

Anexo 4.3

Gestión ingreso a sector Tambillo-Coyo

GMAL 253/2023
Salar de Atacama, 30 de mayo de 2023

Sr.
Alexis Daniel Romero Ramos
Presidente
Comunidad Atacameña de Solor
Presente

Mat.: Solicitud de ingreso a sector Solor, monitoreo hidrogeológico – 3er trimestre 2023.

Ref.: 1. Resolución Exenta 226/2006, del 19 de octubre de 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”.
2. Programa de Cumplimiento de 29 de septiembre de 2021, aprobado por Res. Ex. N°38/Rol F-041-2016 de la Superintendencia del Medio Ambiente.
3. Res. Ex. 1314/2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Estimado señor Presidente:

Esperando que se encuentre bien junto a su comunidad.

Por medio de la presente nos permitimos solicitar a usted otorgar autorización para realizar trabajos de monitoreo del componente Hidrogeológico asociado al Plan de Seguimiento Ambiental y demás instrumentos ambientales que corresponde ejecutar a SQM durante el tercer trimestre del presente año, que considera los meses de julio, agosto y septiembre de 2023.

Dentro de las actividades del plan de seguimiento hidrogeológico, se requiere específicamente:

1. **Acceder a los pozos L1-11, L1-12 y L11-G1, los cuales forman parte del Plan de Seguimiento Hidrogeológico (sistema Soncor), definido por la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) 226/2006.**

Conforme a esa autorización ambiental, la actividad de monitoreo de estos pozos debe ser realizada en forma mensual, es decir, se realizará los meses de julio, agosto y septiembre de 2023.

La ubicación de los puntos a monitorear corresponde a la siguiente:

Sistema	Pozo	Coord. N	Coord. E
Soncor	L11-1	7.441.707	581.776
	L11-2	7.439.199	581.780
	L11-G1	7.439.198	582.072

La actividad consiste en registrar el nivel de pozos con equipo pozómetro, sin generar ninguna alteración al sector. Esta actividad se realiza periódicamente en más de 220 puntos en la cuenca del Salar de Atacama, permitiendo a la autoridad y a las comunidades contar con información respecto al estado del sistema. En varios de estos puntos participan de la actividad de monitoreo comunidades, sea a través de la presencia de veedores que resguardan la correcta ejecución de la actividad, o bien, mediante el propio registro por parte de monitores comunitarios, previamente capacitados y equipados al efecto.

2. Realizar actividades de mantención de estación meteorológica conforme a lo contemplado en el programa de cumplimiento (PdC) propuesto a la Superintendencia del Medio Ambiente en el proceso Rol F-041-2016.

Las actividades de mantención de estación meteorológica conforme a lo contemplado en el Programa de cumplimiento (PdC) serán realizadas por personal acreditado de Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) autorizada por la Superintendencia del Medio Ambiente, siempre que aplique dicho requerimiento de acuerdo con la normativa vigente, supervisados por personal SQM, para asegurar el cumplimiento estricto de los protocolos establecidos por la Comunidad.

* * *

El detalle de todas las actividades descritas anteriormente y las coordenadas de los diferentes puntos a monitorear se encuentra en archivo Excel adjunto.

Hacemos extensiva la invitación a los monitores de la Comunidad a participar en el monitoreo y nos ponemos a su disposición por si requieren de más información referente al monitoreo, la cual se la podemos hacer llegar y a adoptar las medidas que la Comunidad determine para asegurar el éxito de esta.

Quedamos disponibles para precisar cualquier duda respecto de lo indicado.

Sin otro particular, se despide muy atentamente,

SQM Salar S.A.



Julio García Marín
Gerente de Medio Ambiente

CC.: Archivo Gerencia Medio Ambiente
Gerencia de Hidrogeología

GMAL 349/2023
Salar de Atacama, 31 de agosto de 2023

Sra.
Anita Zamora Berna
Presidenta
Comunidad Atacameña de Coyo
Presente

Mat.: Solicitud de ingreso, monitoreo hidrogeológico – cuarto trimestre 2023.

Ref.:

1. Resolución Exenta 226/2006, del 19 de octubre de 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”.
2. Programa de Cumplimiento de 29 de septiembre de 2021, aprobado por Res. Ex. N°38/Rol F-041-2016 de la Superintendencia del Medio Ambiente.
3. Res. Ex. 1314/2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Estimada señora Presidenta:

Esperando que se encuentre bien junto a su comunidad.

Por medio de la presente nos permitimos solicitar a usted otorgar autorización para realizar trabajos de monitoreo del componente Hidrogeológico asociado al Plan de Seguimiento Ambiental y demás instrumentos ambientales que corresponde ejecutar a SQM durante el cuarto trimestre del año 2023, específicamente para los meses de octubre, noviembre y diciembre de 2023.

Dentro de las actividades del plan de seguimiento hidrogeológico, se requiere específicamente:

1. **Acceder a los pozos L1-11, L1-12 y L11-G1, los cuales forman parte del Plan de Seguimiento Hidrogeológico (Sistema Soncor), definido por la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) 226/2006.**

Conforme a esa autorización ambiental, la actividad de monitoreo de estos pozos debe ser realizada el 14 de octubre, 4 de noviembre y 30 de diciembre de 2023.

La ubicación de los puntos a monitorear corresponde a la siguiente:

Sistema	Pozo	Coord. N	Coord. E
Soncor	L11-1	7.441.707	581.776
	L11-2	7.439.199	581.780
	L11-G1	7.439.198	582.072

La actividad consiste en registrar el nivel de pozos con equipo pozómetro, sin generar ninguna alteración al sector. Esta actividad se realiza periódicamente en más de 220 puntos en la cuenca del Salar de Atacama, permitiendo a la autoridad y a las comunidades contar con información respecto al estado del sistema. En varios de estos puntos participan de la actividad de monitoreo comunidades, sea a través de la presencia de veedores que resguardan la correcta ejecución de la actividad, o bien, mediante el propio registro por parte de monitores comunitarios, previamente capacitados y equipados al efecto.

2. Realizar actividades de mantención de estación meteorológica conforme a lo contemplado en el programa de cumplimiento (PdC) propuesto a la Superintendencia del Medio Ambiente en el proceso Rol F-041-2016.

Las actividades de mantención de estación meteorológica conforme a lo contemplado en el Programa de cumplimiento (PdC) serán realizadas por personal acreditado de Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) autorizada por la Superintendencia del Medio Ambiente, siempre que aplique dicho requerimiento de acuerdo con la normativa vigente, supervisados por personal SQM, para asegurar el cumplimiento estricto de los protocolos establecidos por la Comunidad.

* * *

El detalle de todas las actividades descritas anteriormente y las coordenadas de los diferentes puntos a monitorear se encuentra en archivo Excel adjunto Anexo 1- Programación ingreso Q4_2023 (cuarto trimestre).

Finalmente, quedamos a su disposición para coordinar horarios y punto de encuentro con monitores de la Comunidad a participar en el monitoreo, así como para clarificar cualquier aspecto que sea requerido por la Comunidad, adoptando las medidas que sean requeridas para asegurar la correcta ejecución del monitoreo. Para estos efectos, el contacto técnico de SQM es la Encargada de Seguimiento Ambiental, Nicole Vásquez Ulloa (nicole.vasquez.ulloa@sqm.com).

Quedamos disponibles para precisar cualquier duda respecto de lo indicado.

Sin otro particular, se despide muy atentamente,

SQM Salar S.A.



Julio García Marín
Gerente de Medio Ambiente

CC.: Archivo Gerencia Medio Ambiente
Gerencia de Hidrogeología Salar
Gerencia de Sostenibilidad y Relacionamento Comunitario






GMAL 349_23 Solicitud de ingreso sector Coyo (Q4)

Final Audit Report

2023-09-04

Created:	2023-09-04
By:	Makarena Rodriguez (Makarena.Rodriguez@sqm.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAqBPIfJh-G807akMXoKA3MGqVrnOblgGP

"GMAL 349_23 Solicitud de ingreso sector Coyo (Q4)" History

-  Document created by Makarena Rodriguez (Makarena.Rodriguez@sqm.com)
2023-09-04 - 5:20:09 PM GMT- IP address: 152.173.98.106
-  Document emailed to Julio Garcia Marin (julio.garcia.marin@sqm.com) for signature
2023-09-04 - 5:20:36 PM GMT
-  Email viewed by Julio Garcia Marin (julio.garcia.marin@sqm.com)
2023-09-04 - 5:23:43 PM GMT- IP address: 186.11.78.211
-  Document e-signed by Julio Garcia Marin (julio.garcia.marin@sqm.com)
Signature Date: 2023-09-04 - 5:25:39 PM GMT - Time Source: server- IP address: 186.11.78.211
-  Agreement completed.
2023-09-04 - 5:25:39 PM GMT