

**COMPLEMENTA RESOLUCIÓN EXENTA N°258, DE 2022,
QUE RESUELVE RECURSO DE REPOSICIÓN
INTERPUESTO POR LA ENTIDAD TÉCNICA DE
FISCALIZACIÓN LABORATORIO HIDROLAB S.A.
SUCURSAL HIDROLAB SANTIAGO, EN CONTRA DE LA
RESOLUCIÓN EXENTA N°1841, DE 2021.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 478

Santiago, 29 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 Exento RA N°118894/55/2022, de 18 de marzo de 2022, del Ministerio del Medio Ambiente, que fija orden de subrogación del superintendente; 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°258, de 22 de febrero de 2022, la SMA acogió parcialmente el recurso de reposición incoado por el **Laboratorio Hidrolab S.A.**, en contra de la resolución exenta N°1841, de 18 de agosto de 2021, que había denegado parcialmente una ampliación de alcances para la sucursal Hidrolab Santiago, código ETFA 003-01, de la ETFA, de acuerdo al “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental” que formó parte del acto administrativo impugnado.

2. Que, mediante el memorando N°8332, 9 de marzo de 2022, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental adjuntó el informe denominado “REP-ETFA 003-01 Informe complementario recurso de reposición”, de la misma fecha, en el que da cuenta que, por un error involuntario *“no se consideraron algunos de los alcances rechazados y*

reclamados por la sucursal, mediante carta 2020/5 Lab-SMA de fecha 24 de agosto del 2021, al no ser evaluados técnicamente por un error en la gestión interna; se vuelve a realizar el análisis de los descargos señalados por la ETFA, desarrollando una nueva evaluación técnica, como complemento al informe REP-ETFA 003-01 de fecha 13-09-2021”.

3. Que, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 13 de la ley 19.880 estamos frente a un error de procedimiento que no tiene la relevancia para invalidar el procedimiento, toda vez que no recae en ningún requisito esencial del mismo, ni por su naturaleza o ni por mandato del ordenamiento jurídico, ni genera perjuicio al interesado, de modo tal que la SMA puede subsanar los vicios de que adolece la resolución exenta N°258, de 2022.

4. Que, en base a las argumentaciones y disposiciones legales citadas, dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

PRIMERO: COMPLEMENTÁSE la resolución exenta N°258, de 22 de febrero de 2022, en orden a **ACOGER PARCIALMENTE** el recurso de reposición interpuesto por el **Laboratorio Hidrolab S.A.**, en contra de la resolución exenta N°1841, de 2021, en consideración a lo indicado en el “REP-ETFA 003-01 Informe complementario recurso de reposición”, que forma parte integrante de esta resolución.

SEGUNDO: MODIFÍCASE la resolución exenta N°1841, de 2021, de la Superintendencia del Medio Ambiente, en el sentido de autorizar los siguientes alcances a la sucursal Hidrolab Santiago, código ETFA 003-01 y que se hallan contenidos en el punto 3.1 del informe denominado “REP-ETFA 003-01 Informe complementario recurso de reposición”:

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Parámetro
82798	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Staphylococcus Aureus
82799	Análisis	Agua	Agua superficial	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Staphylococcus Aureus
82800	Análisis	Agua	Agua subterránea	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Staphylococcus Aureus
82801	Análisis	Agua	Aguas residuales	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	Staphylococcus Aureus
82814	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Aluminio

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Parámetro
				SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA		
82815	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Bario
82816	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Berilio
82818	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cadmio
82819	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Calcio
82820	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cinc
82821	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cobalto
82822	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cobre
82823	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cromo
82824	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Estaño
82825	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Hierro

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Parámetro
82826	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Magnesio
82827	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Manganeso
82828	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Molibdeno
82829	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Níquel
82830	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Plata
82831	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Plomo
82832	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Potasio
82833	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Sodio
82834	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Vanadio
82835	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Aluminio
82836	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Bario

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Parámetro
82837	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Berilio
82839	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cadmio
82840	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Calcio
82841	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cinc
82842	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cobalto
82843	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cobre
82844	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cromo
82845	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Estaño
82846	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Hierro
82847	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Magnesio
82848	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Manganeso

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Parámetro
82849	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Molibdeno
82850	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Níquel
82851	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Plata
82852	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Plomo
82853	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Potasio
82854	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Sodio
82855	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Vanadio
82856	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Aluminio
82857	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Bario
82858	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Berilio
82860	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cadmio

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Parámetro
82861	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Calcio
82862	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cinc
82863	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cobalto
82864	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cobre
82865	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Cromo
82866	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Estaño
82867	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Hierro
82868	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Magnesio
82869	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Manganeso
82870	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Molibdeno
82871	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Níquel

Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Parámetro
82872	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Plata
82873	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Plomo
82874	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Potasio
82875	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Sodio
82876	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	Vanadio

TERCERO: 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 N°1931, de 2019, según lo indicado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126.

CUARTO: PUBLÍQUESE en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, el estado y vigencia de los alcances 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.

QUINTO: NOTIFÍQUESE a la ETFA la presente resolución, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE

Emanuel
Ibarra Soto

Firmado digitalmente por Emanuel Ibarra Soto
Nombre de reconocimiento (DN): c=CL, st=METROPOLITANA - REGION METROPOLITANA, l=Santiago, o=Superintendencia del Medio Ambiente, ou=Terminos de uso en www.esign-la.com/acuerdoterceros, title=FISCAL, cn=Emanuel Ibarra Soto

MANUEL IBARRA SOTO

SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)

CSS/MVS



Adj.: “REP-ETFA 003-01 Informe complementario recurso de reposición”, de 9 de marzo de 2022

Notifíquese por correo electrónico:

- dmanzanares@hidrolab.cl
- laboratorio@hidrolab.cl
- xcuadros@hidrolab.cl
- cgonzalez@hidrolab.cl

Distribución:


- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Fiscal
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N°4690/22

INFORME COMPLEMENTARIO RECURSO DE REPOSICIÓN

La Superintendencia del Medio Ambiente, a través de la Sección de Conformidad Ambiental, ha realizado nuevamente la evaluación del recurso de reposición interpuesto por la ETFA LABORATORIO HIDROLAB S.A., Sucursal HIDROLAB SANTIAGO, código 003-01, en contra de la Resolución Exenta N°1841/21 que autorizó la ampliación de alcances como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental, a raíz de que, en el informe de recurso de reposición de fecha 13 de septiembre de 2021, incluido en el memorándum 41325, adjunto en la Resolución Exenta N° 258/22 que resuelve dicho recurso de reposición, no se consideraron algunos de los alcances rechazados inicialmente y reclamados por la sucursal mediante carta 2020/5 Lab-SMA de fecha 24 de agosto del 2021.

1. TIPO DE SOLICITUD

	Recurso de Reposición	Fecha Notificación Resolución ETFA	19-08-2021
		Fecha Ingreso Of. De Partes carta de reposición.	26-08-2021
		Expediente N°	20656/21

2. DATOS DEL SOLICITANTE

CÓDIGO ETFA	003-01	N° SOLICITUD	N° 24638
NOMBRE ETFA	LABORATORIO HIDROLAB S.A. - HIDROLAB SANTIAGO		

Documentación Adjunta:

- Carta 2020/5 Lab-SMA
- Contenidos:
 - PFQ-094 "Procedimiento de determinación de aceite y grasas, método infrarrojo de partición". Rev.00.
 - Carta INN 4580-0068-21 "Comunica levantamiento de la suspensión. Certificado LE 214".
 - PFQ-005 "Procedimiento de digestiones para determinación de metales". Rev.08.
- Correo electrónico de la ETFA, de fecha 23-02-22.

3. DETALLE RECURSO DE REPOSICIÓN SOLICITADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
82798	Análisis	Agua	Agua potable/bebida	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/W EF.	-	-	Staphylococcus Aureus	RECHAZADO	OTRO Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador INN.	Con fecha 27-05-2021 INN notifica a laboratorio levantamiento de la suspensión para el ensayo de Legioella y Staphylococcus Aureus correspondiente al certificado LE 214. Se adjunta carta de INN 4580-0068-21.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata el levantamiento de la suspensión del parámetro, y que el alcance postulado se encuentra acreditado en el certificado de acreditación LE 214.	APROBADO
82799	Análisis	Agua	Agua superficial	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/W EF.	-	-	Staphylococcus Aureus	RECHAZADO	OTRO Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador INN.	Con fecha 27-05-2021 INN notifica a laboratorio levantamiento de la suspensión para el ensayo de Legioella y Staphylococcus Aureus correspondiente al certificado LE 214. Se adjunta carta de INN 4580-0068-21.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata el levantamiento de la suspensión del parámetro, y que el alcance postulado se encuentra acreditado en el certificado de acreditación LE 214.	APROBADO
82800	Análisis	Agua	Agua subterránea	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/W EF.	-	-	Staphylococcus Aureus	RECHAZADO	OTRO Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador INN.	Con fecha 27-05-2021 INN notifica a laboratorio levantamiento de la suspensión para el ensayo de Legioella y Staphylococcus Aureus correspondiente al certificado LE 214. Se adjunta carta de INN 4580-0068-21.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata el levantamiento de la suspensión del parámetro, y que el alcance postulado se encuentra acreditado en el certificado de acreditación LE 214.	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
82801	Análisis	Agua	Aguas residuales	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/W EF.	-	-	Staphylococcus Aureus	RECHAZADO	OTRO Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador INN.	Con fecha 27-05-2021 INN notifica a laboratorio levantamiento de la suspensión para el ensayo de Legioella y Staphylococcus Aureus correspondiente al certificado LE 214. Se adjunta carta de INN 4580-0068-21.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata el levantamiento de la suspensión del parámetro, y que el alcance postulado se encuentra acreditado en el certificado de acreditación LE 214.	APROBADO
82814	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Aluminio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82815	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Bario	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											“Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	
82816	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Berilio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82818	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cadmio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82819	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Calcio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82820	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cinc	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82821	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cobalto	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82822	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cobre	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82823	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cromo	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82824	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Estaño	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82825	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Hierro	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82826	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Magnesio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82827	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Manganeso	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82828	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Molibdeno	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82829	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Níquel	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82830	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Plata	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82831	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Plomo	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82832	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Potasio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82833	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Sodio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82834	Análisis	Agua	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Vanadio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82835	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Aluminio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82836	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Bario	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82837	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Berilio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82839	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cadmio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82840	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Calcio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82841	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cinc	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82842	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cobalto	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82843	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cobre	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82844	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cromo	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82845	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Estaño	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82846	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Hierro	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82847	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Magnesio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82848	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Manganeso	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82849	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Molibdeno	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82850	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Níquel	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82851	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Plata	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82852	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Plomo	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82853	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Potasio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82854	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Sodio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82855	Análisis	Agua	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Vanadio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82856	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Aluminio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82857	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Bario	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82858	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Berilio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82860	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cadmio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82861	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Calcio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82862	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cinc	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82863	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cobalto	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82864	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cobre	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82865	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Cromo	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82866	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Estaño	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82867	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Hierro	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82868	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Magnesio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82869	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Manganeso	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82870	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Molibdeno	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82871	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Níquel	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82872	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Plata	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82873	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Plomo	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82874	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Potasio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 "Control de información documentada", ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	
82875	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Sodio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no afecta la versión del método propio postulado.	APROBADO
82876	Análisis	Agua	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra	-	Vanadio	RECHAZADO	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO, NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	Se incorpora a PFQ-005 Rev.8 detalle de matrices sedimentos a la cual aplica la digestión conforme a lo acreditado. El cambio corresponde a un ajuste de forma y no de fondo no afectando la versión del procedimiento acreditado por INN.	Al realizar nuevamente la evaluación del alcance rechazado, se constata la incorporación de la subárea en el método propio PFQ-005, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el punto e) del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada”, ya que se evidenció un ajuste de forma y no de fondo, lo cual no	APROBADO

LISTADO DE ALCANCES RECLAMADOS POR SUCURSAL										EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN		
Código Alcance	Actividad	Componente ambiental	Subárea o producto	Método	Método de tratamiento de muestra	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo del rechazo	DESCARGOS REALIZADO POR LA ETFA	EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD	CONCLUSIÓN
											afecta la versión del método propio postulado.	

4. OTRAS OBSERVACIONES Y/O SOLICITUDES DE ETFA

Observaciones y/o Solicitudes de sucursal	Evaluación de la solicitud	Conclusión
-----	-----	----- -----

5. CONCLUSIÓN FINAL DE EVALUACIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN ETFA

En vista que, en la Resolución Exenta Nº 258/22 que “Resuelve recurso de reposición interpuesto por la Entidad Técnica de Fiscalización, en contra de la Resolución Exenta Nº1841, de 2021”, no se consideraron algunos de los alcances rechazados y reclamados por la sucursal, mediante carta 2020/5 Lab-SMA de fecha 24 de agosto del 2021, al no ser evaluados técnicamente por un error en la gestión interna; se vuelve a realizar el análisis de los descargos señalados por la ETFA, desarrollando una nueva evaluación técnica, como complemento al informe REP-ETFA 003-01 de fecha 13-09-2021, el cual fue derivado al Departamento Jurídico a través del memorándum 41325.

En base a los antecedentes presentados por la ETFA, los cuales corresponden al método propio PFQ-005 Rev.8 postulado y modificado, la carta INN Nº 4580-0067-21 que comunica el levantamiento de la suspensión, y del procedimiento PGL-GT-001 “Control de información documentada” requerido por esta superintendencia; se recomienda aprobar el recurso de reposición respecto de los alcances evaluados e identificados en el punto 3.0 del presente informe, los cuales se encuentran en concordancia con los certificados de acreditaciones LE 214 y LE 1432 descargados desde la página web del organismo acreditador INN, con fecha 08-03-2022.

RUBEN VERDUGO
CASTILLO

Firmado digitalmente por RUBEN VERDUGO CASTILLO
Nombre de reconocimiento (DN): c=CL,
st=METROPOLITANA - REGION METROPOLITANA,
l=SANTIAGO, o=Superintendencia del Medio
Ambiente, ou=Terminos de uso en www.esign-la.com/
acuerdoterceros, title=JEFE DIVISION, cn=RUBEN
VERDUGO CASTILLO, email=rverdugo@sma.gob.cl
Fecha: 2022.03.09 10:23:28 -03'00'

RUBEN VERDUGO CASTILLO

JEFE DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN Y CONFORMIDAD AMBIENTAL

JHL/AVT