ambiental.
- No he sido legalmente reconocido como asociado en negocios con SQM Salar S.A
- No he tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de SQM Salar S.A
- No he controlado, directa ni indirectamente a SQM Salar S.A

Igualmente declaro que no tengo vínculo familiar de parentesco -hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive-, con los propietarios ni con los representantes legales del titular fiscalizado.

Toda la información contenida en el informe de resultados ALG22-0135 es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.



Firma del Inspector Ambiental

Santiago, 05 de Diciembre de 2022

Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago – Chile | +56 2 2617800 |
reclamos@smab.sernam.gob.cl | www.sernam.gob.cl
Operatividad general - ETFA-GEN-02
V.02

TERMINO DE INFORME DE ENSAYOS, MUESTREO Y/O MEDICIÓN

N°ALG22-0135

ANEXO III

Autorizaciones y acreditaciones ETFA

Autorizaciones ETFA Inspector ambiental



AUTORIZA COMO INSPECTORES AMBIENTALES A LAS PERSONAS NATURALES QUE SEÑALA, EN LOS ALCANCES QUE INDICA.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1027

Santiago, 01 de julio de 2022

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Exento N° 118894/55/2022, que establece el orden de subrogación del cargo de Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2124, de 30 de septiembre de 2021, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°575, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°574, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, la letra c) del artículo 3º de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, que faculta a este servicio para contratar las labores de terceros idóneos debidamente certificados.

2. Que, el inciso segundo de la letra c) del artículo 3º de la citada Ley Orgánica, señala que los requisitos y el procedimiento para la certificación, autorización y control de las entidades y sus inspectores, serán establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el Decreto Supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA).

3. Que, en el artículo 3º del citado reglamento se establecieron los requisitos que todo solicitante deberá cumplir para obtener una autorización como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA), dentro de los cuales está el contar con al



menos un inspector ambiental con autorización vigente, quienes a su vez deberán cumplir con los requisitos individualizados en el artículo 4 del mismo cuerpo legal.

4. Que, mediante resolución exenta N°575, del 18 de abril 2022, se aprobó instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental y de los inspectores ambientales.

5. Que, conforme con lo dispuesto en el artículo 9 del reglamento ETFA, la Jefatura de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia de Medio Ambiente, a través de memorando N°24948/2022, de fecha 17 de junio de 2022, adjuntó evaluación técnica, contenida en el Anexo N° 1 de la presente resolución. Esto, en conformidad con los requisitos señalados en los artículos 3º y 4º del citado reglamento, respecto de los antecedentes presentados por los postulantes, recomendando su autorización como tales, en los alcances aprobados.

6. Que, de acuerdo a lo precedentemente señalado, las siguientes personas presentaron una solicitud para ser autorizadas como inspectores ambientales por este servicio:

Nº	SOLICITUD N°	FECHA DE SOLICITUD	NOMBRE	APELLIDOS
1	25138	08-11-2021	Catalina	Holch Koncz
2	25215	20-01-2022	Cristian Enrique	Saavedra Rojas
3	25212	20-01-2022	Claudio Manuel	Escobar Antoine
4	25191	27-01-2022	Paula Stefanie	Varela Echeverría
5	25245	10-02-2022	Mariano	Felipe Saavedra
6	25266	25-02-2022	Claudio Alejandro	Meriño Navarrete
7	22047	05-05-2022	Veronica Paz	Yañez Neira
8	23430	23-05-2022	Brenda Isabel	Apablaza Henríquez
9	25377	25-05-2022	Marcos Alexis	Sagredo Casilla
10	25364	27-05-2022	Yanira Andrea	Sobarzo Parra
11	25385	30-05-2022	Nicolas Ismael	Acuña Caro
12	21928	31-05-2022	Josué Habacub	Rubilar Espinoza
13	25389	01-06-2022	Miguel Alfonso	Mura Villarroel
14	25386	03-06-2022	Roberto Asisclo	Gutierrez Paredes

7. Que, el fundamento para la autorización de cada postulante como inspector ambiental en los alcances aprobados es que cada uno de ellos cumplió con los requisitos establecidos para el alcance respectivo. Por su parte, el motivo para denegar cada solicitud se encuentra expresamente indicado en el Anexo N° 1 de esta resolución, la que será notificada y posteriormente publicado en las cuentas del Registro de Inspectores Ambientales respectivas.



RESOLUCIÓN:

1º. AUTORIZASE por un período de dos años, contados desde la notificación de esta resolución, como inspectores ambientales, a las personas individualizadas en el punto sexto considerativo, respecto de los alcances que fueron, según consta en el Anexo N° 1, que forma parte integrante de este acto.

2º. PREVIÉNSE que la autorización se otorga solo para cada alcance aprobado e identificado en el Anexo N° 1 de la presente resolución.

3º. DENIÉGASE la autorización para actuar como inspector ambiental a las personas naturales individualizadas en el Anexo N° 1, respecto de todos los alcances rechazados que se han indicado en éste.

4º. ADVIÉRTESE que los interesados tendrán un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de declarar inadmisible su respectiva solicitud.

5º. PUBLÍQUENSE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

6º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a los interesados esta resolución junto con el Anexo N° 1, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la letra a) y N°19.880.

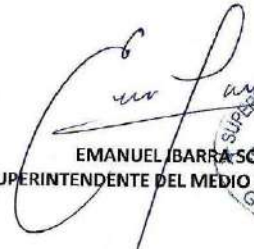
ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

LMS/VJR/CJT

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Laboratorio de Alta Complejidad
- Fiscal
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N° 13.085/2022


 EMANUEL BARRASOTO, SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)
 SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)
 GOBIERNO DE CHILE

Página 3

ANEXO N°1

NOMBRE	SOLICUDED N°	DONDE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	ESTADO	FUNDAMENTO DE LA EVALUACIÓN
Catalina Holch Koncz	25138	94908	Medición	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Catalina Holch Koncz	25138	94909	Inspección	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Catalina Holch Koncz	25138	94910	Verificación	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Catalina Holch Koncz	25138	94911	Verificación	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 94910
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97629	Análisis	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97630	Análisis	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97629.
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97631	Medición	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97632	Medición	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97631
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97633	Muestreo	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97634	Muestreo	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97633
Cristian Enrique Saavedra Rojas	25215	97635	Medición	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97631
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97626	Análisis	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97627	Análisis	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97626



								Cumple Con Los Requisitos
								Relativos Al Alcance
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97628	Medición	Aire	Aprobado			Alcance duplicado con código N° 97628
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97636	Medición	Aire	Rechazado			Cumple Con Los Requisitos
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97637	Muestreo	Aire	Aprobado			Relativos Al Alcance
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97638	Muestreo	Aire	Rechazado			Alcance duplicado con código N° 97637
Claudio Manuel Escobar Antoine	25212	97639	Medición	Aire	Rechazado			Cumple Con Los Requisitos
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97579	Medición	Suelo	Aprobado			Relativos Al Alcance
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97586	Medición	Suelo	Rechazado			Alcance duplicado con código N° 97586
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97687	Medición	Suelo	Rechazado			Cumple Con Los Requisitos
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97688	Medición	Suelo	Rechazado			Relativos Al Alcance
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97689	Medición	Suelo	Rechazado			Alcance duplicado con código N° 97689
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97690	Análisis	Suelo	Aprobado			Cumple Con Los Requisitos
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97691	Análisis	Suelo	Rechazado			Relativos Al Alcance
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97692	Análisis	Suelo	Rechazado			Alcance duplicado con código N° 97690
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97693	Análisis	Suelo	Rechazado			Cumple Con Los Requisitos
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97794	Análisis	Suelo	Rechazado			Relativos Al Alcance
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97695	Medición	Agua	Aprobado			Cumple Con Los Requisitos

Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97595	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97697	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97698	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97699	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97700	Análisis	Agua	Agrobado	Cumple Con Los Requerimientos Relativos Al Alcance	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97701	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97702	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97703	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97704	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97705	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97706	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97707	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97708	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97709	Análisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97700	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97710	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97711	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	

Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97712	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97713	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Paula Stefanievarela Echeverría	25191	97714	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 97695	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98901	Medición	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98902	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98903	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98904	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98905	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98906	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98907	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98908	Muestreo	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98909	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98908	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98910	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98908	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98911	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98908	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98912	Medición	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98901	
Mariano Felipe Saavedra	25245	98913	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98908	



			Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N°
Mariano Felipe Saavedra	25245	98914	Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98908
Mariano Felipe Saavedra	25245	98915	Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98908
Mariano Felipe Saavedra	25245	98916	Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 98908
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99032	Analisis	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99033	Analisis	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 99032
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99034	Medición	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99035	Medición	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 99034
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99036	Muestreo	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99037	Muestreo	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 99036
Claudio Alejandro Merino Navarrete	25266	99038	Medición	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 99034
Veronica Paz Yañez Neira	22047	100079	Muestreo	Aqua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Veronica Paz Yañez Neira	22047	100080	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100079
Veronica Paz Yañez Neira	22047	100081	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100079
Veronica Paz Yañez Neira	22047	100082	Muestreo	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100079
Veronica Paz Yañez Neira	22047	100083	Medición	Aqua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Veronica Paz Yañez Neira	22047	100084	Medición	Aqua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100083

Veronica Paz Yáñez Neira	22047	100085	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100083
Veronica Paz Yáñez Neira	22047	100086	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100083
Veronica Paz Yáñez Neira	22047	100087	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100083
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100237	Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100079
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100238	Muestreo	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100239	Medición	Agua	Rechazado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100240	Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100237
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100241	Medición	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100238
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100242	Muestreo	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100237
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100243	Muestreo	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100244	Muestreo	Aire	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100238
Brenda Isabel Apablaza Henríquez	23430	100245	Muestreo	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Marcos Alexis Sagredo Casilla	25337	100301	Análisis	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Yanira Andrea Sobarzo Parra	25364	100323	Análisis	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance

				Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Yanira Andrea Sobarzo Parra	25364	100324	Analisis	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Yanira Andrea Sobarzo Parra	25364	100325	Analisis	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Nicolas Ismael Acuña Caro	25385	100331	Medición	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Nicolas Ismael Acuña Caro	25385	100332	Inspección	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Nicolas Ismael Acuña Caro	25385	100333	Verificación	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Josué Habacub Rubilar Espinoza	21928	100338	Medición	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Josué Habacub Rubilar Espinoza	21928	100339	Inspección	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Josué Habacub Rubilar Espinoza	21928	100340	Verificación	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100348	Muestreo	Aqua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100349	Muestreo	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100350	Muestreo	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100351	Medición	Aqua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100352	Medición	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100353	Medición	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100354	Analisis	Aqua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100355	Analisis	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



							Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance
Miguel Alfonso Mura Villarroel	25389	100356	Análisis	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance	
Roberto Asiscio Gutierrez Paredes	25386	100334	Análisis	Agua	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance	
Roberto Asiscio Gutierrez Paredes	25386	100335	Análisis	Aire	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance	
Roberto Asiscio Gutierrez Paredes	25386	100336	Análisis	Suelo	Aprobado	Cumple Con Los Requisitos Relativos Al Alcance	



RENUVEA AUTORIZACIÓN DE LOS INSPECTORES AMBIENTALES QUE SE INDICAN.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 2505

Santiago, 21 de diciembre de 2020

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°1076, de 26 de junio de 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N°7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante las resoluciones exentas N°1608 y N°1609, ambas de 20 de diciembre de 2018, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, superintendencia) renovó la autorización de las personas naturales que se indican en el anexo N°1 de esas resoluciones, para actuar como inspectores ambientales (en adelante e indistintamente, IA), en los alcances aprobados, a contar del 27 de diciembre de ese año.

2. Que, el artículo 10 del decreto supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que contiene el reglamento de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA) dispone que la solicitud de renovación de las

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



autorizaciones tanto de las entidades técnicas de fiscalización ambiental como de los IA deben ser presentadas ante la Superintendencia del Medio Ambiente, con a lo menos seis meses de anticipación a su vencimiento, cumpliendo los requisitos indicados en los artículos 5 al 9 de dicho cuerpo legal, sin perjuicio que la superintendencia, mediante normas e instrucciones de carácter general, pudiera eximir fundadamente a los solicitantes de presentar determinados antecedentes.

3. Que, los requisitos para la renovación de las autorizaciones de los inspectores ambientales se encuentran establecidos en la resolución exenta N°126, de 2019, mediante la que se dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental y de los inspectores ambientales, así como también los requisitos para la renovación de esas autorizaciones.

4. Que, dentro de plazo, los inspectores ambientales individualizados a continuación, presentaron una solicitud de renovación de su autorización:

Nº	Código IA	Nombre	Apellidos	Resoluciones
1	6380210-7	Inés María	Díaz Estrella	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
2	6569108-6	Edith	Pinto Fajardo	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
3	7185726-3	Nancy Esther	Maragaño Álvarez	1608, del 20-12-2018. Renueva alcances IA.
4	7439358-6	Luis	Olavarria Esparza	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
5	7833967-5	Juan Alberto	Ramírez Hermosilla	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
6	7935035-4	Myriam	Cerda Boza	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1818, del 14-09-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
7	7983534-K	Carlos	Fernández Pérez	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
8	8350671-7	Álvaro Arturo	Riva Farías	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
9	8480350-2	Alexis	Cortés Zamorano	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
10	8537865-1	Pedro Alfredo	Martínez Cornejo	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
11	9252998-3	José	Olavarria Revello	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
12	9339812-2	Viviana Solange	Zúñiga Mosqueira	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1172, del 13-07-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
13	9412584-7	Mabel	Silva Hidalgo	1609, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
14	9678124-5	Waldo Patricio	Sanhueza Navarrete	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1173, del 13-07-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

Nº	Código IA	Nombre	Apellidos	Resoluciones
15	10034034-8	Maribel Victoria	López Sanhueza	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
16	10062114-2	Soledad Cristina	Alarcón Muñoz	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
17	10125545-K	Alex	Arenas Yáñez	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
18	10389060-8	Gerardo	Palma Soto	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
19	10496891-0	Pablo Daniel	Hidalgo Marabolf	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
20	10624139-2	Marcela	Venegas Sada	1609, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
21	10911896-6	Patricio	Hernández Olave	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
22	10929395-4	Claudio	Mendoza Fernández	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
23	11430191-4	Alejandro Hernán	Uribe Raddatz	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
24	11474349-6	Fabiola Regina Elena	Valenzuela Gerbaud	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1819, del 14-09-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
25	11583863-6	Ricardo	Tori Chiguai	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1540, del 07-11-2019. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
26	11635612-0	Luis	Aguilera Oyarzún	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
27	11697891-1	José Luis	Pérez Soto	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
28	11879206-8	Gabriela	Quiroz Estrada	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
29	11973879-2	Carlos	Campos Schulz	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
30	12061287-5	Olga	Martínez Garrido	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
31	12174544-5	Alejandra	Olea Morales	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
32	12238962-6	Gema	Martínez Olmos	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
33	12251375-0	Pablo Arturo	Torres Correa	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
34	12270431-9	Andrés	Zuloaga San Martín	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
35	12289883-0	Manuel Alfonso	Ojeda Donoso	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

Nº	Código IA	Nombre	Apellidos	Resoluciones
36	12343608-3	Miriam Alejandra	Krause Sanhueza	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
37	12363252-4	Daniel Enrique	Burgos Pedraza	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
38	12409069-5	Roberto	Pérez Véliz	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
39	12478756-4	Angelo Gastón Jesús	Lagos Ruiz	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
40	12504601-0	José Enrique	Soto González	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
41	12550459-0	José	Palacios Sepúlveda	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
42	12630478-1	Rodrigo	Sepúlveda Zúñiga	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
43	12647669-8	Manuel	Gamboa Arellano	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
44	12653610-0	Antonio Agustín	Contreras Tapia	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1172, del 13-07-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
45	12671524-2	Johanna	Irribarra Fuentes	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1172, del 13-07-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
46	12683465-9	Miguel Ángel	Lizama Vergara	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
47	12812493-4	Pablo	Puga Riquelme	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
48	12834391-1	Andrea	Jeria Peters	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1172, del 13-07-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
49	12921190-3	Fabián	Venegas Ramos	1609, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
50	12934394-K	Mauricio Alejandro	Mera Araya	1609, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
51	13052033-2	Sergio	Corral González	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
52	13075736-7	Carlos Enrique	Venegas Moran	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
53	13119732-2	Aldo	Arteaga Martínez	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
54	13121005-1	Maricel Alejandra	Gallardo Bustamante	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1172, del 13-07-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
55	13204174-1	Carlos	Ramírez Pacheco	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1602, del 29-07-2019. Amplía alcances IA. 599, del 14-04-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Nº	Código IA	Nombre	Apellidos	Resoluciones
56	13225189-4	Luis	Iturra Villarroel	1609, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1363, del 25-09-2019. Amplía alcances IA. 062, del 16-01-2020. Resuelve Rec. Reposición. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
57	13236182-7	Juan Enrique	Castillo Díaz	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
58	13265435-2	Alexis Gabriel	Waltemath Urzúa	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
59	13301322-9	Patricio	Soto Cáceres	1609, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 814, del 11-06-2019. Amplía alcances IA. 1363, del 29-09-2019. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
60	13323392-K	Alejandro Luis	Aguila Carrasco	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA
61	13406236-3	Helen	Yungue Cárdenas	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
62	13427413-1	Pablo	Araya Vergara	1609, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1819, del 14-09-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
63	13451433-7	Romina	Naranjari Díaz	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
64	13452669-6	Juan	Catalán Robles	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
65	13472138-3	Luigi	Annibale Muñoz	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
66	13483341-6	Esteban Gerardo	Hernández Ossandon	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
67	13563441-7	Marcelo Enrique	Ramírez Pacheco	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 599, del 14-04-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA
68	13896826-K	Jorge	Flores Luco	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1172, del 13-07-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
69	13897489-8	Nathalie	Berland Romero	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA
70	13922545-7	Felipe	Sleman Cortés	1609, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1172, del 13-07-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
71	13952182-K	Fernando Miguel	Castillo Seguel	1609, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
72	14120120-4	Daniel Andrés	Sierra Salinas	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA
73	14272827-3	Dans	Mundaca Ortega	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
74	14357000-2	Rodrigo Exequiel	Maureira Gómez	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1172, del 13-07-2020. Amplía alcances IA.

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

Nº	Código IA	Nombre	Apellidos	Resoluciones
				2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
75	14476633-4	Claudia	Jeraldino Parra	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
76	15100694-9	Marco	Baeza Álvarez	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 108, del 23-01-2019. Amplía alcances IA. 1172, del 13-07-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
77	15210726-9	Guido Hernán	Poza Jiménez	1609, del 20-12-2018. Renueva autorización IA
78	15302897-4	Enrique	Villarroel Rodríguez	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1819, del 14-09-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
79	15340259-0	Oscar	Cano Navias	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
80	15415309-8	Marcos Osvaldo	Ramírez Pacheco	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 599, del 14-04-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
81	15538691-6	Patricio	Ramírez Gutiérrez	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1540, del 07-11-2019. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
82	15598419-8	Atilio Andrés	Suazo Muñoz	70, del 18-01-2019. Sanciona renovación de autorización IA. 1818, del 14-09-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
83	15678334-k	Makarena Elizabeth	Ávila Ormeño	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
84	15712867-1	Carolina Andrea	Coello Almonacid	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
85	15798705-4	Rafael Antonio	Briones Poblete	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
86	15847425-5	Carol Andrea	Santibañez Perez	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
87	15939505-7	Sebastián	Sepúlveda Fariña	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
88	16200450-6	Oscar Mauricio	Muni Verdugo	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1172, del 13-07-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
89	16236868-0	María Alejandra	Caamaño Balcazar	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
90	16406627-4	Boris	Abarca Flores	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 1172, del 13-07-2020. Amplía alcances IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

Nº	Código IA	Nombre	Apellidos	Resoluciones
91	16458492-5	Pamela	Araneda Huaiquián	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.
92	16488725-1	Pablo	Mellado Gómez	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
93	17050720-7	Víctor Manuel	Silva Ormeño	1608, del 20-12-2018. Renueva autorización IA.
94	18390761-1	Stephany	Galaz Sanhueza	1609, del 20-12-2018. Renueva autorización IA. 2265, del 11-11-2020. Caduca alcances IA.

5. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 10 del reglamento ETFA, con fecha 21 de diciembre de 2020, el jefe del Departamento de Análisis Ambiental, a través del memorando N°60062, informó que las personas individualizadas en el referido documento dieron cumplimiento a los requisitos de renovación establecidos en el reglamento ETFA y en las instrucciones contenidas en la resolución exenta N°126, de 2019, por lo que recomienda su renovación, manteniendo todos los alcances ya autorizados.

6. Que, el fundamento para renovar la autorización de los IA se encuentra en el memorando N°60062, de 21 de diciembre de 2020, el cual será publicado en el Registro de Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, junto con ésta.

7. Que, todos los alcances autorizados de los inspectores ambientales, cuya renovación fue solicitada, se encuentran publicados en sus cuentas de cada IA en el Sistema ETFA, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. RENUÉVASE la autorización de los inspectores ambientales que se individualizan a continuación, por un período de dos años, a contar del día 27 de diciembre de 2020, en todos los alcances cuya autorización fue renovada mediante las resoluciones exentas N°1608 y 1609, ambas de 20 de diciembre de 2018 y en aquellas que las modifican, en lo que corresponda:

Nº	Código IA	Nombre	Apellidos
1	6380210-7	Inés María	Díaz Estrella
2	6569108-6	Edith	Pinto Fajardo
3	7185726-3	Nancy Esther	Maragaño Álvarez
4	7439358-6	Luis	Olavarria Esparza
5	7833967-5	Juan Alberto	Ramírez Hermosilla

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Nº	Código IA	Nombre	Apellidos
6	7935035-4	Myriam	Cerda Boza
7	7983534-K	Carlos	Fernández Pérez
8	8350671-7	Álvaro Arturo	Riva Farias
9	8480350-2	Alexis	Cortés Zamorano
10	8537865-1	Pedro Alfredo	Martinez Cornejo
11	9252998-3	José	Olavarria Revello
12	9339812-2	Viviana Solange	Zúñiga Mosqueira
13	9412584-7	Mabel	Silva Hidalgo
14	9678124-5	Waldo Patricio	Sanhueza Navarrete
15	10034034-8	Maribel Victoria	López Sanhueza
16	10062114-2	Soledad Cristina	Alarcón Muñoz
17	10125545-K	Alex	Arenas Yáñez
18	10389060-8	Gerardo	Palma Soto
19	10496891-0	Pablo Daniel	Hidalgo Maraboli
20	10624139-2	Marcela	Venegas Sada
21	10911896-6	Patricio	Hernández Olave
22	10929395-4	Claudio	Mendoza Fernández
23	11430191-4	Alejandro Hernán	Uribe Raddatz
24	11474349-6	Fabiola Regina Elena	Valenzuela Gerbaud
25	11583863-6	Ricardo	Tori Chiguai
26	11635612-0	Luis	Aguilera Oyarzún
27	11697891-1	José Luis	Pérez Soto
28	11879206-8	Gabriela	Quiroz Estrada
29	11973879-2	Carlos	Campos Schulz
30	12061287-5	Olga	Martínez Garrido
31	12174544-5	Alejandra	Olea Morales
32	12238962-6	Gema	Martínez Olmos
33	12251375-0	Pablo Arturo	Torres Correa

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

Nº	Código IA	Nombre	Apellidos
34	12270431-9	Andrés	Zuloaga San Martín
35	12289883-0	Manuel Alfonso	Ojeda Donoso
36	12343608-3	Miriam Alejandra	Krause Sanhueza
37	12363252-4	Daniel Enrique	Burgos Pedraza
38	12409069-5	Roberto	Pérez Véliz
39	12478756-4	Angelo Gastón Jesús	Lagos Ruiz
40	12504601-0	José Enrique	Soto González
41	12550459-0	José	Palacios Sepúlveda
42	12630478-1	Rodrigo	Sepúlveda Zúñiga
43	12647669-8	Manuel	Gamboa Arellano
44	12653610-0	Antonio Agustín	Contreras Tapia
45	12671524-2	Johanna	Irribarra Fuentes
46	12683465-9	Miguel Ángel	Lizama Vergara
47	12812493-4	Pablo	Puga Riquelme
48	12834391-1	Andrea	Jeria Peters
49	12921190-3	Fabián	Venegas Ramos
50	12934394-K	Mauricio Alejandro	Mera Araya
51	13052033-2	Sergio	Corral González
52	13075736-7	Carlos Enrique	Venegas Moran
53	13119732-2	Aldo	Arteaga Martínez
54	13121005-1	Maricel Alejandra	Gallardo Bustamante
55	13204174-1	Carlos	Ramírez Pacheco
56	13225189-4	Luis	Iturra Villarroel
57	13236182-7	Juan Enrique	Castillo Díaz
58	13265435-2	Alexis Gabriel	Waltermath Urzúa
59	13301322-9	Patricio	Soto Cáceres
60	13323392-K	Alejandro Luis	Aguila Carrasco
61	13406236-3	Helen	Yungue Cárdenas

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Nº	Código IA	Nombre	Apellidos
62	13427413-1	Pablo	Araya Vergara
63	13451433-7	Romina	Naranjarí Díaz
64	13452669-6	Juan	Catalán Robles
65	13472138-3	Luigi	Annibale Muñoz
66	13483341-6	Esteban Gerardo	Hernández Ossandon
67	13563441-7	Marcelo Enrique	Ramírez Pacheco
68	13896826-K	Jorge	Flores Luco
69	13897489-8	Nathalie	Berland Romero
70	13922545-7	Felipe	Sleman Cortés
71	13952182-K	Fernando Miguel	Castillo Seguel
72	14120120-4	Daniel Andrés	Sierra Salinas
73	14272827-3	Dans	Mundaca Ortega
74	14357000-2	Rodrigo Exequiel	Maureira Gómez
75	14476633-4	Claudia	Jeraldino Parra
76	15100694-9	Marco	Baeza Álvarez
77	15210726-9	Guido Hernán	Poza Jiménez
78	15302897-4	Enrique	Villarroel Rodríguez
79	15340259-0	Oscar	Cano Navias
80	15415309-8	Marcos Osvaldo	Ramírez Pacheco
81	15538691-6	Patricio	Ramírez Gutiérrez
82	15598419-8	Atilio Andrés	Suazo Muñoz
83	15678334-k	Makarena Elizabeth	Ávila Ormeño
84	15712867-1	Carolina Andrea	Coello Almonacid
85	15798705-4	Rafael Antonio	Briones Poblete
86	15847425-5	Carol Andrea	Santibañez Perez
87	15939505-7	Sebastián	Sepúlveda Fariña
88	16200450-6	Oscar Mauricio	Muni Verdugo
89	16236868-0	Maria Alejandra	Caamaño Balcazar

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 290, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

Nº	Código IA	Nombre	Apellidos
90	16406627-4	Boris	Abarca Flores
91	16458492-5	Pamela	Araneda Huaiquián
92	16488725-1	Pablo	Mellado Gómez
93	17050720-7	Víctor Manuel	Silva Ormeño
94	18390761-1	Stephany	Galaz Sanhueza

2º. PREVIÉNESE que la presente autorización se otorga solo para los alcances aprobados, los que se encuentran publicados en Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental.

3º. PUBLÍQUENSE en el Registro de Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, el estado y vigencia de la autorización de los inspectores ambientales y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento de ETFA.

4º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a los interesados esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



PTB/MVS

ADJ.: Memorando N°60062, de 21 de diciembre de 2020

Distribución:

- Gabinete
 - Fiscalía
 - División de Fiscalización
 - División de Sanción y Cumplimiento
 - Departamento de Análisis Ambiental
 - registroentidades@sma.gob.cl
 - Oficinas regionales
 - Oficina de Partes y Archivo
- Exp N°31339/2020



AUTORIZA AMPLIACIÓN DE ALCANCES DE
INSPECTORES AMBIENTALES INDICADOS, EN LOS
ALCANCES QUE SE INDICA.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1310

Santiago, 9 de agosto de 2022

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Exento N° 118894/55/2022, que establece el orden de subrogación del cargo de Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2124, de 30 de septiembre de 2021, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°575, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°574, de 18 de abril de 2022, que dicta instrucción de carácter general la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, la letra c) del artículo 3° de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, faculta a este servicio para contratar las labores de terceros idóneos debidamente certificados.

2. Que, el inciso segundo de la letra c) del artículo 3° de la citada Ley Orgánica, señala que los requisitos y el procedimiento para la certificación, autorización y control de las entidades y sus inspectores, serán establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el Decreto Supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA).

3. Que, en el artículo 3° del citado reglamento se establecieron los requisitos que todo solicitante deberá cumplir para obtener una autorización como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental, dentro de los cuales está el contar con al menos



un inspector ambiental (en adelante e indistintamente, IA) con autorización vigente, quienes a su vez deberán cumplir con los requisitos individualizados en el artículo 4 del mismo cuerpo legal.

4. Que, por la resolución exenta N°575, de 2022, publicada en el Diario Oficial el 25 de abril de 2022, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o SMA) dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales, que deja sin efecto la resolución exenta N°126, de 2019, desde su entrada en vigencia.

5. Que, la SMA renovó la autorización otorgada a los IA individualizados en los números 1 a 4 de la tabla que se encuentra a continuación, y también autorizó como IA a quien ocupa el número 5 de la misma, todo en virtud de las resoluciones allí indicadas. Posteriormente, todos estos IA requirieron la ampliación de sus alcances autorizados, mediante las solicitudes a las que se referencia en seguida:

Nº	Solicitud Nº	Fecha solicitud	Nombre	Apellidos	Resolución asociada
1	25367	20-05-2022	Maribel Victoria	López Sanhueza	N° 2505, 21-12-2020
2	25373	27-05-2022	Carlos	Fernández Pérez	N° 2505, 21-12-2020
3	25387	31-05-2022	Richard Antonio	Rodríguez Geldes	N° 2386, 04-11-2021
4	24971	02-06-2022	Yoselin Andrea	Chinchilla Rojas	N° 2418, 07-12-2020
5	25383	27-05-2022	Olga Daniela	Quezada Vallejos	N° 2622, 16-12-2021

6. Que, estas solicitudes fueron revisadas dando origen al memorando N° 28346, de fecha 12 de julio de 2022, mediante el cual la Jefatura de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental envió al Departamento Jurídico antecedentes referidos a las citadas solicitudes, recomendando su ampliación en los alcances que fueron aprobados técnicamente, y su rechazo en los casos en los que no lo fueron. Esto, en conformidad con los requisitos señalados en el artículo 4º del reglamento ETFA.

7. Que, el fundamento para la ampliación de alcances indicados como inspector ambiental es que ha cumplido con los requisitos establecidos para el alcance respectivo. Por su parte, el motivo para denegar cada solicitud se encuentra expresamente indicado en el Anexo N°1 de esta resolución, la que será notificada y posteriormente publicado en las cuentas del Registro de Inspectores Ambientales respectivas.

RESOLUCIÓN:

1º. AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a los Inspectores Ambientales individualizados en esta resolución, respecto de aquellos alcances que fueron aprobados según señala el anexo N°1, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°575, de 2022

2º. PREVIÉNSE que la presente ampliación de alcances se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado, tal como se indica en el Anexo N° 1 que acompaña a la presente resolución, y que forma parte integrante de ésta.



3º. DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en las resoluciones exentas correspondientes según señala la tabla del punto considerativo 5, según lo mandatado en el punto 6.3 de la resolución exenta N°575, de 2022.

4º. DENIÉGASE la autorización de los alcances solicitados por los Inspectores Ambientales individualizados, respecto de todos aquellos que fueron rechazados en la evaluación y que constan en el Anexo N°1, que se adjunta a la presente resolución.

5º. TENGASE PRESENTE que los interesados tendrán un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación con la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron rechazados en la evaluación.

6º. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

7º. NOTIFIQUESE por correo electrónico a los interesados esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVENSE.

**Emanuel
Ibarra Soto**

Firmado digitalmente por Emanuel Ibarra Soto
Número de acceso electrónico (DNI): 11010000
EMBARRODO, ITAMA - REGIÓN METROPOLITANA,
SANTIVERO, 00-Superintendencia del Medio Ambiente, nombre de la persona que realizó la firma digital:
Emanuel Ibarra Soto, cargo o función: Superintendente del Medio Ambiente, nombre de la persona que realizó la firma digital:
Emanuel Ibarra Soto, email: emanuel.ibarra.soto@smam.gob.cl
Fecha: 2022-08-09 18:20:41 -03:00

**EMANUEL IBARRA SOTO
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)**

ODLF/CJT/LMS

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Laboratorio de Alta Complejidad
- Fiscal
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N° 14801/2022



ANEXO N°1

Nombre	Solicitud N°	Código	Actividad	Componente	Estado	Fundamento de la evaluación
Maribel Victoria López Sanhueza	25367	100201	Muestreo	Suelo	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Maribel Victoria López Sanhueza	25367	100202	Medición	Suelo	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Maribel Victoria López Sanhueza	25367	100203	Muestreo	Suelo	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100201.
Maribel Victoria López Sanhueza	25367	100204	Medición	Suelo	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100202.
Maribel Victoria López Sanhueza	25367	100205	Muestreo	Suelo	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100201.
Maribel Victoria López Sanhueza	25367	100206	Medición	Suelo	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 100202.
Olga Daniela Quezada Vallejos	25383	100316	Analisis	Suelo	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carlos Fernández Pérez	25373	100518	Analisis	Agua	Rechazado	Alcance duplicado con código N° 14723-P.
Carlos Fernández Pérez	25373	100519	Analisis	Aire	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Carlos Fernández Pérez	25373	100520	Analisis	Suelo	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Richard Antonio Rodríguez Geldes	25387	100841	Inspección	Aire	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Richard Antonio Rodríguez Geldes	25387	100342	Verificación	Aire	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Yoselin Andrea Chinchilla Rojas	24971	100343	Analisis	Suelo	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance
Yoselin Andrea Chinchilla Rojas	24971	85099	Analisis	Aire	Aprobado	Cumple con los requisitos relativos al alcance

Laboratorio Algoritmos SpA.



SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17025:2017

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA
 Seminario 180/184/188
 Santiago, CHILE
 Viviana Zúñiga Mosqueira Phone: (56) 2 236 16600
vzuniga@algoritmospa.com

ENVIRONMENTAL

Valid to: March 31, 2023

Certificate Number: 4235.01

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, including an evaluation of the organization's compliance with The NELAC Institute's National Environmental Field Activities Program (NEFAP) Field Sampling and Measurement Organization Volume 1 Standard (TNI FMSO V1 2014 Rev 2.0), accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following testing technologies and in the analyte categories identified below:

FMSO Type:

Commercial, Public and Private Water System, Public and Private Wastewater System, Industrial

Mobile Units: Trucks

Water Sampling:

Matrices	Technologies	Procedures(s)
Drinking Water, Drinking Fountains	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring	NCh 409/2 2004 Drinking Water Part 2 – Sampling; NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples
Water for industrial purposes	Grab sampling	P-1001, Rev 4 Technical Procedure for Water Sampling
Superficial Water, Underground Water, Marine Waters	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring	NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples; NCh 411/4 1997 Guide for the Sampling of Natural and Artificial Lakes; NCh 411/9 1997 Guide for the Sampling of Marine Waters; NCh 411/11 1998 Guide for the Sampling of Underground Water; NCh ISO 5667/6 2015 Guide for the Sampling of Rivers and Water Courses

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021

Page 1 of 6

5202 Presidents Court, Suite 220 | Frederick, MD 21703-8515 | Phone: 301 644 3248 | Fax: 240 454 9449 | www.A2LA.org

Matrices	Technologies	Procedures(s)
Wastewater	Grab Sampling, Automatic Samplers, Flow Monitoring, Temperature Monitoring,	NCh ISO 5667/1 2017 Water quality - Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques ISO 5667/1 2017 Water quality - Sampling Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques NCh 411/3 2014 Guide on the Preservation and Handling of Samples; NCh 411/10 2005 Guide for the Sampling of Wastewaters; NCh 3205 2011 Flowmeters of Wastewater Requirements;

Solid Sampling:

Matrices	Technologies	Procedures(s)
Soil	Grab Sampling	P-1002 Technical Procedure for Soil Sampling based on Preparation of Soil Sampling Protocols: Sampling Techniques and Strategies, EPA 1992 Protocol Soil Sample Taking, Government of Chile, SAG
Sludge	Grab sampling	I-1021, Rev 00, Operational Instruction Sludge and Compost Sampling
Compost	Grab sampling	I-1021, Rev 00, Operational Instruction Sludge and Compost Sampling
Aquatic sediments, Marine Sediments, Lake Sediments	Grab sampling	P-1007, Rev 00, Technical Procedure for Sediments Sampling and Measuring
Industrial waste, Solid waste, Dangerous Waste	Grab sampling	P-1009, Rev 00, Technical Procedure for Solid, Industrial, and Dangerous Waste Sampling
Respirable Silica	Sampling and analysis	P-9007, Rev 01, Procedure for Crystallized Silica in Breathable Fraction, Unsorted Dust in Breathable Fraction and Total Unclassified Powder Sampling

Water Measurements: Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Seawater, Superficial and Underground Water

Parameter/Analyte¹	Technology	Procedure(s)
Alkalinity – Superficial water, Underground water, Wastewater, and drinking water, Seawater	Photometry	I-1022, Rev 00, Operational Instruction Alkalinity measurement
Chlorophyll – Superficial water, Underground water	Optical	I-1023, Rev 00, Operational Instruction Use of depth probe
Dissolved Oxygen in Water Supply Sources, Wastewater, Superficial, Underground Water Seawater, drinking water, water for industrial purposes	Electrochemical	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500-O G
Dissolved Oxygen in Superficial Water, Underground Water Seawater, drinking water, water for industrial purposes, Water Supply Sources,	Optical	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017; 4500-O. H

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021



Page 2 of 6

Parameter/Analyte ¹	Technology	Procedure(s)
Electrical Conductivity in Drinking Water, Water Supply Sources, Wastewater, Superficial, Underground Water, Seawater, water for industrial purposes	Electrode Cell Probe	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017; 2510 B
Floating matter and unnatural foams – Superficial water, Underground water, Wastewater, and drinking water, Seawater, Water for industrial purposes, Water supply sources	Visual method	I-1017, Rev 00, Operational Instruction Sampling Fats and oils, determination of floating matter and unnatural foams
Oxidation – Reduction Potential (ORP) – Superficial water, Underground Water, Wastewater, and drinking water	Electrode cell probe	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017; 2580. B.
Oxidation – Reduction Potential (ORP) – Aquatic sediments, Marine sediments, Lake sediments	Electrode cell probe	P-1007, Rev 00, Technical Procedure for Sediments Sampling and Measuring
Oxidation–Reduction Potential–Seawater	Electrode cell probe	I-1006, Rev 03, Operational Instruction Seawater sampling
pH in Drinking Water, Water Supply Sources, Wastewater, Superficial water, seawater, and Underground Water	Potentiometric	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23th ed. 2017 4500 H+B
pH in seawater	Electrometric	I-1006, Rev 03, Operational Instruction for Seawater sampling
pH Online in Wastewater, Superficial and Underground Water	Potentiometric	I-1004 Rev.02 Operational Instruction Residual Water Sampling
Residual Free Chlorine in Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Superficial, seawater, water for industrial purposes and Underground Water	Colorimetric	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500 CI G DPD
Total Chlorine in Drinking Water, Drinking Fountains, Wastewater, Superficial, seawater, water for industrial purposes and Underground Water	Colorimetric	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ed. 2017 4500 CI G
Temperature in Superficial water, Underground water, Seawater, Wastewater, and drinking water, Water for industrial purposes	Thermistor	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23th ed. 2017 2550 B
Temperature Online in Wastewater, Superficial and Underground Water	Thermistor	I-1004 Rev.02 Operational Instruction Residual Water Sampling

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021



Page 3 of 6

Parameter/Analyte ¹	Technology	Procedure(s)
Salinity – Superficial water, Underground water, drinking water, Wastewater, Seawater	Electrode cell probe	I-1020, Rev 00, Operational Instruction Salinity Measuring
Settleable solids – Wastewater	Decanting	I-1019, Rev 00, Operational Instruction Settleable solids Measuring
Total dissolved solids- Superficial water, Underground water, Seawater, Wastewater, and drinking water, Water for industrial purposes, Water supply sources	Electrode cell probe	I-1018, Rev 01, Operational Instruction Total dissolved solids Measuring
Total Suspended Solids Superficial water, Underground water, Wastewater, Seawater, and drinking water, Seawater, Water for industrial purposes, Water supply sources	Optical	I-1010 Rev.02 Measurement of Total Suspended Solids
Total Suspended Solids- Seawater	Electrochemistry	I-1006, Rev 03, Operational Instruction Seawater sampling
Transparency – Superficial water, Underground water, Wastewater, and drinking water, Seawater, Water for industrial purposes, Water supply sources	Secchi disk method	I-1016, Rev 00, Operational Instruction Use of Secchi disk
Turbidity Superficial water, Underground water, Wastewater, and drinking water, Seawater, water for industrial purposes, Water supply sources	Nephelometric	I-1011 Rev.03 Measurement of Turbidity on Field
Water Flow Superficial water, Underground water, Seawater, drinking water, Water for industrial purposes, Water supply sources, wastewater	Velocity-Area method	ASTM 3858 Standard test method for Open-Channel flow measurement of Water by velocity-Area Method
Water Flow in Wastewater, Superficial, and Underground Water	Volumetric, Metered	According to Manufacturer's Manual Equipment HACH AS959 and Manufacturer's Manual Equipment ISCO 6712
Water flow – Wastewater	Ultrasonic	NCh 3205/2011 flow meters in wastewater
Water level – Underground water, Water for industrial purposes	Longitudinal	ASTM 4750 Standard test Method for determining subsurface liquid levels in borehole or monitoring well
Water level – Superficial water	Longitudinal	ASTM D5413 Standard Test Methods for Measurement of Water Levels in Open-Water Bodies
Water level – Superficial water	Pressure	ASTM D5413 Standard Test Methods for Measurement of Water Levels in Open-Water Bodies
Water Table Level Underground water, Water for industrial purposes	Longitudinal	I-1003 Rev.6 Operational Instruction Groundwater Sampling

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021



Page 4 of 6

Solids Measurements: Soils, sludges, sediments, composts

Parameter/Analyte ¹	Technology	Procedure(s)
Oxidation – Reduction Potential-Sludge, Compost, Soil	Electrode cell probe	I-1021, Rev 00, Operational Instruction Sludge and Compost Sampling
pH- Sludge, Compost, Soil	Potentiometric	I-1021, Rev 00, Operational Instruction Sludge and Compost Sampling
pH- Aquatic sediments, Marine sediments, Lake sediments	Potentiometric	P-1007, Rev 00, Technical Procedure for Sediments Sampling and Measuring
Temperature- Sludge, Compost, Soil	Thermistor	I-1021, Rev 00, Operational Instruction Sludge and Compost Sampling
Temperature – Aquatic sediments, Marine sediments, Lake sediments	Thermistor	P-1007, Rev 00, Technical Procedure for Sediments Sampling and Measuring

Air Emissions Sampling:

Matrices ¹	Parameter/Analyte(s)	Method
Particulate Matter	Particulate Material	CH-5 Method, Based on EPA 5
Gases	Ammonia	EPA CTM 27
Gases	Determination of COV Emissions from Stationary Sources (Gas Chromatography)	CH-18 Method Based on EPA 18
Particulate Matter	Determination of Particulate Matter in Stationary Sources (without heating)	EPA 17
Gases	Formaldehyde Sampling and Analysis in Mineral Wool, and Fiberglass industries	EPA 316
Gases	Hydrogen Halide, Halogen Emissions: Total Bromine, Hydrogen Bromide, Total Chlorine, Hydrogen Chloride, Hydrogen Fluoride	CH-26A Method, Based on EPA 26A
Gases – Particulate Matter	Metals: Al, Sb, As, Ba, Be, Cd, Zn, Co, Cu, Cr, P, Mn, Hg, Ni, Ag, Pb, Se, Tl, Te, V, Zr	CH-29 Method, Based on EPA 29
Particulate Matter	PM10 and PM2.5	EPA 201A
Particulate Matter	Condensable Particulate Matter	EPA 202
Gases – Particulate Matter	Polychlorinated Dibenzene-p-dioxins, Polychlorinated Dibenzofurans	CH-23 Method, Based on EPA 23
Gases	Sulfuric Acid, Sulfur Dioxide, Sulfur Trioxide Acid	EPA 8
Gases	Total Reduced Sulfur Emissions (TRS) with Impinger: Sulfur Dioxide, Carbon Disulfide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Carbonyl Sulfide, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16A
Gases – Particulate Matter	Total Sulfur	Method I-5039, Based on EPA 8 and EPA 16A

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021



Page 5 of 6

Matrices ¹	Parameter/Analyte(s)	Method
Gases	Total Reduced Sulfur Emissions (TRS): Sulfur Dioxide, Methyl Disulfide, Methylmercaptan, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16B.

Air Emissions Measurement:

Matrices ¹	Parameter/Analyte(s)	Method
Gases	Carbon Monoxide	CH-10 Method, Based on EPA 10
Gases	Determination of COV Concentration (Flame Ionization)	CH-25A Method, Based on EPA 25A
Gases – Particulate Matter	Determination of Flow Velocity and Volumetric Flow in Chimney Gases	CH-2 Method, Based on EPA2
Gases – Particulate Matter	Determination of Gas Velocity and Volumetric Flow Rate in Small Stacks or Ducts (Standard Pitot Tube)	CH-2C Method, Based on EPA 2C
Gases – Particulate Matter	Determination of Humidity Content in Chimney Gases	CH-4 Method, Based on EPA 4
Gases – Particulate Matter	Direct Measurement of Gas Volume through Pipes and Small Ducts	CH-2A Method, Based on EPA2A
Gases – Particulate Matter	Gas Analysis for Determining Correction Factor of Emission Velocity or Air Excess	CH-3B Method, Based on EPA 3B
Gases – Particulate Matter	Gas Analysis for Dry Molecular Weight Determination	CH-3 Method, Based on EPA 3
Gases – Particulate Matter	Measurement of Gas Volume Flow Rates in Small Pipes and Ducts	CH-2D Method, Based on EPA 2D
Gases	Nitrogen Oxides with Instrument Analyzer	CH-7E Method, Based on EPA 7E
Gases – Particulate Matter	Oxygen, Carbon Dioxide, Carbon Monoxide	CH-3A Method, Based on EPA 3A
Gases – Particulate Matter	Sample and Velocity Traverses (Sampling Point Identification) for Stationary Sources	CH-1 Method, Based on EPA1
Gases – Particulate Matter	Sample and Velocity Traverses (Sampling Point Identification) for Stationary Sources with Small Stacks or Ducts	CH-1A Method, Based on EPA1A
Gases	Sulfur Dioxide, with Instrument Analyzer	CH-6C Method, Based on EPA 6C

MECHANICAL

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following test methods identified below:

Test ¹	Method
Noise Measurement, Sound Pressure Level Corrected (NPC)	DS N°38/11 MMA
Noise Measurement, Equivalent Sound Pressure Level (LEQ)	P-9011, Rev.0 (Technical Procedure for Measuring Noise Generated by Sources not Regulated by DS 38/11 MMA)

¹ This Laboratory performs field testing activities for these test methods.

(A2LA Cert. No. 4235.01) Revised 09/02/2021



Page 6 of 6



Accredited Laboratory

A2LA has accredited

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA

Santiago, CHILE

for technical competence in the field of

Environmental Testing

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. This laboratory also meets the requirements of A2LA R219 – Specific Requirements – TNI Field Sampling and Measurement Organization Accreditation Program. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).



Presented this 30th day of June 2021.

Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council
Certificate Number 4235.01
Valid to March 31, 2023

For the tests to which this accreditation applies, please refer to the laboratory's Environmental Scope of Accreditation.



SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17025:2017

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA
Seminari 180
Santiago, CHILE
Viviana Zúñiga Mosqueira Phone: (56 2) 23616618

CHEMICAL

Valid To: March 31, 2023

Certificate Number: 4235.02

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, accreditation is granted to this organization to perform recognized methods using the following testing technologies and, in the analyte, categories identified below:

Wastewater:

Parameter	Method
Total Arsenic	NCh 2313/9.1996
Total Cadmium	NCh 2313/10.2020
Chloride	NCh 2313/32.1999
Total Chromium	NCh 2313/10.2020
Total Copper	NCh 2313/10.2020
Total Iron	NCh 2313/10.2020
Total Lead	NCh 2313/10.2020
Total Manganese	NCh 2313/10.2020
Total Mercury	NCh 2313/12.1996
Total Molybdenum	NCh 2313/13.1998
Total Nickel	NCh 2313/10.2020
pH	NCh 2313/1.2021
Total Selenium	NCh 2313/30.1999
Settable Solids	NCh 2313/4.1995
Total Suspended Solids	NCh 2313/3.1995
Total Zinc	NCh 2313/10.2020
Nitrogen (Ammonia)	NCh 2313/16.2010
Biochemical Oxygen Demand, 5 days (BOD 5)	NCh2313/5. 2005
Phenols Index	NCh 2313/19.2001
Total Kjeldahl Nitrogen	NCh 2313/28. 2009
Chemical Oxygen Demand (COD)	MLAB-A-38 Rev.0 Method based on NCh 2313/24. 1997
Hexavalent Chromium	NCh 2313/ 11. Of 1996
Fats and Oils	NCh 2313/6. 2015
Foaming Power	NCh 2313/21. 2010
Fluoride	NCh 2313/ 33. Of 1999 SM 4500-F C -2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 1 of 15

5202 Presidents Court, Suite 220 | Frederick, MD 21703-8515 | Phone: 301 644 3248 | Fax: 240 454 9449 | www.A2LA.org

Parameter	Method
Total Sulfide	NCh 2313/17. 1997
Fixed hydrocarbons	NCh 2313/7. 2021
Total hydrocarbons	NCh 2313/7.2021
Volatile hydrocarbons	NCh 2313/7. 2021
Dissolved Sulfate (SO ₄)	NCh 2313 /18. 1997
Dibromochloromethane	
Tetrachloroethene	NCh 2313/20. 1998
Bromodichloromethane	
Trichloromethane	
Tribromomethane	
Benzene	
Toluene	
O-Xylene	NCh 2313/31. 1999
m, p-Xylene	
Xylene	
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	NCh 2313/29. 1999
Pentachlorophenol	
Total Cyanide	NCh 2313/14. 1997
Anionic Surfactants as MBAS.	NCh 2313/27. 1998
Dissolved Aluminum	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Antimony	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Arsenic	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Barium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Beryllium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Bismuth	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Boron	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cadmium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Calcium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Chromium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cobalt	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cooper	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Iron	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lead	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lithium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Magnesium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Manganese	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Molybdenum	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Nickel	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Phosphorous	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Potassium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Selenium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silicon	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silver	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sodium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Strontium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sulfur	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Thallium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 2 of 15

Parameter	Method
Dissolved Tin	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Titanium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tungsten	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Vanadium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zinc	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zirconium	NCh 2313/25.1997/SM 3030B-2017 (Filtration)
Total Aluminum	NCh 2313/25.1997
Total Antimony	NCh 2313/25.1997
Total Arsenic	NCh 2313/25.1997
Total Barium	NCh 2313/25.1997
Total Beryllium	NCh 2313/25.1997
Total Bismuth	NCh 2313/25.1997
Total Boron	NCh 2313/25.1997
Total Cadmium	NCh 2313/25.1997
Total Calcium	NCh 2313/25.1997
Total Chromium	NCh 2313/25.1997
Total Cobalt	NCh 2313/25.1997
Total Cooper	NCh 2313/25.1997
Total Iron	NCh 2313/25.1997
Total Lead	NCh 2313/25.1997
Total Lithium	NCh 2313/25.1997
Total Magnesium	NCh 2313/25.1997
Total Manganese	NCh 2313/25.1997
Total Molybdenum	NCh 2313/25.1997
Total Nickel	NCh 2313/25.1997
Total Phosphorous	NCh 2313/25.1997
Total Potassium	NCh 2313/25.1997
Total Selenium	NCh 2313/25.1997
Total Silicon	NCh 2313/25.1997
Total Silver	NCh 2313/25.1997
Total Sodium	NCh 2313/25.1997
Total Strontium	NCh 2313/25.1997
Total Sulfur	NCh 2313/25.1997
Total Thallium	NCh 2313/25.1997
Total Tin	NCh 2313/25.1997
Total Titanium	NCh 2313/25.1997
Total Tungsten	NCh 2313/25.1997
Total Vanadium	NCh 2313/25.1997
Total Zinc	NCh 2313/25.1997
Total Zirconium	NCh 2313/25.1997

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 3 of 15

Superficial, Underground, Waste water, and Drinking Water:

Parameter	Method
Acidity	SM 2310B-2017
Alkalinity, Total	SM 2320B-2017
Total Aluminum	SM 3111D-2017
Total Arsenic	SM 3114B-2017
Total Barium	SM 3111D-2017
Total Beryllium	SM 3111D-2017
Total Cadmium	SM 3111B-2017
Total Calcium	SM 3111B-2017
Chloride	SM 4500-Cl B-2017
Total Chromium	SM 3111B-2017
Total Cobalt	SM 3111B-2017
Color	SM 2120B-2017
Conductivity	SM 2510B-2017
Total Copper	SM 3111B-2017
Dissolved solids, Total	SM 2540C-2017
Fluoride	SM 4500-F C -2017
Hydroxides	SM 2320B-2017
Total Iron	SM 3111B-2017
Total Lead	SM 3111B-2017
Total Lithium	SM 3111B-2017
Total Magnesium	SM 3111B-2017
Total Manganese	SM 3111B-2017
Total Mercury	SM 3112B-2017
Total Molybdenum	SM 3111D-2017
NA % (Sodium Percentage)	NCh 1333-1978 Modification 1987
Total Nickel	SM 3111B-2017
Nitrate	SM 4500-NO3 B-2017
Nitrite	SM 4500-NO2 B-2017
Odor	SM 2150B-2017
pH	SM 4500-H+ B-2017
Total Potassium	SM 3111B-2017
RAS (Sodium Adsorption Ratio)	NCh 1333-1978 Modification 1987
Total Selenium	SM 3114B-2017
Settleable Solids	SM 2540F-2017
Total Silver	SM 3111B-2017
Total Sodium	SM 3111B-2017
Sulfate	SM 4500-SO4 D-2017
Suspended Solids, Total	SM 2540D-2017
Total Tin	SM 3111B-2017
Total Hardness	SM 2340B-2017
Total Solids	SM 2540B-2017
Turbidity	SM 2130B-2017
Total Vanadium	SM 3111D-2017
Total Zinc	SM 3111B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 4 of 15

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Benzene	
Toluene	
O-Xylene	
m,p-Xylene	
Xylene	
Ethylbenzene	
Dissolved Aluminum	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Antimony	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Arsenic	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Barium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Beryllium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Bismuth	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Boron	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cadmium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Calcium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Chromium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cobalt	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Cooper	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Iron	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lead	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Lithium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Magnesium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Manganese	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Molybdenum	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Nickel	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Phosphorous	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Potassium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Selenium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silicon	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Silver	SM 3120B-2017 /SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sodium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Strontium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Sulfur	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Thallium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tin	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Titanium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Tungsten	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Vanadium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zinc	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Dissolved Zirconium	SM 3120B-2017/SM 3030B-2017 (Filtration)
Total Aluminum	SM 3120B-2017
Total Antimony	SM 3120B-2017
Total Arsenic	SM 3120B-2017
Total Barium	SM 3120B-2017
Total Beryllium	SM 3120B-2017
Total Bismuth	SM 3120B-2017
Total Boron	SM 3120B-2017
Total Cadmium	SM 3120B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022

Page 5 of 15

Parameter	Method
Total Calcium	SM 3120B-2017
Total Chromium	SM 3120B-2017
Total Cobalt	SM 3120B-2017
Total Cooper	SM 3120B-2017
Total Iron	SM 3120B-2017
Total Lead	SM 3120B-2017
Total Lithium	SM 3120B-2017
Total Magnesium	SM 3120B-2017
Total Manganese	SM 3120B-2017
Total Molybdenum	SM 3120B-2017
Total Nickel	SM 3120B-2017
Total Phosphorous	SM 3120B-2017
Total Potassium	SM 3120B-2017
Total Selenium	SM 3120B-2017
Total Silicon	SM 3120B-2017
Total Silver	SM 3120B-2017
Total Sodium	SM 3120B-2017
Total Strontium	SM 3120B-2017
Total Sulfur	SM 3120B-2017
Total Thallium	SM 3120B-2017
Total Tin	SM 3120B-2017
Total Titanium	SM 3120B-2017
Total Tungsten	SM 3120B-2017
Total Vanadium	SM 3120B-2017
Total Zinc	SM 3120B-2017
Total Zirconium	SM 3120B-2017

Superficial water, underground water, drinking water, waste water and water for industrial purposes

Parameter	Method
Nitrogen (Ammonia)	SM 4500-NH3 D-2017
Phenols	SM 5530 C-2017
Anionic Surfactants as MBAS.	SM 5540 B -C-2017
Total Kjeldahl Nitrogen	SM 4500-Norg B-2017
Residual Free Chlorine	SM 4500-Cl-G. DPD-2017
Fats and Oils	SM 5520 D-2017
Fats and Oils	SM 5520 C-2017
Fixed and Volatile Solids	SM 2540 E -2017
Sulfide	SM 4500-S2-G-2017
Sulfide	SM 4500-S2-F-2017
Fluoride	SM 4500-F C -2017
Hexavalent Chromium	SM 3500-Cr B-2017
Hydrocarbons (Fixed)	SM 5520 F-2017
Chemical Oxygen Demand (COD)	MLAB-A-38 Rev.0 Method based on SM 5220 D-2017.
Biochemical Oxygen Demand 5 days (BOD5)	SM 5210 B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 6 of 15

Parameter	Method
Bromide	ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017
Chlorides	
Fluoride	
Phosphate	
Nitrate (NO ₃)	
Nitrite (NO ₂)	
Sulfate (SO ₄)	
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	SM 6640 B-2017
Pentachlorophenol	
Organochloride Pesticides	SM 6630 B-C 2017
Aldrin	
Lindane	
4,4 'DDD	
4,4 'DDE	
4,4 'DDT	
Methoxychlor	
Dibromochloromethane	SM 6232 B-2017 by Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method
Tetrachloroethene	
Bromodichloromethane	
Tribromomethane	
Trichloromethane	
Trihalomethanes	
Total Cyanide	SM 4500-CN C-2017 Determination Total Cyanide After Distillation SM 4500 CN-F 2017
Dissolved Aluminum	
Dissolved Antimony	MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals. Based on EPA Method 200.7
Dissolved Arsenic	
Dissolved Barium	
Dissolved Beryllium	
Dissolved Bismuth	
Dissolved Boron	
Dissolved Cadmium	
Dissolved Calcium	
Dissolved Chromium	
Dissolved Cobalt	
Dissolved Cooper	
Dissolved Gold	
Dissolved Iron	
Dissolved Lead	
Dissolved Lithium	
Dissolved Magnesium	
Dissolved Manganese	
Dissolved Molybdenum	
Dissolved Nickel	
Dissolved Phosphorous	

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 7 of 15

Parameter	Method
Dissolved Potassium	
Dissolved Rhenium	
Dissolved Rhodium	
Dissolved Selenium	
Dissolved Silicon	
Dissolved Silver	
Dissolved Sodium	
Dissolved Strontium	
Dissolved Sulfur	
Dissolved Thallium	
Dissolved Tin	
Dissolved Titanium	
Dissolved Tellurium	
Dissolved Tungsten	
Dissolved Uranium	
Dissolved Vanadium	
Dissolved Zinc	
Dissolved Zirconium	
Dissolved Mercury	MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals. Based on EPA Method 200.7
Dissolved Arsenic	MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B
Dissolved Selenium	MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017
Total Aluminum	
Total Antimony	
Total Arsenic	
Total Barium	
Total Beryllium	
Total Bismuth	
Total Boron	
Total Cadmium	
Total Calcium	
Total Chromium	
Total Cobalt	
Total Copper	
Total Gold	
Total Iron	
Total Lead	
Total Lithium	
Total Magnesium	
Total Manganese	
Total Molybdenum	
Total Nickel	
Total Phosphorous	
Total Potassium	
Total Rhenium	
Total Rhodium	
Total Selenium	MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals. Based on EPA Method 200.7

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 8 of 15

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Total Silicon	
Total Silver	
Total Sodium	
Total Strontium	
Total Sulfur	
Total Thallium	
Total Tin	
Total Titanium	
Total Tellurium	
Total Tungsten	
Total Uranium	
Total Vanadium	
Total Zinc	
Total Zirconium	
Total Nitrogen	SM 4110 B-2017 - SM 4500-N Org B-2017
Calcium Hardness	SM 2340 B-2017
Magnesium Hardness	
Carbonate	SM 2320 B-2017
Bicarbonate	
Langelier Index	The Metro Handbook of Water Treatment for HVAC Systems, Richard Blake by calculation
Total Hydrocarbons	NCh 2313/7. 2021

Soil, Solid, and Aqueous Waste:

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Arsenic	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3114B-2017 (Quantification)
Arsenic	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3114B-2017 (Quantification)
Barium	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3111D-2017 (Quantification)
Barium	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3111D-2017 (Quantification)
Cadmium	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Cadmium	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Chromium	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Chromium	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Lead	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Lead	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Mercury	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3112B-2017 (Quantification)

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 9 of 15

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Mercury	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3112B-2017 (Quantification)
Selenium	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3114B-2017 (Quantification)
Selenium	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3114B-2017 (Quantification)
Silver	TCLP EPA 1311-1992/NCh 2754-2017 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)
Silver	SPLP EPA 1312-1994/NCh 2746-2003 (Leaching) SM 3111B-2017 (Quantification)

Soils:

<u>Parameter/Analvte</u>	<u>Method</u>
Bromide	
Chloride	
Fluoride	
Phosphate	
Nitrate (NO ₃)	ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017
Nitrite (NO ₂)	
Sulfate (SO ₄)	

Soils, Sludges, Aquatic Sediments, Marine sediments, Lake Sediments

<u>Parameter</u>	<u>Method</u>
Fats and Oils	MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017
Organic matter	MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SERNAPESCA. Numeral 27
Total Kjeldahl Nitrogen	MLAB-S-09 Rev.0 INIA 2006/ SM 4500-N B 2017
Total Nitrogen	
Volatile hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021
Total hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7. 2021
Fixed hydrocarbons	MLAB-S-07 Rev.0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017
Moisture	MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.Of79
Aluminum	
Antimony	
Arsenic	
Barium	
Beryllium	MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7
Bismuth	
Boron	
Cadmium	
Calcium	

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 10 of 15

Parameter	Method
Chromium	
Cobalt	
Cooper	
Gold	
Iron	
Lead	
Lithium	
Magnesium	
Manganese	
Molybdenum	
Nickel	
Phosphorous	MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7
Potassium	
Rhenium	
Rhodium	
Selenium	
Silicon	
Silver	
Sodium	
Strontium	
Sulfur	
Thallium	
Tellurium	
Tin	
Titanium	
Tungsten	
Uranium	
Vanadium	
Zinc	
Zirconium	
Conductivity	MLAB-S-04 Rev.4 Based on INIA 2005 Serie Acta N°30 5.1 Extracto 1:5
pH	

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 11 of 15

Drinking Water:

Parameter	Method
Trihalomethanes (Bromodichloromethane, Dibromo-chloromethane, Tribromomethane, Trichloromethane and Tetrachloroethene)	ME-22-2007 SM 6232B-2017
Lindane, Methoxychlor and DDT+DDD+DDE	ME-20-2007 SM 6630C-2017
2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D)	ME-21-2007
Pentachlorophenol	
Monochloramine	ME-23-2007
Total Cyanide	ME-14-2007
Ammonium/Amonia NH3	ME-27-2007
Bromide	
Chlorides	
Fluoride	
Phosphate	
Nitrate (NO ₃)	
Nitrite (NO ₂)	
Sulfate (SO ₄)	
Phenolic Compounds	ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017 ME-32-2007 by UV-VIS Molecular Absorption Spectrophotometry
Residual Free Chlorine	ME-33-2007 by D.P.D Method Ferrous Titrimetric (F.A.S.)
Parameter	Method
Benzene	ME-19-2007 by Gas Chromatography Method with FID
Odor	ME-25-2013
Toluene	ME-19-2007
Xylene	ME-19-2007

Fixed Sources, Isokinetic Filters and Recoveries:

Matrices	Parameter(s)/Analyte(s)	Method(s)
Air - Gases	Ammonia	EPA CTM 27
Air - Gases - Particulate Matter	Particulate Matter	Method CH-5, Based on EPA 5
Air - Gases - Particulate Matter	Total Reduced Sulfur Emissions (TRS) with Impinger: Sulfur Dioxide, Carbon Disulfide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Carbonyl Sulfide, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16A
Air - Gases - Particulate Matter	Total Reduced Sulfur Emissions (TRS): Sulfur Dioxide, Methyl Disulfide, Methyl Mercaptan, Dimethyl Sulfide, Hydrogen Sulfide	EPA 16B
Air - Gases - Particulate Matter	Sulfuric Acid, Sulfur Dioxide	EPA 8
Air - Gases - Particulate Matter	Particulate Material	EPA Method 17. CFR 40 - PART 60

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 12 of 15

Matrices	Parameter(s)/Analyte(s)	Method(s)
Air - Gases - Particulate Matter	PM10 and PM2.5	EPA Method 201A. CFR 40 - PART 51
Air - Gases - Particulate Matter	Condensable Particulate Matter	EPA Method 202. CFR 40 - PART 51
Air - Gases - Particulate Matter	Total Bromine	MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26A/EPA 26A
	Hydrogen Bromide	
	Total Chlorine	
	Hydrogen Chloride	
	Hydrogen Fluoride	
Air - Gases - Particulate Matter	Aluminum	Method CH29 based on EPA 29
	Antimony	
	Arsenic	
	Barium	
	Beryllium	
	Cadmium	
	Cobalt	
	Chromium	
	Copper	
	Lead	
	Manganese	
	Mercury	
	Nickel	
	Phosphorous	
	Selenium	
	Silver	
	Thallium	
	Tellurium	
Air - Gases - Particulate Matter	Vanadium	Method CH29 based on EPA 29
	Zinc	
	Zirconium	

Filter and MPS:

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 13 of 15

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
H ₂ SO ₄ / SO ₄ (2-)	NIOSH 7908
HCl / CL	NIOSH 7907
H ₃ PO ₄ / PO ₄ (3-)	NIOSH 7908
HBr	NIOSH 7907
HNO ₃	NIOSH 7907
Silica, Crystalline	M-LAB-F-04 based on NIOSH 7602
Aluminum	
Antimony	
Arsenic	
Barium	
Beryllium	
Bismuth	
Boron	
Cadmium	
Calcium	
Chromium	
Cobalt	
Cooper	
Gold	MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals
Iron	Based on EPA Method 200.7
Lead	
Lithium	
Magnesium	
Manganese	
Molybdenum	
Nickel	
Phosphorous	
Potassium	
Rhenium	
Rhodium	
Selenium	
Silicon	
Silver	
Sodium	

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 14 of 15

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Strontium	
Sulfur	
Thallium	
Tellurium	
Tin	
Titanium	
Tungsten	
Uranium	
Vanadium	
Zinc	
Zirconium	

Microbiology tests for drinking water and collection sources:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Escherichia coli detection	ME-01-2007
Determination of total coliform bacteria	NCh1620/1:2020
Determination of total coliform bacteria and Escherichia coli	NCh1620/2:2020

Microbiology tests for waste water and water for industrial purposes:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Determination of fecal coliforms (MPN)	NCh2313 / 22.0f95
Determination of fecal coliforms (MPN)	NCh2313 / 23.0f95

Microbiology tests for Superficial Water, Underground Water, Irrigation Water, Recreational Water, Drinking Water, Water for Industrial use and Wastewater:

<u>Parameter(s)/Analyte(s)</u>	<u>Method(s)</u>
Determination of fecal coliforms	SM 9221 E1-2017
Determination of fecal coliforms (MPN)	SM 9221 E2-2017
Determination of total coliform bacteria (MPN)	SM 9221 B-2017
Escherichia coli detection (MPN)	SM 9221 F-2017
Heterotrophic determination	SM 9215 B-2017

(A2LA Cert. No. 4235.02) Revised 9/7/2022



Page 15 of 15



Accredited Laboratory

A2LA has accredited

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA

Santiago, CHILE

for technical competence in the field of

Chemical Testing

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO/ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Presented this 30th day of June 2021.

Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council
Certificate Number 4235.02
Valid to March 31, 2023

For the tests to which this accreditation applies, please refer to the laboratory's Chemical Scope of Accreditation.





Superintendencia
del Medio Ambiente
Gobierno de Chile



**RENUVEA AUTORIZACIÓN DE ALGORITMOS Y
MEDICIONES AMBIENTALES S.P.A. COMO
ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN
AMBIENTAL, RESPECTO DE LA SUCURSAL QUE
INDICA.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 63

Santiago, 15 ENE 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta RA 119123/58/2017, que renueva nombramiento en el cargo de jefe de División de Fiscalización a don Rubén Castillo Verdugo; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°559, de 14 de mayo de 2018, que modifica la resolución exenta N°424, de 2017; en la Resolución Exenta N°1623, de 26 diciembre de 2017, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°565, de 9 de junio de 2017, que fija orden de subrogación para el cargo de jefe de la División de Fiscalización y asigna funciones directivas; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, de 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)"; en la Resolución Exenta N°1167, de 16 de diciembre de 2016, que "Dicta instrucción de carácter general sobre estandarización de alcances autorizados por la SMA, aplicado a Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental e Inspectores Ambientales"; en la Resolución Exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que "Dicta tercera instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)" y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, con fecha 26 de enero de 2016, a través de la resolución exenta N°63, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



provisoria, a **Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A.**, RUT N°77.007.600-5, sucursal Casa Matriz, código ETFA 015-01, para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA), en los alcances que se indican en el informe final de evaluación, que forma parte del referido acto administrativo.

2º. Que, a través de la resolución exenta N°22, de 16 de enero de 2017 –notificada en esa misma fecha–, se traspasó a la ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. al régimen normal, fueron homologados los alcances autorizados bajo régimen provisorio y se autorizó la ampliación de aquellos que fueron singularizados en el respectivo informe final de evaluación, para su sucursal, Casa Matriz.

3º. Que, mediante las resoluciones exentas N°178, de 2017; N°814, de 2018 y 37, de 2019, este servicio autorizó nuevas ampliaciones de alcances a la ETFA, respecto de su sucursal Casa Matriz, conforme indican los informes finales de evaluación que forman parte de cada uno de las mencionadas resoluciones.

4º. Que, el artículo 10 del decreto supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA) dispone que la renovación de la autorización que se otorgue a una entidad técnica de fiscalización ambiental se regirá, en lo que corresponda, por lo señalado en los artículos 5º a 9º del mismo cuerpo normativo. Igualmente el citado artículo indica que, la renovación de la autorización que se otorgue a la entidad técnica de fiscalización ambiental tendrá una duración de cuatro años, contados desde su notificación.

5º. Que, con fecha 15 de julio de 2016, a través de las resoluciones exentas N° 647, N° 648, N°649 y N° 650, se dictaron las instrucciones de carácter general que establecieron los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental, bajo el régimen normal, en el componente aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas, suelo, agua y aire-ruido respectivamente, las que contienen instrucciones referidas a la renovación de la autorización de una ETFA.

6º. Que, las instrucciones consignadas en las mencionadas resoluciones exentas fueron complementadas por la resolución exenta N°387, de 2 de abril de 2018, que aprobó la tercera instrucción de carácter general para la operatividad del reglamento de las entidades técnicas de fiscalización ambiental.

7º. Que, con fecha 12 de julio de 2018, la ETFA Algoritmos y Mediciones Ambientales S.P.A. solicitó la renovación de su autorización.

8º. Que, por memorando N°41103, de 2018, la División de Fiscalización solicitó a la Fiscalía un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido por fecha 7 de diciembre de 2018, mediante memorando N°167, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del decreto supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, mediante el cual se “Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente” (en adelante e indistintamente,



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



reglamento ETFA) y con lo previsto en el apartado cuarto del punto primero resolutivo de la resolución exenta N°387, de 2018.

9º. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 10 del reglamento, con fecha 10 de enero de 2019, la jefa (S) de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°2005, adjuntó el "Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA" y recomendó su renovación, exceptuando aquellos alcances que no dan cumplimiento al reglamento ETFA y a las instrucciones contenidas en las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, de 2016 y N°387, de 2018, por las razones indicadas en el punto tercero del aludido informe.

10º. Que, el fundamento para renovar la autorización de la ETFA se encuentra en el "Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA", el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, junto con ésta, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1. RENUÉVASE la autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental conferida a **Algoritmos y Mediciones Ambientales S.p.A.**, respecto de la sucursal que se indica a continuación, por un lapso de 4 años, contados desde el 17 de enero de 2019:

FECHA DE SOLICITUD	5 de julio 2018	RUT	77.007.600-5
NOMBRE SUCURSAL	Casa Matriz		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Seminario N°180, comuna de Providencia, región Metropolitana de Santiago		

2. PREVIÉNSE que la presente renovación se otorga para todos los alcances autorizados mediante las resoluciones exentas N°22, de 2016; N°178, de 2017; N°814, de 2018 y 37, de 2019, exceptuándose todos aquellos contenidos en el punto tercero del "Informe de Solicitud de Renovación de Autorización ETFA", que forma parte integrante de ésta.

3. DENIÉGASE la autorización para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental a Algoritmos y Mediciones Ambientales S.p.A., respecto de todos los alcances rechazados en el "Informe Solicitud de Renovación de Autorización ETFA", de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo.

4. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la autorización señalada en el punto tercero resolutivo.



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



5. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos renovados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

6. NOTIFIQUESE a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, los cuales forman parte integrante de la misma, conforme dispone el artículo 30 de la ley N° 19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



ADJ.: "Informe de Solicitud de Renovación de Autorización ETFA".

Notificación por correo electrónico:

- cseguel@asesoriasalgoritmos.com
- gcamarda@asesoriasalgoritmos.com

Distribución:

- Gabinete
 - Fiscalía
 - División de Fiscalización
 - División de Sanción y Cumplimiento
 - Oficinas Regionales
 - Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
 - Oficina de Partes y Archivos
- Exp.745/2019





**AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES
QUE INDICA A LA ETFA ALGORITMOS Y
MEDICIONES AMBIENTALES SPA., RESPECTO DE
SU SUCURSAL CASA MATRIZ.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 308

Santiago, 4 de marzo de 2022

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 2124, de 30 de septiembre de 2021, que fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N°63, de fecha 15 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó -a partir del 17 de enero de ese año- la autorización de Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA (en adelante e indistintamente, ETFA), para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal Casa Matriz, código ETFA 015-01, en los alcances indicados en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

2. Que, a través de la resolución exenta N°1434, de 16 de octubre de 2019, la superintendencia autorizó una ampliación de alcances y, a la vez, dispuso la eliminación de alcances, conforme lo indicado en el informe final de evaluación y en el anexo N°1, que sirvieron de fundamento para tal decisión, respecto la sucursal Casa Matriz de la ETFA.

3. Que, por resolución exenta N°1431, de 16 de octubre de 2019, se dispuso una medida provisional de suspensión de alcances respecto de la

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9. Santiago / +56 2 2617.1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



sucursal Casa Matriz de la ETFA, la que fue alzada a través de la dictación de la resolución exenta N°1696, de 29 de noviembre de ese año.

4. Que, en el resuelvo tercero de la resolución exenta N°689, de 30 de abril de 2020, la superintendencia revocó parcialmente la resolución exenta N°63, de 2019, eliminando los alcances referidos a "determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)", que allí se indican.

5. Que, por resolución exenta N°829, de 20 de mayo de 2020, la SMA autorizó una ampliación de alcances conforme lo indicado en el informe final de evaluación, respecto la sucursal Casa Matriz, de la ETFA.

6. Que, en el artículo 3º del decreto supremo N°38, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que contiene el Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, ETFA) se establecieron los requisitos que todo solicitante debe cumplir para obtener una autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental.

7. Que, por resolución exenta N°126, de 2019, publicada en el Diario Oficial, el 31 de enero de 2019, se dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales, incluyendo aquellos necesarios para la ampliación de alcances de las ETFA.

8. Que, con fecha 14 de septiembre de 2020, a través de la solicitud 24987, Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA pidió una ampliación de alcances para su sucursal Casa Matriz

9. Que, mediante memorando N°41326, de 2021, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental solicitó al Departamento Jurídico la elaboración de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido con fecha 22 de septiembre de ese año, mediante el memorando N°42096, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del reglamento ETFA, así como con lo previsto en el punto 5.8.ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

10. Que, a través del memorando N°48090, de 3 de noviembre de 2021, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental envió el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", emitido el 27 de octubre de ese año, respecto de la ampliación de alcances solicitada, señalando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

11. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado, junto con ésta, en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

**RESOLUCIÓN:**

1º. AUTORIZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES a la entidad técnica de fiscalización ambiental **Algoritmos y Mediciones Ambientales Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA**, de acuerdo a lo manifestado en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

Nº DE SOLICITUD	24987	RUT	77.007.600-5
NOMBRE SUCRASAL	Casa Matriz		
DIRECCIÓN SUCRASAL	Seminario N°180, comuna de Providencia, región Metropolitana de Santiago		

2º. PREVIÉNESE que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental" de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3º. DÉJASE CONSTANCIA que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta 63, de 2019, según lo mandatado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.

4º. DENIÉGASE la autorización de los alcances solicitados por la ETFA para la sucursal Casa Matriz, respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", que se adjunta a la presente resolución.

5º. ADVIÉRTESE que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, de acuerdo lo prescrito en el artículo 59 de la ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el "Informe final de evaluación de los antecedentes".

6º. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

7º. NOTIFÍQUESE por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.



Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
 Teléfono 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



ADJ.: "Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental", de 27 de octubre de 2021

Notifíquese por correo electrónico:

- cseguel@asesoriasalgoritmos.com
- gcamarda@asesoriasalgoritmos.com

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N°25761/2021

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl



INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente - D.S. N°38/2013 del MMA.

Santiago 27-10-2021

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

Nº de Solicitud:	24987	Rut	77007600-5
Razón social:	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA		
Nombre Sucursal:	Casa Matriz		
Dirección Sucursal:	Seminario 180, departamento -. Santiago.		

1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

La siguiente tabla presenta los resultados de la evaluación técnica, realizada para cada uno de los alcances solicitados en base a las autorizaciones y/o acreditaciones enviadas por la sucursal.

TABLA DE EVALUACIÓN

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
87490	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	INCh2313/16-2010. Parte 16. Determinación de nitrógeno amoniacal - Método potenciométrico. 2010. INN.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87491	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	INCh2313/16-2005. Parte 5. Determinación de la Demanda Biológica de Oxígeno (DBO5). 2005. INN			DBO5	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87492	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	INCh2313/19-2001. Parte 19. Determinación del índice de feno - Método espectrométrico de la 4-aminoantipirina después de destilación. 2001. INN.			Índice de Feno (fénoles, compuestos fenólicos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87493	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	INCh2313/28-2009. Parte 28. Determinación de nitrógeno Kjelochí - Método potenciométrico con digestión previa. 2009. INN			nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 2 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
87494	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-38 Rev. 0 Method based on INCh 2313/24-1997	DQO	Rechazado	ALCANCE DIFERENTE	Alcance postulado con el código N° 87498.
87495	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	INCh2313/11-0906. Parte 11. Determinación de crono hexavalente - Método de espectrofotometría de absorción atómica. 1998. INN			Crismo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87496	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	INCh2313/6-2015. Parte 6. Determinación de aceites y grasas. 2015. INN			Acílates y greses	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87497	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	INCh2313/21-2010. Parte 21. Determinación del poder espumogénico. 2010. INN			Poder espumogénico	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87498	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	INCh2313/33-0909. Parte 33. Determinación de fluoruro - Método potenciométrico después de destilación. 1999. INN			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 3 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87499	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/17.09/7. Parte 17. Determinación de sulfuro total. 1997. INN.			Sulfuro Total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87500	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.2021. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021. INN.			Hidrocarburos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87501	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.2021. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021. INN.			Hidrocarburos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87503	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/18.09/7. Parte 18. Determinación de sulfato disuelto por coloración de residuo. 1997. INN.			Sulfatos disueltos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87504	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/20.09/8. Parte 20. Determinación de trihalometanos(THM) - Método por cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1998. INN.			Bromodioxido metano (Dibromoetano metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 4 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87505	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/20.09/8. Parte 20. Determinación de trihalometanos(THM) - Método por cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1998. INN.			Dibromoetano metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87506	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/20.09/8. Parte 20. Determinación de trihalometanos(THM) - Método por cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1998. INN.			Tetrabromoetano (Tetraclorometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87507	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/20.09/8. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados. Método por cromatografía gaseosa usando head-space. 1999. INN.			Triclorometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87508	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/31.09/9. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por cromatografía gaseosa usando head-space. 1999. INN.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87509	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/31.09/9. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por cromatografía gaseosa usando head-space. 1999. INN.			m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Página 5 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87510	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/31/099. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por chromatografía gaseosa usando head space. 1999. INI.			o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87511	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/31/099. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por chromatografía gaseosa usando head space. 1999. INI.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87512	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/3/29/099. Parte 29. Determinación de pentaclorofenol y algunos herbicidas organoclorados. Método por chromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1999. INI.			2,4 - D (Ácido 2,4 díclorotenoic 6(oo))	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87513	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/3/29/099. Parte 29. Determinación de pentaclorofenol y algunos herbicidas organoclorados. Método por chromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1999. INI.			Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87514	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/3/14/097. Parte 14. Determinación de cloruro total. 1997. INI.			Cloruro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 6 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87515	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/3/27/098. Parte 27. Determinación de surfactantes anfónicos - Método para sustancias activas al azul de metileno (SAAM). 1998. INI.			Surfactantes anfónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87516	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ICN/23/3/25/097. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). 1997. INI.			Wolfram total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87519	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4900-F-. C. Ion-Selective Electrode Method F- Fluoride. 23ª Edición 2017. SM-APHA/WA/WF			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87525	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ISO 11423:1997. Part 1: Head space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87526	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ISO 11423:1997. Part 1: Head space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 7 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87527	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			m, p-Xileno	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN AGREDITACIÓN	
87528	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87529	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87530	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87531	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 8 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87532	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			m, p-Xileno	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN AGREDITACIÓN	
87533	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO			o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87534	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87535	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87536	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 9 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87537	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			m, p-Xileno	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN AGREDITACIÓN	
87538	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87539	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87540	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87541	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Etibenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 10 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87542	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			m, p-Xileno	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN AGREDITACIÓN	
87543	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87544	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ISO 11423:1997 Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87545	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87546	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 11 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87547	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Arsenico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87548	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87549	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Borato disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87550	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87551	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 12 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87552	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87553	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87554	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87555	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87556	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 13 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87557	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Estronio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87558	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87559	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87560	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87561	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Manganoso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 14 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87562	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87563	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87564	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87565	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87566	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 15 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíntesis o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87567	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87568	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87569	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87570	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals: Preliminary Treatment of Samples, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF		Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87628	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 16 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíntesis o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87829	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87830	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Arsenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87831	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87832	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Bentito total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87833	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy, 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 17 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírc o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87834	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87835	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Celcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87836	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87837	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87838	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 18 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírc o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87839	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87840	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87841	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87842	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87843	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 19 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírc o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87844	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Manganese total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87845	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87846	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87847	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87848	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Pbomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 20 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírc o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87849	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87850	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87851	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87852	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87853	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method: Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 21 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87854	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Bromuro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87855	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87856	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fluoruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87857	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fosfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87858	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		

Página 22 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87859	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87860	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87861	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-21-2007 ME-21 Determinación de 2,4-D y Pentachloronol por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. 2007. SISS.		2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxyacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE.			
87862	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	ME-21-2007 ME-21 Determinación de 2,4-D y Pentachloronol por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. 2007. SISS.		Pentachloronol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE.			
87863	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	ME-23-2007 ME-23 Determinación de Monodiazomina por Método Titrimétrico de DPD con FAS. 2007. SISS.		Monodiazomina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE			

Página 23 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87864	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	ME-14-2007. ME-14. Determinación de Cloruro por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS. 2007. SISS.			Cloruro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87865	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	ME-27-2007. ME-27. Determinación de Amóníaco por Método Electrodo Específico. 2007. SISS.			Amóníaco (Nitrógeno amoniacal)	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El parámetro acreditado (ammonium) no aplica al método.
87867	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Bromuro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87868	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87869	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Fluoruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 24 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87870	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Fósforo	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87871	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87872	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Nítrito	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87873	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B-2017	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87874	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	ME-32-2007. ME-32. Determinación de Compuestos fenólicos por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS. 2007. SISS.			Compuestos fenólicos (Fenoles, anímeros de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 25 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíntesis o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87876	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebeda	ME-33-2007. ME-33. Determinación de Cloro libre residual por Método D.P.D. Tímidroclor-Ferroso (P.A.S.). Método utilizado para verificación de equipos de terreno. 2007. SSS.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87877	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. 1913-Nitrogen (Ammonia). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87878	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. 1913-Nitrogen (Ammonia). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87879	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebeda	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. 1913-Nitrogen (Ammonia). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87880	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. 1913-Nitrogen (Ammonia). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 26 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíntesis o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87881	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. 1913-Nitrogen (Ammonia). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87882	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	5530-C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	Alcance postulado no considera el método de tratamiento de muestra.
87883	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5530-C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	Alcance postulado no considera el método de tratamiento de muestra.
87884	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebeda	5530-C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	Alcance postulado no considera el método de tratamiento de muestra.
87885	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5530-C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	Alcance postulado no considera el método de tratamiento de muestra.

Página 27 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87886	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	5530. C. Chloroform Extraction Method Phenoxy Compounds in Wastewater 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	AL CANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TECNICA	Alcance postulado no considera el método de tratamiento de muestra.
87890	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Surfactants 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5540. B. Surfactant Separation by Sublation 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87892	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Surfactants 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5540. B. Surfactant Separation by Sublation 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87894	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Surfactants 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5540. B. Surfactant Separation by Sublation 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87896	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Surfactants 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	5540. B. Surfactant Separation by Sublation 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 28 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87897	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrogeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87898	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrogeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87899	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrogeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87900	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrogeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87901	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. Nitrogen (Organic). 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrogeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 29 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87903	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	4509-CL. G. DPD Colometric Method . Chlorine (Residual) 23 ^a Edición 2017 - SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87905	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4509-CL. G. DPD Colometric Method . Chlorine (Residual) 23 ^a Edición 2017 - SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87907	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	4509-CL. G. DPD Colometric Method . Chlorine (Residual) 23 ^a Edición 2017 - SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87909	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4509-CL. G. DPD Colometric Method . Chlorine (Residual) 23 ^a Edición 2017 - SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87911	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4509-CL. G. DPD Colometric Method . Chlorine (Residual) 23 ^a Edición 2017 - SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 30 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87912	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	5520. D. Soxhlet Extraction Method: Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017 - SM-APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87913	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5520. D. Soxhlet Extraction Method: Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017 - SM-APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87914	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	5520. D. Soxhlet Extraction Method: Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017 - SM-APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87915	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5520. D. Soxhlet Extraction Method: Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017 - SM-APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87916	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	5520. D. Soxhlet Extraction Method: Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017 - SM-APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 31 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87917	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	5520. C. Infrared Method. Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87918	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5520. C. Infrared Method. Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87919	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	5520. C. Infrared Method. Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87920	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5520. C. Infrared Method. Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87921	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	5520. C. Infrared Method. Oil and Grease. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acetos y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 32 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87922	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87923	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87924	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87925	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87926	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 33 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87927	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2540-E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87928	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-S2- G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ^a Sulfide. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87929	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-S2- G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ^a Sulfide. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87930	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	4500-S2- G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ^a Sulfide. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87931	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4500-S2- G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ^a Sulfide. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 34 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87932	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para tines industriales	4500-S2- G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ^a Sulfide. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87933	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	3500-Cr. B. Colorimetric Method. Chromium. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87934	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	3500-Cr. B Colorimetric Method. Chromium. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87935	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	3500-Cr. B Colorimetric Method. Chromium. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87936	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	3500-Cr. B Colorimetric Method. Chromium. 23 ^a Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 35 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87937	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3500-C: B. Colorimetric Method - Chromate, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Crómo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87938	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	5520-F. Hydrocarbons, Oil and Grease, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87939	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5520-F. Hydrocarbons, Oil and Grease, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87940	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	5520-F. Hydrocarbons, Oil and Grease, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87941	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5520-F. Hydrocarbons, Oil and Grease, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 36 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87942	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	5520-F. Hydrocarbons, Oil and Grease, 23 ^a Edición 2017 SM-APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87943	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial		MLAB-A-3B Rev.0 Method based on SM 5220 D- 2017	DQO		Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87944	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea		MLAB-A-3B Rev.0 Method based on SM 5220 D- 2017	DQO		Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87945	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida		MLAB-A-3B Rev.0 Method based on SM 5220 D- 2017	DQO		Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87946	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales		MLAB-A-3B Rev.0 Method based on SM 5220 D- 2017	DQO		Rechazado	EL MÉTODO INDICACIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 37 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87947	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-38 Rev.0 Method based on SM 5220 D- 2017	ODO	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87948	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	5210-B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			DB05	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87949	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	5210-B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			DB05	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87950	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	5210-B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			DB05	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87951	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	5210-B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			DB05	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 38 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87952	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	5210-B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			DB05	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87953	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial		ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Bromuro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87954	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial		ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
87955	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial		ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fluoruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
87956	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial		ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fosfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		

Página 39 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87957	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87958	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87959	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87960	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Bromuro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87961	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		

Página 40 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87962	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fluoruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87963	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fosfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87964	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87965	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87966	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		

Página 41 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87967	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Bromuro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87968	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87969	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fluoruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87970	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fosfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87971	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		

Página 42 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87972	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87973	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87974	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Bromuro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87975	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
87976	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fluoruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		

Página 43 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87977	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Fosfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87978	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nitrato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87979	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Nítrito	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87980	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILAB-39 Rev.0 Instruction based on SM 4110 B- 2017	Butato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
87981	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acetic Herbicide Compounds. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Pentacloroeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 44 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
87982	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acetic Herbicide Compounds. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Pentacloroeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87983	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acetic Herbicide Compounds. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Pentacloroeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87984	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acetic Herbicide Compounds. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Pentacloroeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87985	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acetic Herbicide Compounds. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Pentacloroeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
87986	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23 rd Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Bromodidoro metano (Dibromobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 45 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87087	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Dibromodietilo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87088	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Tetradecano (Tetradecanoico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87089	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			TriBromometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87090	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 46 de 275

87091	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Bromodietilo metano (Dibromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	-------------------------------------	----------	--	--

Página 47 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsistema o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87092	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Dibromodietilo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87093	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Tetradecano (Tetradecanoílo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87094	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Tríbromoetilo (Bromoetílo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87095	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 48 de 275

87096	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Bromodietilo metano (Dibromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	-------------------------------------	----------	--	--

Página 49 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsistema o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
87097	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Dibromodietilo metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87098	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Tetradecano (Tetradecanoílo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
87099	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Tríbromoetilo (Bromoetílo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88000	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 50 de 275

88001	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23° Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Bromodietilo metano (Dibromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------------	--	--	--	-------------------------------------	----------	--	--

Página 51 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subserie o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88002	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23 ^a Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Dibromoduro metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88003	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23 ^a Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Tetradecanoato (Tetradecanoato no)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88004	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23 ^a Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Tríbromoetano (Bromoetano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88005	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trifluoromethanes and Chlorinated Organic Solvents. 23 ^a Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 52 de 275

88006	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM-APH/AWWA/WEF.			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	----------	----------	--	--

Página 53 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subserie o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88006	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6630-B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1 Organochlorine Pesticides 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Lindane	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88009	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado corresponde al tratamiento de muestra y no a la cuantificación del parámetro postulado.	
88010	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado corresponde al tratamiento de muestra y no a la cuantificación del parámetro postulado.	
88011	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebedible	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado corresponde al tratamiento de muestra y no a la cuantificación del parámetro postulado.	

Página 54 de 275

88012	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado corresponde al tratamiento de muestra y no a la cuantificación del parámetro postulado.
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	---------------	-----------	--	---

Página 55 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88013	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado corresponde al tratamiento de muestra y no a la cuantificación del parámetro postulado
88014	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	4500-CN- F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88015	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea	4500-CN- F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88016	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida	4500-CN- F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88017	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN- F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 56 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88018	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CN- F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	4500-CN- C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88019	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88020	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88021	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88022	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 57 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88023	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88024	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88025	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88026	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88027	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 58 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88028	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88029	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88030	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88031	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88032	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 59 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88033	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estano disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88034	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88035	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88036	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88037	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Urtio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 60 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88038	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88039	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88040	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88041	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88042	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 61 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88043	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88044	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88045	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88046	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Ródio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88047	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 62 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88048	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88049	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88050	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88051	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88052	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titánio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 63 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88053	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88054	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88055	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88064	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88065	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 64 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88066	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88067	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88068	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88069	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88070	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 65 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88071	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Boro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88072	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88073	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88074	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88075	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 66 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88076	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88077	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88078	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Estatino	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88079	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88080	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 67 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88081	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Litio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88082	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88083	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Manganoso	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88084	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Molibdeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88085	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Níquel	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 60 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88086	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Oro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88087	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Plata	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88088	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Plomo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88089	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88090	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Ranio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 60 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88091	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88092	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88093	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88094	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88095	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 70 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88096	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88097	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Titánio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88098	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88099	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88100	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 71 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88101	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88102	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Wolfram total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88103	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88104	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Antimoniio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88105	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 72 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88106	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88107	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88108	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Borilo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88109	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88110	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Boro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 73 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88111	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cadmio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88112	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88113	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cinc	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88114	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cobalto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88115	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cobre	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 74 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88116	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88117	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Estano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88118	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88119	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88120	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Hierro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 75 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88121	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Litio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88122	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88123	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Manganoso	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88124	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Molibdeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88125	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Níquel	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 76 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88126	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Oro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88127	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Plata	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88128	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Plomo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88129	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88130	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Ranio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 77 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88131	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Rodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88132	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88133	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88134	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88135	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 78 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88136	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88137	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Titánio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88138	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88139	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88140	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 79 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88141	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88142	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88143	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88144	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88145	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 80 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88146	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88147	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88148	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88149	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Boro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88150	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 81 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88151	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88152	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cinc	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88153	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cobalto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88154	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cobre	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88155	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 62 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88156	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Estatio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88157	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88158	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88159	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Hierro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88160	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Litio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 63 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88161	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88162	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Manganoso	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88163	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Molibdeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88164	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Níquel	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88165	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Oro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 84 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88166	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Plata	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88167	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Pb	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88168	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88169	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Renio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88170	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Ródio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 85 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88171	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Salonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88172	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88173	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88174	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88175	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 86 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88176	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88177	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88178	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88179	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88180	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals, Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 87 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88195 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Aluminio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88196 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Antimonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88197 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Arsénico	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88198 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88199 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 89 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88200 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88201 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Bismuto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88202 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Boro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88203 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Cadmio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88204 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Calcio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 89 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88206 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Cinc	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88206 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Cobalto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88207 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Cobre	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88208 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Críromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88209 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Estadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 90 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88210 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Estroncino total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88211 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88212 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Hierro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88213 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Litio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88214 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7		Magnesio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 91 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Substrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88215	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88216	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88217	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88218	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Oro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88219	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Plata	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 82 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88220	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Pb	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88221	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88222	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Renio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88223	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Ródio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88224	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 93 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88225	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88226	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88227	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88228	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Teluro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88229	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 94 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88230	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88231	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88232	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88233	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88234	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Aluminio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 95 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88235	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88236	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88237	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88238	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88239	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 96 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88240	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88241	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Boro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88242	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88243	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88244	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 97 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88245	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88246	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88247	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88248	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Estadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88249	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 96 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88250	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88251	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88252	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Litio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88253	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88254	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 99 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88256 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Molibdeno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88256 423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Níquel	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88257 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Oro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88258 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Plata	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88259 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Pb	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 100 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88260 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Potasio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88261 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Renio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88262 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Ródio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88263 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88264 423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals Based on EPA Method 200.7		Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 101 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88265	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88266	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88267	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Tolueno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88268	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88269	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.

Página 102 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88270	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88271	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88272	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-10 Rev.0 Determination of Metals. Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método está orientado a muestras de agua según lo indicado en los puntos 1 y 2 del documento.
88273	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88274	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	Conductividad	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 103 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88275	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88276	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88277	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarios)			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	Conductividad	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88278	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarios)			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88279	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	Conductividad	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 104 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88280	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos leves			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88281	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	Conductividad	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88282	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-04 Rev.4 Based on IHA 2005 Serie Acta N°30.5.1 Extracto 1.5	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	
88284	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) - EPA			Azufre Total Reducto	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88285	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) - EPA			Doblete de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 105 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88286	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Desulfuro de carbono	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88287	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Desulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88288	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Metyl mercaptano	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88289	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Sulfuro de carbono	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88290	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Sulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 109 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88291	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Sulfuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88292	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Azufre Total Reducido	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88293	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Dioxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88294	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Desulfuro de carbono	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88295	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60 . Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) ... EPA.			Desulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 107 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88296	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) . EPA			Metyl mercaptano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88297	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) . EPA			Sulfuro de carbono	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88298	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) . EPA			Sulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88299	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16A, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources (impinger technique) . EPA			Sulfuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88300	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Azufre Total Reducto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 108 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88301	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Dioxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88302	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Desulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88303	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Metyl mercaptano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88304	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Sulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88305	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 16B, CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources . EPA			Sulfuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 109 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88306	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Azufre Total Reducto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88307	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Dioxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88308	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Desulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88309	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Metyl mercaptoano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88310	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Sulfuro de dimetilo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 110 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88311	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 16B. CFR 40 - PARTE 60. Determination of total reduced sulfur emissions from stationary sources. ... EPA.			Sulfuro de hidrógeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88312	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 8. CFR 40 - PARTE 60. Determination of sulfuric acid mist and sulfur dioxide emissions from stationary sources. ... EPA.			Ácido sulfúrico	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88313	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 8. CFR 40 - PARTE 60. Determination of sulfuric acid mist and sulfur dioxide emissions from stationary sources. ... EPA.			Dioxido de azufre	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88314	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 17. CFR 40 - PARTE 60. Determination of particulate emissions from stationary sources (in-stack filtration method). ... EPA.			Material particulado	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88315	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 17. CFR 40 - PARTE 60. Determination of particulate emissions from stationary sources (in-stack filtration method). ... EPA.			Material particulado	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 111 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88316	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 201A, CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure) . EPA.			Material participado 10	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88317	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 201A, CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure) . EPA.			Material participado 2,5	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88318	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 201A, CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure) . EPA.			Material participado 10	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88319	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 201A, CFR 40 - PARTE 51. Determination of PM10 and PM2.5 Emissions From Stationary Sources (Constant Sampling Rate Procedure) . EPA.			Material participado 2,5	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88320	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	EPA Method 202, CFR 40 - PARTE 51. Dry Impinger Method for Determining Condensable Particulate Emissions From Stationary Sources . EPA			Material participado condensable	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 112 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88321	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 202, CFR 40 - PARTE 51. Dry Impinger Method for Determining Condensable Particulate Emissions From Stationary Sources . EPA			Material participado condensable	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88322	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases		MLAB-F-03 Rev 0 Based on CH26AEPA 26A		Bromo total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88323	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases		MLAB-F-03 Rev 0 Based on CH26AEPA 26A		Bromuro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88324	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases		MLAB-F-03 Rev 0 Based on CH26AEPA 26A		Cloro total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 113 de 275

88325	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Cloruro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
-------	--------	----------	------	---------	--------------	--	--	--	----------------------	-----------	---	--

Página 114 de 275

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Alcance Postulado			Conclusión de la Evaluación			
						Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88326	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Fluoruro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88327	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Bromo total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88328	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Bromuro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 115 de 275

88329	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Cloro total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88330	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Cloruro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 119 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
88331	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-03 Rev.0 Based on CH-26AEPA 26A	Fluoruro de hidrógeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88332	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Antimonio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88333	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88334	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88335	423602	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 117 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88336	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88337	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88338	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88339	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88340	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Crómato total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 118 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88341	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88342	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Manganoso total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88343	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Mercurio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88344	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88345	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Plata total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 119 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88346	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88347	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88348	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Talio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88349	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Antimonio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88350	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 120 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88351	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88352	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88353	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88354	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88355	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 121 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88356	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88357	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88358	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88359	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Manganese total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88360	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Mercúrio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 122 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88361	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88362	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Plata total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88363	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Pbomo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88364	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88365	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-29., Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Talio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.

Página 123 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88366	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-5.. Determinación de las emisiones de partículas desde fuentes estacionarias.			Material participado	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Subárea no se encuentra indicada en el certificado de acreditación.
88367	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88368	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88369	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88370	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 124 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88371	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88372	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Borato disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88373	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88374	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88375	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 125 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88376	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cálcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88377	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88378	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88379	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88380	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Crómo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 129 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88381	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estanho disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88382	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88383	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88384	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88385	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 127 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88386	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88387	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88388	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88389	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88390	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 123 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88391	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88392	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pb disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88393	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88394	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Ródio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88395	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 129 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88386	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88397	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88398	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88399	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88400	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Títrio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 130 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88401	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88402	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88403	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88404	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88405	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 131 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88406	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsenico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88407	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88408	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88409	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88410	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 132 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88411	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88412	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88414	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88415	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88416	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 133 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88417	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Crómo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88418	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88419	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88420	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88421	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 134 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88422	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88423	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88424	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88425	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88426	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 135 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88427	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88428	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88429	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pbomo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88431	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Ródio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88432	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 136 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88433	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88434	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88435	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88436	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88437	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titanio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 137 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88438	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88439	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88440	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88441	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88442	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 138 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88443	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsenico disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88444	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88445	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88446	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88447	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 139 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88448	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88449	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88450	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cálcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88451	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88452	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 140 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88453	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88454	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88455	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estronio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88456	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estropio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88457	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 141 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88458	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88459	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88460	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88461	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88462	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 142 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88463	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88464	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88465	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata disuelta	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88466	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88467	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 143 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88468	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Radio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88469	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88470	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88471	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88472	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 144 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88473	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Teluro disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88474	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titano disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88475	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88476	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88477	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 145 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88478	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88479	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88480	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88481	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88482	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 146 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88483	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88484	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88485	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88486	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88487	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 147 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88488	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88489	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88490	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88491	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88492	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 148 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88493	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88494	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88495	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88497	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Catio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88498	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 149 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88499	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88500	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88501	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88502	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88503	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 150 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88504	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88505	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88506	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estatino disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88507	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estatino total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88508	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 151 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88509	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estronio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88510	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88511	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88512	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88513	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 152 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88514	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88515	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88516	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88517	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88518	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 153 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88519	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88520	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88521	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88522	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88523	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 154 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88524	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88525	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88526	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata disuelta	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88527	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88528	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pbomo disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 155 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88529	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pbromo total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88530	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88531	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88532	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88533	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 156 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88534	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88535	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88536	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88537	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88538	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 157 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88539	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88540	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88541	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88542	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88543	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 159 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88544	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titano disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88545	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88546	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88547	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88548	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 159 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88549	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88550	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88551	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88552	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88553	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimoni total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 160 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88554	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88555	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88556	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88557	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88558	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 161 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88559	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88560	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88561	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88562	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88563	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 162 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88564	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88565	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88566	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estrafio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88567	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88568	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 163 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcio o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88569	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88570	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88571	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88572	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganese total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88573	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 164 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcio o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88574	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88575	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88576	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pesta total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88577	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88578	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 165 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88579	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88580	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88581	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88582	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88583	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 166 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsírcia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88584	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Tellurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88585	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titano total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88586	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88587	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88588	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 167 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88589	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88590	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88591	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsenico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88592	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88593	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 168 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88594	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bentito total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88595	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88596	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88597	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88598	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 169 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88699	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88680	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88681	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88682	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88683	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 170 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88694	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88695	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88696	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88697	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Urtio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88698	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 171 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88609	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88610	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88611	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88612	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88613	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 172 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88614	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pbtotal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88615	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Ktotal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88616	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Radio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88617	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88618	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 173 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88619	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88620	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88621	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88622	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titánio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88623	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Urano total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 174 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88624	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88625	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88626	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88627	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88628	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsenico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 175 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88629	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88630	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88631	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88632	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88633	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 176 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88634	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88635	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88636	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88637	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88638	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 177 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88639	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88640	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estronio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88641	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88642	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88643	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 173 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88644	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88645	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88646	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganese total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88647	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88648	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 179 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88649	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88650	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88651	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pbomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88652	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88653	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 180 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88654	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88655	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88656	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88657	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88658	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Telurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 181 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88659	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titano total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88660	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88661	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88662	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolframio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88663	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 182 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88664	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88665	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88666	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Azufre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88667	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88668	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 183 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88669	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Bismuto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88670	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88671	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88672	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88673	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 164 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88674	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88675	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88676	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88677	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estróbio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88678	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 165 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88679	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88680	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Fierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88681	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88682	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88683	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Manganoso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 186 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88684	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88685	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88686	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Oro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88687	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88688	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Pbomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 187 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88689	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88690	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Rodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88691	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88692	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88693	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 100 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88694	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88695	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88696	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Titánio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88697	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88698	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 100 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88699	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Wolfram total	Aprobado	CREENCIAS CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88700	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B	Mercurio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88701	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B	Mercurio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88702	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B	Mercurio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88703	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B	Mercurio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.

Página 190 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88704	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-17 Rev.3 Determination based on SM 3112B-2017 and filtration based on SM 3030B	Mercurio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88705	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-18 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Arsenico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88706	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88707	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Arsenico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88708	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.

Página 191 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88709	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebida			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Arsénico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88710	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88711	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Arsénico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88712	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88713	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Arsénico disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.

Página 192 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88714	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-16 Rev.3 Determination based on SM 3111B-2017 and filtration based on SM 3030B-2017	Selenio disuelto	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICA	El método no describe el procedimiento para la determinación de elementos disueltos.
88715	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88716	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88717	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88718	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 23ª Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 193 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88719	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88720	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88721	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88722	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88723	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 194 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88724	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2320. B. Titration Method, Alkalinity, 23 ^a Edición 2017, SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88725	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ICN2313/7-2021, Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021, IUN.			Hidrocarburos fijos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88726	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ICN2313/7-2021, Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021, IUN.			Hidrocarburos volátiles	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88727	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ICN2313/7-2021, Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021, IUN.			Hidrocarburos fijos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88728	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ICN2313/7-2021, Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021, IUN.			Hidrocarburos volátiles	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 195 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88729	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	ICH2313/7:2021 Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021. IIN.			Hidrocarburos fijos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88730	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ICH2313/7:2021 Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021. IIN.			Hidrocarburos volátiles	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88731	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	ICH2313/7:2021 Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021. IIN.			Hidrocarburos fijos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88732	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	ICH2313/7:2021 Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales 2021. IIN.			Hidrocarburos volátiles	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88733	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3114. B. Manual Hydride Generation/Arc/Arc Absorption Spectrometric Method: Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Arc/Arc Absorption Spectrometry (1997). 23ª Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada

Página 196 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88734	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3114. B. Manual Hydride Generation/Arc/Arc Absorption Spectrometric Method: Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Arc/Arc Absorption Spectrometry (1997). 23ª Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada
88735	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23ª Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada.
88736	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23ª Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada.
88737	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23ª Edición. 2017. SM - APHA/AWWA/WEF	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Pesta total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada.

Página 197 de 275

88738	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 23 ^a Edición. 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Pbromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS CON LA TECNICA	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada.
-------	--------	----------	-------	-----------	--------	--	--	--	--------------	-----------	--	---

Página 199 de 275

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88739	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). 1992. EPA.		Mercurio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS CON LA TECNICA	El método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales ni a la subárea postulada.	
88740	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Aluminio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.		
88741	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Antimonio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.		

Página 199 de 275

88742	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88743	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Bario total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 200 de 275

Código	Alcance Postulado								Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88744	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88745	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Bario	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88746	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Dismuto	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 201 de 275

88747	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Boro	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88748	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Cadmio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 202 de 275

Código	Alcance Postulado								Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88749	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Calcio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88750	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Cinc	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88751	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Cobalto	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 203 de 275

88752	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Cobre	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88753	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Críromo	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 204 de 275

Código	Alcance Postulado								Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88754	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Estrato	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88755	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Estroncio total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88756	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Fósforo total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 205 de 275

88757	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Hierro	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88758	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Urtio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 206 de 275

Código	Alcance Postulado								Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
88759	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Magnesio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88760	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Manganés	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88761	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Molibdeno	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 207 de 275

88762	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Níquel	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88763	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Oro	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 203 de 275

Código	Alcance Postulado								Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88764	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Plata	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88765	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Pbomo	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88766	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Potasio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 209 de 275

88767	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Ronio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88768	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Ronio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 210 de 275

Código	Alcance Postulado								Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88769	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Selenio total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88770	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Silicio total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88771	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Sodio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 211 de 275

88772	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88773	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 212 de 275

Código	Alcance Postulado								Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
88774	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Titano total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
88775	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Uranio total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88776	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Vanadio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	

Página 213 de 275

88777	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Wolfram total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	
88778	423502	Análisis	Aire	Emisión	Aire - MP			MLAB-F-02 Rev.0 Determination of metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019	

Página 214 de 275

Código	Alcance Postulado								Conducción de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
88779	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	ME-01-2007. ME-01: Determinación de Escherichia coli mediante EC-MUG, como complemento a la determinación de coliformes totales por Método de Tubos Múltiples (NMP). 2007. SIS.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88780	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ME-01-2007. ME-01: Determinación de Escherichia coli mediante EC-MUG, como complemento a la determinación de coliformes totales por Método de Tubos Múltiples (NMP). 2007. SIS.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88781	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	NCh 1620.1:2020. Parte 1 O1. Determinación de bacterias coliformes totales; Método de los tubos múltiples (NMP). 2020. INI.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88782	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 1620.1:2020. Parte 1 O1. Determinación de bacterias coliformes totales; Método de los tubos múltiples (NMP). 2020. INI.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88783	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	NCh 1620.2:2020. Parte 2 O1. Determinación de bacterias coliformes totales; Método de filtración por membrana. 2020. INI.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 215 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88784	423502	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	HCH16/20/2.2020 Parte 2 O1. Determinación de bacterias coliformes totales; Método de filtración por membrana. 2020. INN.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88785	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	HCH23/13/22.CRS5. Parte 22. Determinación de Coliformes fecales en medio EC. - 1995. INN			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88786	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	HCH23/13/22.CRS5. Parte 22. Determinación de Coliformes fecales en medio EC. - 1995. INN			Coliformes fecales	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	
88787	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	HCH23/13/23.CRS5. Parte 23. Determinación de coliformes fecales en medio At. - 1995. INN.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88788	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	HCH23/13/23.CRS5. Parte 23. Determinación de coliformes fecales en medio At. - 1995. INN			Coliformes fecales	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 219 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88790	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9221. E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88790	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9221. E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88791	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9221. E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88792	423502	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	9221. E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 217 de 275

88793	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9221 E. (E1) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	--------------------	----------	--	--

Página 218 de 275

Código	Alcance Postulado								Conducción de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
88794	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	9221 E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88795	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	9221 E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88796	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	9221 E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88797	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	9221 E. (E2) Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 219 de 275

88796	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9221 E. (E2) Thermotolerant (Tetra). Coliform Procedure Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	--------------------	----------	--	--

Página 220 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88799	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88800	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88801	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88802	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88803	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 rd Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 221 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88804	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88805	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88806	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88807	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	9221 F. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88808	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	9215 B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótroficas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 222 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88809	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	9215 B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótroficas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88810	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	9215 B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótroficas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88811	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	9215 B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótroficas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88812	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	9215 B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótroficas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88813	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 223 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subrama o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
88814	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23° Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88815	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23° Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
88816	423503	Inspección	Aire	No aplica	Medidas de control de ruido			P-9012 Rev.0 Procedimiento Técnico para Inspección de Medidas de Control de Ruido, basado en Resolución Exenta N°88/72/2016 que Aprueba Protocolo Técnico para la Fiscalización del D.S. 38/2011 MMA	No Aplica	Rechazado	EL CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN NO PRESENTA EL NÚMERO DE VERSIÓN O DE REVISIÓN DEL METODO PROPIO; CONFIRME A LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 128/2019.		

Página 224 de 275

88817	423503	Verificación	Aire	No aplica	Medidas de control de ruido			P-9013 Rev.0 Procedimiento Técnico para Verificación de Medidas de Control de Ruido y Medición de Ruido, basado en Resolución Exenta N°88/72/2016 que Aprueba Protocolo Técnico para la Fiscalización del D.S. 38/2011 MMA	No Aplica	Rechazado	OTRO	Actividad postulada no se encuentra contenida en el certificado de acreditación.
88818	423503	Verificación	Aire	Emisión	Medición de ruido			P-9013 Rev.0 Procedimiento Técnico para Verificación de Medidas de Control de Ruido y Medición de Ruido, basado en Resolución Exenta N°88/72/2016 que Aprueba Protocolo Técnico para la Fiscalización del D.S. 38/2011 MMA	No Aplica	Rechazado	OTRO	Actividad postulada no se encuentra contenida en el certificado de acreditación.

Página 225 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88820	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	5540 C. Anionics Surface waters MBAS. Substratos 23ª Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF	5540 B. Surface/water Separation by Substrate... 23ª Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF		Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88821	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos		MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017		Nitrógeno total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
88822	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos		MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017		Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88823	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos		MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017		Nitrógeno total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
88824	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos		MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017		Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 226 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88825	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fuentes ríos, estuarios)			MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017	Nitrógeno total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
88826	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fuentes ríos, estuarios)			MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017	Nitrógeno total kjeldahl	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
88827	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017	Nitrógeno total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
88828	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos			MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017	Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
88829	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-09 Rev 0 INIA 2006/ SM4500-N B 2017	Nitrógeno total	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	

Página 227 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
88830	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-09 Rev.0 IRIA 2006/ SM 4500-N B 2017	Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89485	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua potable/bebi da	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89486	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Lindane	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89487	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89488	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Lindane	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 223 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
89489	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89490	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Lindane	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89491	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89492	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Lindane	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89493	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos		MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017	Acetato y grasas	Rochezido	El método seleccionado no aplica a la subárea postulada.		

Página 223 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
89494	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017	Acetos y grasas	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
89495	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017	Acetos y grasas	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
89496	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017	Acetos y grasas	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
89497	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos terrestres			MLAB-S-08 Rev.0 based on SM 5520 E 2017	Acetos y grasas	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
89498	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SERI/APESCA Numeral 27	Materia orgánica	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 230 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
89499	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SERI/APESCA Numeral 27	Materia orgánica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89500	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SERI/APESCA Numeral 27	Materia orgánica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89501	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SERI/APESCA Numeral 27	Materia orgánica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89502	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos terrestres			MLAB-S-11 Rev.0 Method Based on Res. Ex. N° 3612/2009 SERI/APESCA Numeral 27	Materia orgánica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 231 de 275

											LAS DETERMINACIONES MATEMÁTICAS O ARITMÉTICAS (CÁLCULO) NO CORRESPONDE A LAS ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
89503	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos totales	Rechazado		

Página 232 de 275

Código	Código Acreditación/Nº Autorización	Alcance Postulado								Conclusión de la Evaluación		
		Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
89504	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos volátiles	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
89505	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos totales	Rechazado	LAS DETERMINACIONES MATEMÁTICAS O ARITMÉTICAS (CÁLCULO) NO CORRESPONDE A LAS ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
89506	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 233 de 275

89507	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos totales	Rechazado	LAS DETERMINACIONES MATEMÁTICAS O ARITMÉTICAS (CÁLCULO) NO CORRESPONDE NA ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
89508	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 234 de 275

Código	Alcance Postulado									Conducción de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subítem o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parametro	Estado	Motivo	Observaciones
89509	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos totales	Rechazado	LAS DETERMINACIONES MATEMÁTICAS O ARITMÉTICAS (CÁLCULO) NO CORRESPONDE NA ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.	
89510	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-07 Rev.0 based on NCh 2313/7.2021	Hidrocarburos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 235 de 275

											LAS DETERMINACIONES MATEMÁTICAS ARITMÉTICAS (CÁLCULO) NO CORRESPONDE A LAS ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019.
89511	423502	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-07 Rev 0 based on NCh 2313/F.2021	Hidrocarburos totales	Rechazado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
89512	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-07 Rev 0 based on NCh 2313/F.2021	Hidrocarburos volátiles	Aprobado	EL METODO SELECCIONADO NO APlica A LA SUBAREA POSTULADA.

Página 239 de 275

Código	Alcance Postulado								Conclusión de la Evaluación			
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
89514	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-07 Rev 0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017	Hidrocarburos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
89515	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			MLAB-S-07 Rev 0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017	Hidrocarburos fijos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	En el punto 6.2.1 del método postulado no se hace referencia a la subárea seleccionada.
89516	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			MLAB-S-07 Rev 0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017	Hidrocarburos fijos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	En el punto 6.2.1 del método postulado no se hace referencia a la subárea seleccionada.
89517	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lacustres			MLAB-S-07 Rev 0 based on SM 5520-E 2017 and SM 5520-F 2017	Hidrocarburos fijos	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	En el punto 6.2.1 del método postulado no se hace referencia a la subárea seleccionada.
89519	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MLAB-S-01 Rev 8 Based on NCh 1515.OF09	Humedad	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APlica A LA SUBAREA POSTULADA	

Página 237 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
02486	423501	Muestreo	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			P-1001 Rev.04 Procedimiento Técnico para Muestreo de Aguas	No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONISTENCIAS TÉCNICAS	Método postulado no especifica el desarrollo de la actividad de muestreo en la subárea seleccionada
02487	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos			I-1021 Rev.00 Muestreo de Lodos y Compost	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
02488	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Compost			I-1021 Rev.00 Muestreo de Lodos y Compost	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
02489	423501	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (rios), estuarios)			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
02490	423501	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 208 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
02491	423501	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos Industriales			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
02492	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RIES)			P-1009 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo de Residuos Sólidos, Industriales y Peligrosos	No Aplica	Rechazado	ALCANCE NO ESTA CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
02493	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos sólidos			P-1009 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo de Residuos Sólidos, Industriales y Peligrosos	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
02494	423501	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos			P-1009 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo de Residuos Sólidos, Industriales y Peligrosos	No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONISTENCIAS TÉCNICAS	Método postulado no incluye el procedimiento de muestreo para diferentes tipos de residuos peligrosos
02495	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			I-1022 Rev.00 Instructivo Operacional de Medición de Alcalinidad	Alcalinidad total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APlica A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Página 209 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92496	423501	Medición	Agua	Calidad	Aqua subterránea			I-1022 Rev.00 Instructivo Operacional de Medición de Alcalinidad	Alcalinidad total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92497	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales			I-1022 Rev.00 Instructivo Operacional de Medición de Alcalinidad	Alcalinidad total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92498	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			I-1022 Rev.00 Instructivo Operacional de Medición de Alcalinidad	Alcalinidad total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92499	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1022 Rev.00 Instructivo Operacional de Medición de Alcalinidad	Alcalinidad total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92500	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 240 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92501	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92502	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-O. G. Membrane Electrode Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92503	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	4500-O. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92504	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-O. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92505	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	4500-O. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 241 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92506	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	4500-D. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92507	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-D. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92508	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	4500-O. H. Optical-Probe Method. O Oxygen (Dissolved). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92509	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	2510-B. Laboratory Method. Conductivity. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92510	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2510-B. Laboratory Method. Conductivity. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 242 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92511	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial				Acetatos y grasas: Rotulentos	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	
92512	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea				Acetatos y grasas: Rotulentos	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	
92513	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales				Acetatos y grasas: Rotulentos	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	
92514	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da				Acetatos y grasas: Rotulentos	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	
92515	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar				Acetatos y grasas: Rotulentos	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	

Página 243 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92516 - 423501	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-1017 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Aceites y Grasas y Determinación de Materia Flotante y Espumas No Naturales		Aceites y grasas flotantes	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	
92517 - 423501	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-1017 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Aceites y Grasas y Determinación de Materia Flotante y Espumas No Naturales		Aceites y grasas flotantes	Rechazado	PARÁMETRO POSTULADO NO CORRESPONDE AL ACREDITADO.	
92518 - 423501	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	2580 B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92519 - 423501	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	2580 B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92520 - 423501	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	2580 B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 244 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92521 - 423501	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2580 B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF			Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92522 - 423501	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarios)			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92523 - 423501	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92524 - 423501	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92525 - 423501	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			I-1008 Rev.00 Instructivo Operacional de Muestreo de Agua de Mar	Potencial redox	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.		

Página 245 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92526	423501	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-H+ B. Electrometric Method. H+ pH Value. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92527	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	4500-H+ B. Electrometric Method. H+ pH Value. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92528	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1006 Rev.03 Instructivo Operacional de Muestreo de Agua de Mar	pH	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONISTENCIAS TÉCNICAS	Método postulado señala de manera general la medición de parámetros en terreno, sin especificar como se debe realizar la medición del parámetro postulado.
92529	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1006 Rev.03 Instructivo Operacional de Muestreo de Agua de Mar	Sólidos suspendidos totales	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO	
92530	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			I-1004 Rev.02 Instructivo Operacional para Muestreo de Agua Residual	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 246 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92531	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			I-1004 Rev.02 Instructivo Operacional para Muestreo de Agua Residual	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92532	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			I-1004 Rev.02 Instructivo Operacional para Muestreo de Agua Residual	Temperatura	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92533	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			I-1004 Rev.02 Instructivo Operacional para Muestreo de Agua Residual	Temperatura	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	
92535	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	4500-CL G. DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92537	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CL G. DPD Colorimetric Method. Chlorine (Residual). 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 247 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92538	423501	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	4509-CL. G. DPD Colorimetric Method . Clorino (Residual) 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92539	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4509-CL. G. DPD Colorimetric Method . Clorino (Residual) 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92540	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92541	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92542	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 23 ^a Edición 2017. SM-APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 248 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92543	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			I-1020 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Salinidad	salinidad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92544	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			I-1020 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Salinidad	salinidad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92545	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			I-1020 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Salinidad	salinidad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92546	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales			I-1020 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Salinidad	salinidad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92547	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1020 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Salinidad	salinidad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 249 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92548	423501	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			I-1018 Rev.00 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Sedimentables	Sólidos sedimentables	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92549	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92550	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92551	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92552	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 250 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92553	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92554	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92555	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación			I-1018 Rev.01 Instructivo Operacional para Medición de Sólidos Disueltos Totales	Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92556	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1010 Rev.02 Instructivo Operacional de Medición de Sólidos Suspensos Totales	Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92557	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-1010 Rev.02 Instructivo Operacional de Medición de Sólidos Suspensos Totales	Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 251 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92558	423501	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-1010 Rev.00 Instructivo Operacional de Medición de Sólidos Suspensos Totales	Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92559	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92560	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			I-1018 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92561	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92562	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	

Página 252 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92563	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92564	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92565	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación			I-1016 Rev.00 Instructivo Operacional Uso de Disco Secchi	Transparencia	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA	
92566	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales			I-1011 Rev.03 Instructivo Operacional de Medición de Turiedad en Terreno	Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92567	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar			I-1011 Rev.03 Instructivo Operacional de Medición de Turiedad en Terreno	Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 253 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92568	423501	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			I-1011 Rev.03 Instructivo Operacional de Medición de Turbiedad en Terreno	Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92569	423501	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación			I-1011 Rev.03 Instructivo Operacional de Medición de Turbiedad en Terreno	Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92570	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92571	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua potable/beba da	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
92572	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua de mar	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		

Página 254 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92573	423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
92574	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
92575	423501	Medición	Aqua	No aplica	Fuentes de captación	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
92576	423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	ASTM D3858 - 95(2014) Standard Test Method for Open-Channel Flow Measurement of Water by Velocity-Area Method			Caudal	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
92577	423501	Medición	Aqua	Emisión	Aguas residuales	ISO 3205:2011 Medidores de caudal de aguas residuales. 2011. IJN			Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 255 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92578 423501	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	ASTM D4750-87... Standard Test Method for Determining Subsurface Liquid Levels in a Borehole or Monitoring Well. 2001. ASTM.				Nivel freático	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92579 423501	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ASTM D4750-87... Standard Test Method for Determining Subsurface Liquid Levels in a Borehole or Monitoring Well. 2001. ASTM.				Nivel freático	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA		
92580 423501	Medición	Aqua	Calidad	Aqua superficial	ASTM D5413 - 93(2013) Standard Test Methods for Measurement of Water Levels in Open-Water Bodies				Nivel de agua	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92581 423501	Medición	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales				I-1003 Rev.06 Instructivo Operacional para Muestreo de Aguas Subterráneas	Nivel freático	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.		
92582 423501	Medición	Suelo	No aplica	Lodos				I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Potencial redox	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		

Página 256 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92583 423501	Medición	Suelo	No aplica	Compost				I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Potencial redox	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		
92584 423501	Medición	Suelo	No aplica	Suelos				I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Potencial redox	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		
92585 423501	Medición	Suelo	No aplica	Lodos				I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	pH	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		
92586 423501	Medición	Suelo	No aplica	Lodos				I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Temperatura	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		
92587 423501	Medición	Suelo	No aplica	Compost				I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	pH	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL METODO POSTULADO.		

Página 257 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92588	423501	Medición	Suelo	No aplica	Compost			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Temperatura	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APPLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
92589	423501	Medición	Suelo	No aplica	Suelos			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	pH	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APPLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
92590	423501	Medición	Suelo	No aplica	Suelos			I-1021 Rev.00 Instructivo Operacional para Muestreo de Lodos y Compost.	Temperatura	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APPLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
92591	423501	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fundações (ríos), estuaries)			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92592	423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fundações (ríos), estuaries)			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 253 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustrato o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92593	423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92594	423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos marinos			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92595	423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos terrestres			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92596	423501	Medición	Aqua	No aplica	Sedimentos terrestres			P-1007 Rev.00 Procedimiento Técnico para Muestreo y Medición de Sedimentos	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92597	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-18... Determinación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles desde fuentes estacionarias por Cromatografía de Gas			Compuestos orgánicos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 259 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92598	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92599	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92600	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92601	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92602	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 200 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92603	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92604	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de arsénico de metales desde fuentes estacionarias.			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92605	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92606	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Crómico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92607	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 201 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92696	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Manganoso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92699	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Mercúrio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92610	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92611	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Pleto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92612	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 262 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92613	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92614	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases	CH-29.. Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias.			Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92615	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	EPA Method 202: CFR 40 - PARTE 51. Dry Impinger Method for Determining Concentrative Particulate Emissions From Stationary Sources - EPA			Material perifluido condensable	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		
92616	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-23.. Determinación de Policonatos Dibencoo- Dióxidos y Policonatos Dibencofuranos de Combustión de Residuos Municipales.			Dioxinas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Parámetro postulado no es consistente con el parámetro contenido en la acreditación.	
92617	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP	CH-23.. Determinación de Policonatos Dibencoo- Dióxidos y Policonatos Dibencofuranos de Combustión de Residuos Municipales.			Furanos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Parámetro postulado no es consistente con el parámetro contenido en la acreditación.	

Página 263 de 275

Código	Alcance Postulado										Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subaro o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones	
92618	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - Gases			I-5039 Basado en EPA 8 y EPA 16A	Azufre total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019		
92619	423501	Muestreo	Aire	Emisión	Aire - MP			I-5039 Basado en EPA 8 y EPA 16A	Azufre total	Rechazado	EL ALCANCE SOLICITADO NO FORMA PARTE DE LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 126/2019		
92620	423501	Medición	Aire	Emisión	Ruido			P-9011 Rev.00 Procedimiento Técnico para Medición de Ruido Generado por Fuentes No Reguladas por DS 38/11 MMA (Basado en DS 38/11 MMA)	Nivel de Presión Sonora Equivalente (NPS(eq))	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIAS TÉCNICAS	El método postulado requiere distintas fórmulas de medir, evaluar y presentar los datos	
92990	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23° Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF			Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE		

Página 264 de 275

92991	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 23° Edición 2017 SM - APHA/AWWA/WEF			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	-------------------------------	--	--	--	-------------------	----------	--	--

Página 265 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92992	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	4500-S2- F. Iodometric Method. S2 ⁻ Sulfide . 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92993	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	4500-S2- F. Iodometric Method. S2 ⁻ Sulfide . 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92994	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	4500-S2- F. Iodometric Method. S2 ⁻ Sulfide . 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92995	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	4500-S2- F. Iodometric Method. S2 ⁻ Sulfide . 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92996	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-S2- F. Iodometric Method. S2 ⁻ Sulfide . 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 266 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92997	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acids/Horbiode Compounds. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxicético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92998	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acids/Horbiode Compounds. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxicético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92999	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acids/Horbiode Compounds. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxicético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92910	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acids/Horbiode Compounds. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxicético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92911	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acids/Horbiode Compounds. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxicético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 267 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92912	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua superficial	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Motociclo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92913	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterráneas	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Motociclo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92914	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Motociclo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92915	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Motociclo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92916	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Motociclo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 263 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Sustancia o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92917	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92918	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92919	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92920	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92921	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterráneas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4-DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 269 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92922	423502	Análisis	Agua	Calidad	Aqua subterránea	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92923	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92924	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92925	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92926	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 270 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subsíos o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92927	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92928	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebida	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92929	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92930	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92931	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 271 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92932	423502	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92933	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4'-DDO	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92934	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4'-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92935	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92936	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630 C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides 23 ^a Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF			Aldrin	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 272 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92937	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92938	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Calcio disuelto	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
92939	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Potasio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92940	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua superficial			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92941	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua subterránea			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 273 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92942	423502	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92943	423502	Análisis	Aqua	Emisión	Aguas residuales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92944	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Aguas para fines industriales			MLAB-A-32 Rev.0 Determination of Total and Dissolved Metals Based on EPA Method 200.7	Zirconio	Rechazado	EL METODO SELECCIONADO NO APlica A LA SUBÁREA POSTULADA	
92945	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3111 D: Direct Nitrous-Dioxide-Acetylene Flame Method: Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry, 23 rd Edition, 2017, SM-APHA/AWWA/WEF	EPA Method 3111: Toxicity Characteristic Leaching Procedure: Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physico/Chemical Methods Compendium (SW-846), 1992, EPA		Banco total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONISTENCIAS TÉCNICAS	El método de tratamiento de muestras no aplica si elementos totales ni a la subárea postulada
92946	423502	Análisis	Aqua	Calidad	Aqua potable/bebi da	NCh 1620/2:2020, Parte 2 D1: Determinación de bacterias coliformes totales; Método de filtración por membrana, 2020, Ifalt.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Página 274 de 275

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/Nº Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
92947	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Fuentes de cepelación	NCh 1620/2:2020, Parte 2 D1: Determinación de bacterias coliformes totales; Método de filtración por membrana, 2020, Ifalt.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
92948	423502	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.079	Humedad	Rechazado	OTRO	Se actualiza a Rev.08 el método propio, en el alcance autorizado código N° 50051.
92949	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos acuáticos (ríos, estuarios)			MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.079	Humedad	Rechazado	OTRO	Se actualiza a Rev.08 el método propio, en el alcance autorizado código N° 50099.
92950	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos lechosas			MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.079	Humedad	Rechazado	OTRO	Se actualiza a Rev.08 el método propio, en el alcance autorizado código N° 50079.
92951	423502	Análisis	Aqua	No aplica	Sedimentos manantiales			MLAB-S-01 Rev.8 Based on NCh1515.079	Humedad	Rechazado	OTRO	Se actualiza a Rev.08 el método propio, en el alcance autorizado código N° 50018.

Página 275 de 275

ANEXO IV

Responsables y participantes de las actividades

Actividades de muestreo y medición		
Nombre	Cargo	Función
Christian Heinkyn Eltit	Subgerente General	Representante legal
Brenda Apablaza	Administradora de contratos	Inspectora Ambiental de muestreo y medición
Alexis Maffet	Técnico de Muestreo	Realización de muestreo y mediciones
Actividades de análisis Laboratorio Algoritmos SpA		
Nombre	Cargo	Función
Christian Heinkyn Eltit	Subgerente General	Representante legal
Carlos Fernandez	Jefe de Laboratorio	Inspector ambiental de análisis
Elaboración informe de seguimiento ambiental		
Nombre	Cargo	Función
Luisybeth F. Moreno Villarroel	Ingeniera de Proyectos	Elaboración de informe
Kelly Hernandez	Encargado de Proyectos	Revisión de informe
Julia Provoste	Jefa Área Aguas y Suelos	Autorización de informe

ANEXO V
Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de
agua subterránea Camar 2



GMPL 110/2021
Santiago, 04 de junio de 2021

Señor
Cristóbal de la Maza Guzmán
Superintendente del Medio Ambiente
Presente

Mat.: Cierre y desmantelamiento del punto de extracción de agua subterránea, Camar 2

Ref.: Resolución Exenta 1314/2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Resolución Exenta 226/2006, de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región de Antofagasta, que calificó favorablemente el Estudio del Impacto Ambiental del proyecto “Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama”.

Estimado señor Superintendente:

Por medio de la presente, informamos que desde el 02 de junio de 2021 se ha dado inicio a los trabajos conducentes a concretar el cierre y desmantelamiento del pozo Camar 2, punto de extracción de agua subterránea autorizado por la RCA 226/2006, que calificó el proyecto “Cambios y Mejoras de la Operación Minera en el Salar de Atacama”. Estos trabajos se enmarcan en la ejecución del programa de cumplimiento presentado en noviembre de 2020¹, así como en el acuerdo con la comunidad indígena atacameña de Camar en el marco del Convenio de Debida Diligencia, Cooperación y Sustentabilidad en Beneficio Mutuo para una Nueva Etapa de Relacionamiento Comunitario, suscrito entre la comunidad de Camar y SQM Salar S.A.

Conforme a la RCA 226/2006, el pozo Camar 2 corresponde a uno de los cinco pozos de extracción de agua industrial, con un caudal máximo autorizado de 60 l/s. Desde febrero de 2018, el pozo se encuentra fuera de operación, habiéndose retirado la bomba el 20 de enero de 2019, actividad informada a la SMA. Desde esa fecha, a pesar de que no cuenta con la bomba de extracción, se siguen realizando las mediciones de niveles, así como de calidad química, información entregada en el plan de seguimiento hidrogeológico (considerando 10.2 de la RCA 226/2006). En materia de control de extracciones, este punto cuenta con conexión en línea tanto con la SMA como con la DGA, de acuerdo con los instructivos de los respectivos organismos².

Las actividades contemplan un desarme completo de la infraestructura evaluada ambientalmente, siendo principalmente infraestructura de apoyo en la operación del pozo Camar. Los trabajos se estiman que se realizarán en un plazo aproximado de 40 días.

¹ Acción N°16 del programa de cumplimiento refundido presentado el 30 de noviembre de 2020.

² Res. Ex N°1314 de la Superintendencia de Medio Ambiente. Res. Ex 199/2019 de la DGA



Producto de lo mencionado, una vez que se concrete el desmantelamiento, el pozo Camar 2 dejará de existir como infraestructura de extracción de aguas subterráneas, aspecto que se formaliza en el marco del programa de cumplimiento y en el proyecto que se presentará al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. En tal sentido, dado que se elimina como punto de control ambiental de la extracción, se procederá al retiro de los equipos existentes que permiten el monitoreo y conexión en línea.

Lo anterior no obsta al debido cumplimiento de la RCA 226/2006 en lo que respecta a la consideración del pozo Camar 2 como punto de monitoreo de niveles y parámetros químicos, de manera que el mismo se seguirá realizando conforme a la frecuencia indicada por la RCA y sus resultados seguirán siendo reportados en la oportunidad prevista en la misma.

En atención a lo dispuesto en el resuelvo primero, punto 3.3 y en el resuelvo cuatro de la Res. Ex. 1314/2020, solicitamos tener por informado lo señalado y, con su mérito, proceder a eliminarlo del catastro API, específicamente, en lo que respecta al control de extracción de aguas subterránea, manteniéndose en lo que respecta al seguimiento de niveles de aguas subterráneas, lo que será abordado a través del sistema de reporte electrónico.

Sin otro particular, le saluda atentamente

SQM Salar S.A.


 Carlos Diaz Ortiz
 VP Senior Operaciones Potasio Litio


 Alejandro Bucher Tomas
 VP Medio Ambiente, Comunidad y
 Tecnología

CC.: Archivo Gerencia Medio Ambiente
 Gerencia de Hidrogeología

**TÉRMINO DEL INFORME DE RESULTADOS N°04 SQM
Salar_Suelo_10-22_V2/HID256-22**