

**PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO REFUNDIDO
PROCEDIMIENTO SANCIONATORIO ROL N° D-040-2020
CONSTRUCTORA VILLARRICA LIMITADA.**

Este documento da cuenta del Programa de Cumplimiento presentado por CONSTRUCTORA VILLARRICA LIMITADA, en relación a los cargos formulados en el resuelvo I de la Resolución Exenta N° 3/Rol F-040-2020, de 14 de julio de 2020 (en adelante, e indistintamente la “Res. Ex. N° 3” o la “Formulación de Cargos”), y las observaciones contenidas en la Resolución Exenta N°5/ Rol D-40-2020 de 29 de septiembre de 2020, respecto del Relleno Sanitario Villarrica.

Este Programa de Cumplimiento se presenta en la oportunidad legal, de conformidad a lo señalado en el artículo 42 de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, cuyo texto fue fijado por el 1 artículo 2° de la Ley N° 20.417, y en el Reglamento sobre Programas de Cumplimiento, Autodenuncia y Planes de Reparación, aprobado por el Decreto Supremo N° 30/2012, del Ministerio de Medio Ambiente, en los términos que se exponen a continuación.

El costo total del Programa de Cumplimiento asciende a la suma de \$288.542.408 pesos chilenos.

I. ANTECEDENTES GENERALES DEL RELLENO SANITARIO VILLARRICA Y PROCESO DE SANCION

CONSTRUCTORA VILLARRICA LIMITADA es titular del Proyecto Relleno Sanitario Villarrica, calificado ambientalmente favorablemente mediante Resolución Exenta N° 19/1999, de fecha 27 de enero de 1999, de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región de la Araucanía (en adelante, “la RCA N°19/1999”);

Que, el proyecto consiste en la construcción, implementación y operación del Relleno Sanitario, que se encuentra ubicado en el sector de Putue bajo fuera del radio urbano a 6 Km de la ciudad de Villarrica.

La SMA mediante Resolución Exenta N° 1/Rol D- 40 -2020, de 02 de abril de 2020, inició procedimiento de sanción por hechos, actos u omisiones, que constituirían infracciones, conforme al artículo 35 a) y b) de la LO-SMA, calificadas como infracciones gravísimas (1), grave (5) y leves (2) de conformidad al numeral 3 del artículo 36 de la LO-SMA, y mediante Resolución N°3 de 14 de julio de 2020 reformuló cargos, estableciendo las siguientes infracciones: gravísimas cargo N° 8, graves cargo N°1,2,3,4 y 7, y como leves los cargos 5, 6 y 9.

La Constructora Villarrica Limitada ha optado por la presentación de un Programa de Cumplimiento que dará cuenta de las acciones tendientes a volver al estado de cumplimiento de las exigencias cuya infracción se imputa. Adicionalmente, se acompaña a este programa, los respectivos informes de análisis que permiten descartar o explicar los efectos de cada cargo.

II. CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS DE OPORTUNIDAD, DE CONTENIDO Y CRITERIOS DE APROBACIÓN.

1. El Programa de Cumplimiento se presenta en la oportunidad legal.

Considerando que la Res. Ex. N° 3/Rol D-040-2020 fue notificada por carta certificada, y ésta fue retirada en oficinas de correo de Villarrica de acuerdo al Código de Seguimiento N°1181186268176 de Correos de Chile, derivado de lo anterior, el primer día del plazo es el día 30 de julio de 2020, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 42 de la LO-SMA, el artículo 6 del Reglamento, y el artículo 46 de la Ley N° 19.880, el Programa de Cumplimiento se presenta dentro de plazo.

Cabe hacer presente que el plazo original de 10 días hábiles otorgado en el Resuelvo III de la Formulación de Cargos, y en la LO-SMA, fue ampliado en cinco días hábiles contados desde el vencimiento del plazo original, de acuerdo a lo resuelto en la Res. Ex. N° 4/Rol N°D-040-2020, de 3 de agosto de 2020.

Con fecha 29 de septiembre de 2020, la SMA dicta la Resolución Exenta N°5/ Rol D-40-2020, que otorga un plazo de 7 días hábiles para incorporar observaciones al Plan de Cumplimiento Presentado, la cual se notifica por carta certificada con fecha 14 de octubre de 2020. Por medio de carta de fecha 15 de octubre se solicita ampliación de plazo, y por medio de Res. Exta. N°6 de 16 de octubre de 2020 de la SMA se otorga ampliación de plazo por 3 días.

Con fecha 9 de diciembre de 2020, la SMA dicta la Resolución Exenta N°7/ Rol D-40-2020, que otorga un plazo de 7 días hábiles para incorporar observaciones al Plan de Cumplimiento Presentado, la cual se notifica por carta certificada con fecha 22 de diciembre de 2020. Por medio de carta de fecha 23 de diciembre del titular el Proyecto solicita ampliación del plazo, y por medio de Res. Exta. N°8 de 29 diciembre de 2020 de la SMA se otorga ampliación de plazo por 3 días.

Por lo tanto, el Programa de Cumplimiento ha sido presentado dentro del plazo legal.

2. Ausencia de impedimentos para presentar Programa de Cumplimiento.

El artículo 42 de la LO-SMA, como asimismo el artículo 6 del Reglamento contemplan los impedimentos para la presentación de un Programa de Cumplimiento, los cuales no concurren en el presente caso, en atención a las siguientes circunstancias:

- Respecto de la unidad fiscalizable “Relleno Sanitario Villarrica”, no se ha sometido a un programa de gradualidad respecto de las infracciones imputadas.
- la unidad fiscalizable No ha sido objeto de procesos sancionatorios previos, por consiguiente, no cuenta con ninguna infracción gravísima como sanción.
- El presente programa de cumplimiento se presenta respecto de infracciones gravísimas, graves y leves, y respecto de las cuales siempre procede programa de cumplimiento.

Se hace presente que, en caso de ser rechazado este Programa de Cumplimiento, Constructora Villarrica Ltda se reserva el derecho a presentar los descargos respecto de los hechos que se estiman constitutivos de infracción en la oportunidad procedimental indicada en la Formulación de Cargos, conforme al Resuelvo III de dicha resolución.

3. Cumplimiento de los requisitos del Programa de Cumplimiento.

Para dar cabal cumplimiento a los requisitos del Programa de Cumplimiento, se expone la información y antecedentes en que se funda esta presentación, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 42 de la LO-SMA y el Reglamento. Los antecedentes presentados buscan dar

cumplimiento a los criterios de aprobación del Programa a que se refiere el artículo 9 del Reglamento, esto es, integridad, eficacia y verificabilidad.

De esta manera, para este efecto de cumplir con dichos criterios de aprobación, los antecedentes de contenido del Programa de Cumplimiento que se presentan mediante este acto se refieren a:

- Descripción precisa, verídica y comprobable de los hechos, actos u omisiones que constituyen la infracción.
- Descripción precisa, verídica y comprobable de los efectos negativos derivados de la infracción.
- Plan de acciones y metas que se implementarán para cumplir satisfactoriamente con la normativa ambiental que se indique, incluyendo las medidas adoptadas para reducir o eliminar los efectos negativos derivados del incumplimiento.
- Plan de seguimiento con el cronograma de las acciones y metas, indicadores de cumplimiento, e informe de cumplimiento.
- Información técnica y de costos estimados relativa al Programa presentado.

4. Plazo de Ejecución del Programa de Cumplimiento.

El plazo establecido para la ejecución de este Programa de Cumplimiento es de 24 meses, lo anterior se debe a que, tal como se indica, en el Plan de Acciones y Metas, la acción de más larga ejecución y cumplimiento, es la relacionada con la evaluación ambiental de las modificaciones que se identifican en la formulación de cargos del Relleno Sanitario Villarrica. Para tal efecto se contempla en primer lugar un plazo de 6 meses para la elaboración del documento que se someterá a evaluación ambiental, y luego de ello, se planifica que la evaluación puede tomar 18 meses, debido a que es probable que la autoridad ambiental, considere necesario no sólo participación ciudadana, sino que adicionalmente, participación ciudadana indígena, lo cual, contempla trámites y gestiones que requieren de plazos más extensos.

Se hace presente a la autoridad, que sin perjuicio que, la acción de más largo cumplimiento finalizará en un plazo aproximado de 24 meses, aquellas acciones que tienen por objeto volver al estado de cumplimiento de la RCA N°19/1999, y que están relacionadas directamente con la operación del Relleno Sanitario, serán ejecutadas en plazos acotados y reportados trimestralmente a la autoridad, tal como se señalan a continuación.

En efecto, las acciones relevantes relacionadas con el control de lixiviados, manejo de residuos, control de biogás, aguas lluvias, monitoreo de calidad de aguas, cierre perimetral, han sido ya ejecutadas a la fecha de presentación del Plan, y las acciones en ejecución

están relacionadas con actividades que requieren una acción de carácter continuo, pero cuyo control ya se ha iniciado, dentro de las cuales se pueden mencionar las siguientes: el sistema de monitoreo de biogás y el Programa de Seguridad Geotécnica.

Dentro de las acciones por ejecutar están las relacionadas con acciones de más larga data, como la evaluación ambiental, manteniéndose en el tiempo intermedio un adecuado control de todas las variables, dando eficiencia la operación para asegurar la no afectación de ningún componente.

Todos los antecedentes pertinentes, se presentan en el formato establecido por la SMA para la presentación de Programas de Cumplimiento, conforme a lo expresado en la Guía para la presentación de Programas de Cumplimiento, por infracciones a instrumentos de carácter ambiental.

Por tanto, en consideración a lo expuesto en esta presentación, y en conformidad a lo establecido en los artículos 6, 42, 49 de la LO-SMA y en el D.S. N° 30/12, del Ministerio del Medio Ambiente, y sin perjuicio de reiterar la disposición de mi representada a aclarar o complementar cualquier aspecto de la presente propuesta de programa de cumplimiento.

Se solicita a Ud. tener por presentado y aprobar el presente programa de cumplimiento, decretando la suspensión del presente procedimiento de sanción, y en definitiva, tras su ejecución satisfactoria, poner término al procedimiento sancionatorio.

Solicitamos a Ud. tenga por acompañada a esta presentación la información técnica y económica que acredita el cumplimiento de las acciones incorporadas en el presente programa y sus costos, y que corresponde a la que ha sido mencionada en las secciones anteriores de lo principal de este escrito y que se sustenta en los documentos que se adjuntan, en formato electrónico listados Anexos, conforme al siguiente detalle:

ANEXOS

Anexo 1 - Cargo 1

1.1. Informe de Efectos.

1.1.1 Evaluación de Fauna Ictica, Estero Sin Nombre, Relleno Sanitario Villarrica.

1.1.2 Informe Comunidad Macroinvertebrados Bentónicos, Relleno Sanitario Villarrica.

1.1.3 Análisis Norma Chilena Oficial 409, Agua Potable, 2018. En la Comunidad Epu Leufu, tomadas en el estero.

1.1.4 Análisis Norma Chilena Oficial 409, Agua Potable, 2018. En la Comunidad Epu Leufu, tomadas en la sede social.

1.1.5 Informe análisis físico químico de Lixiviado.

1.2 Resultados de los Monitoreos julio 2020

1.3 Plan de Contingencia actualizado.

- 1.4 Programa de Seguridad Geotécnica RSV.
- 1.5 Informe de Avance del Programa de Seguridad Geotécnica Julio, Agosto, Septiembre, octubre y Noviembre 2020.
- 1.6 Procedimiento Control de Lixiviado.
- 1.7 Estudio de Análisis de Estabilidad de Taludes 2020.
- 1.8 Anexo detalle de las obras ejecutadas el sistema de tuberías de captación de lixiviados.
- 1.9 Informe con el detalle de las obras ejecutadas para Cerrar pozos abiertos y sin impermeabilizar que conducían lixiviados y aguas lluvias.
- 1.10 Descripción Nueva Piscina de Lixiviados y Cierre de la antigua Piscina.
- 1.11 Informe Revisión Mensual de Pozas Septiembre, octubre y noviembre 2020
- 1.12 Anexo Tabulaciones y gráficos muestras de Agua.

Anexo 2 - Cargo 2

2.1. Informe de Efectos

- 2.1.1 Informe de Análisis Físico Químico y Microbiológico del Estero, aguas arriba y aguas abajo del Relleno Sanitario.
- 2.1.2 Evaluación de Fauna Ictica, Estero Sin Nombre, Relleno Sanitario Villarrica.
- 2.1.3 Informe Comunidad Macroinvertebrados Bentónicos, Relleno Sanitario Villarrica.
- 2.1.4 Análisis Norma Chilena Oficial 409, Agua Potable, 2018. En la Comunidad Epu Leufu, tomadas en el estero.
- 2.1.5 Análisis Norma Chilena Oficial 409, Agua Potable, 2018. En la Comunidad Epu Leufu, tomadas en la sede social.
- 2.1.6 Informe análisis físico químico de Lixiviado.

2.2. Figura que muestra los dos puntos adicionales de muestreo.

2.3 Resultados de los Monitoreos julio 2020

Anexo 3 - Cargo 3

- 3.1. Fotografías del Relleno que da cuenta de la limpieza y retiro de los residuos dispersos y Archivo KMZ.
- 3.2 Fotografías de cobertura temporal diaria con geomembrana

3.3 Bitácora de Registro de Cobertura diaria implementado.

3.4 Anexo que describe implementación y Cronograma de Ejecución del Cierre de Zanjas en desuso.

3.5 Detalle de la Metodología y costos de medición de la conductibilidad Hidráulica.

3.6 Detalle Acción N°12.

3.7 Cotización Laboratorio Medición Conductividad Hidráulica, experiencia y Orden de Compra para ejecución del Servicio.

Anexo - Cargo 4

4.1 Informe de Efectos Cargo 4

4.2 Archivo KMZ del cerco perimetral con fotografías

4.3 Facturas del cierre perimetral

Anexo – Cargo 5

5.1 facturas de los meses enero a septiembre 2020.

5.2 Contrato de prestación de servicios INGEPEST.

Anexo 6 - Cargo 6

6.1 Informe de Efectos

6.1.1 Informe sobre Generación de Lixiviados 2017 – 2019 elaborado por Aguas Claras, Ingeniería y Construcción.

6.1.1.2 Fotografía Pozo cerrado.

6.2 Descripción del sistema constructivo de aguas lluvias y Fotografías de su implementación.

6.2.1 Archivo KMZ

6.3 Anexos Complementarios

Anexo 7 - Cargo 7

7.1 Informe que descarta Efectos.

7.1.1. Estudio Generación de Biogás remanente en Vertedero Villarrica; elaborado por Bioaqua.

7.1.2 Memoria de Generación de Biogás

7.1.3 Informe Monitoreo de Gases Julio, agosto, septiembre, Octubre y Noviembre 2020, elaborado por Ingeniería y Construcción Aguas Claras Limitada.

7.1.4 Factura instalación y materiales construcción de Chimeneas RSV.

7.1.5 Antecedentes Solicitud de Certificado Bomberos Pitrufrquén

Anexo 8 - Cargo 8

8.1 Informe de Efectos

8.2 Fotografías del área que dan cuenta que en dicho sector no se disponen actualmente residuos.

8.3 Informe de avance de Implementación de Programa de Seguridad Geotécnica, Diciembre 2020. Agregar nuevo

8.4 plano y la disposición del sector de zanjas no evaluado ambientalmente.

8.5. Documentos que dan cuenta de la impermeabilización de Zanjas 8, y 9, 10, 11, 12.

8.6 Informe de Medición de Deformaciones Agosto, Septiembre, octubre, y noviembre 2020.

PLAN DE ACCIONES Y METAS

1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO	1
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	<p>Deficiencia en la captación, captación y control de lixiviados en el relleno, de acuerdo a lo siguiente:</p> <p>No se evidencia la existencia de un sistema de tubería perforada, instalada, a lo largo de la zanja actual de trabajo, ni sistema de tratamiento de los percolados.</p> <p>No haberse calificado como fuente emisora, de acuerdo con el D.S N° 46 2002, habiéndose constatado en inspección de fecha 26 de junio de 2018 y 4 de julio de 2019, que los lixiviados estaban siendo conducidos mediante una manguera al predio adyacente, pudiendo observarse en ésta última inspección que éstos eran depositados en un pozo de tierra sin impermeabilización, y en inspección del 20 de mayo del 2020 la existencia de líquidos lixiviados en el frente de trabajo, sin contar con impermeabilización y ningún mecanismo o sistema para la conducción o contención temporal que impidan el escurrimiento libre al suelo y a las napas subterráneas. Por su parte, no existen suficientes antecedentes que permitan acreditar que el pozo donde se disponen los lixiviados generados al interior del Relleno se encuentre impermeabilizado de manera efectiva.</p>
NORMATIVA PERTINENTE	<p>RCA N°/ 19/1999, Considerando 4.1.3:</p> <p>[...] a objeto de tratar los percolados, se establece que se instalará un sistema de tuberías, perforada de 250, colocada a lo largo de la zanja y de ahí se lleva a una pileta de estabilización de 300 m3 de capacidad. Posteriormente una vez tratados serán reinyectados a la zanja hasta cumplir los valores de la Norma Chilena 1.333”.</p> <p>EIA, Introducción, página 4 y 5</p>

“[...] Para el tratamiento de los percolados, se propone construir un sistema de drenaje en el fondo a fin de recibir en un solo lugar estos líquidos. Desde ahí se drenarán hasta un pozo absorbente que será utilizado para cada zanja.”.

Artículos 12 y 13, D.S. N° 46/2002, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, Establece Norma de Emisión de Residuos Líquidos a aguas subterráneas.

“Artículo 12°. La norma de emisión contenida en el presente decreto será obligatoria para toda fuente nueva desde su entrada en vigencia.

“Artículo 13. Las fuentes emisoras existentes deberán cumplir con los límites máximos permitidos, en el plazo de tres años contados desde la entrada en vigencia del presente decreto.

Aquellas fuentes existentes, respecto de las cuales determine que están vertiendo sus residuos líquidos o un acuífero con vulnerabilidad alta, deben dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 9°, en el plazo de dos años contados desde la entrada en vigencia del presente decreto.

Desde la entrada en vigencia del presente decreto, las fuentes existentes deberán caracterizar e informar todos sus residuos líquidos, mediante los procedimientos de medición y control establecido en la presente norma. Aquellas fuentes emisoras que tengan interés en la determinación del contenido natural, deberán entregar los antecedentes que correspondan a la autoridad competente.

Durante el primer año de vigencia del presente decreto, las fuentes existentes deberán entregar a la Dirección General de Aguas, los antecedentes necesarios, para la determinación de la vulnerabilidad del acuífero, la que deberá quedar determinada seis meses antes del cumplimiento de los plazos establecidos en este artículo”.

DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS

El efecto ambiental de la habilitación deficiente del sistema de captación de lixiviados y de la infiltración puntual de lixiviados al suelo, se manifiesta en los resultados de monitoreo de calidad de las aguas, que da cuenta de la superación de algunos parámetros, al confrontarlo con la Norma Chilena Nch 1333, no obstante, surge la dificultad de vincular causalmente los resultados con la operación exclusiva del relleno sanitario, debido a la presencia de otras actividades en el área. Sin perjuicio de ello, se analizan los resultados de los Monitoreos de julio de 2020 y de acuerdo con los resultados expuestos en Anexo 1.12, no hay una afectación significativa sobre el estero, pozos ni sobre las actividades económicas de terceros. Cabe mencionar que las comunidades cercanas no usan aguas provenientes del estero ni de pozos profundos, sino que cuentan con un Sistema de Agua Potable Rural (APR) que toma aguas subterráneas de un sector fuera del área.

Anexo 1.1 Informe de efectos. Anexo 1.2. Resultados de los Monitoreos de calidad de aguas de Julio 2020 y Anexo 1.12 Anexo Tabulaciones y gráficos muestras de Agua. Se agregan los resultados de los monitoreos de agua del Segundo Semestre 2020.

FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS

Con el objeto de mejorar el resultado de monitoreo de los parámetros de calidad de agua medida en los pozos de muestreos, se realizarán las siguientes actividades.

- a) Se mejoró el sistema de tubería a lo largo de la zanja para recolectar los lixiviados y se trasladarán mediante motobomba a la laguna de lixiviados cuya impermeabilización será reforzada.
- b) Se restituirán los pozos faltantes y se aumentarán en dos puntos los pozos de muestreo de manera de obtener mayor representatividad de las muestras, se realiza monitoreo de aguas bimensual durante los primeros 12 meses de vigencia del PDC.
- c) Se reacondicionará y mejorará el sistema de evacuación de aguas lluvias para generar menos lixiviados, y conjuntamente se agotaron todos los pozos de aguas lluvias existentes.
- d) Habilitación y Construcción de una nueva piscina de lixiviados.
- e) Retiro y tratamiento de Lixiviados desde la Piscina.
- f) Se Actualiza el Plan de Contingencias de manera tal de establecer medidas en caso de emergencia que puedan ser abordadas para evitar la infiltración de las napas.
- g) Se capacita a los operadores del relleno con el objeto de resguardar el cumplimiento de normas de operación fundamentales.
- h) Se elimina toda disposición de lixiviados directa en suelo.
- i) Se realizará extracción de lixiviados desde la piscina y serán retirados y tratados en Sistema de Tratamiento Autorizado.

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 METAS

- **Cumplimiento del Considerando 4.1.3 de la Resolución de Calificación Ambiental RCA N°19/1999.**
- **Implementación adecuada y eficiente del sistema de captación, tratamiento y recirculación de lixiviados.**
- **Eliminación de toda infiltración de Lixiviados.**

2.2 PLAN DE ACCIONES

2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó o finalizará antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
1	<p>Acción</p> <p>Reacondicionar e instalar sistema de tuberías de captación de lixiviados.</p> <p>Forma de Implementación</p> <p>Se instaló y reacondicionó el sistema de tuberías perforadas a 3 y 4 metros de profundidad, en los sectores de trabajo correspondientes a las zanjas en operación.</p> <p>Las tuberías instaladas corresponden a PVC de 15 cm. de diámetro.</p> <p>Las tuberías conducen los líquidos hasta el pozo de estabilización que se encuentra impermeabilizado y sin infiltrar.</p> <p>Se adjunta Anexo 1.8 Informe con el detalle de las obras ejecutadas para el reacondicionar el sistema de tuberías de captación de lixiviados, con costos de materiales y sus respectivos registros, Fotografías fechadas y georreferenciadas (WGS 84).</p>	02 de marzo de 2020 a 30 de julio de 2020	Sistema de captación de lixiviados operativo	<p>Reporte Inicial</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informe resumen de la acción ejecutada y su materialidad constructiva. - Fotografías fechadas y georreferenciadas (WGS 84) del sistema en operación. - Comprobantes de costos incurridos en los materiales. 	2115	
2	<p>Acción</p> <p>Cerrar pozos abiertos y sin impermeabilizar que conducían lixiviados y aguas lluvias.</p> <p>Forma de Implementación</p> <p>En el mes de marzo se llevó a cabo el agotamiento y succión de todas aquellas</p>	02 de marzo de 2020 a 30 de septiembre de 2020	Pozos eliminados.	<p>Reporte Inicial</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informe resumen de la acción ejecutada, incluyendo fotografía del punto cuestionado en IFA 2019. - Fotografías fechadas y georreferenciadas 	952	

	<p>aguas apozadas que conducían lixiviados y aguas lluvias.</p> <p>Se realizó por medio de maquinaria y trabajadores de la Constructora Villarrica Ltda.</p> <p>Se adjunta Anexo 1.9 Informe con el detalle de las obras ejecutadas para el cumplimiento de la acción, figura con la ubicación y Fotografías fechadas y georreferenciadas (WGS 84), costo e indicación del destino de las aguas extraídas y número de pozos cerrados, con fotografías de la coordenada N 5650453 y E 735790.</p>			<p>del sistema en operación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fotografía fechada y georreferenciada del pozo identificado en la fiscalización cerrado. 	
--	--	--	--	---	--

2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN <small>(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)</small>	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN <small>(fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)</small>	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO <small>(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)</small>	MEDIOS DE VERIFICACIÓN <small>(a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)</small>	COSTOS ESTIMADOS <small>(en miles de \$)</small>	IMPEDIMENTOS EVENTUALES <small>(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)</small>
3	<p>Acción</p> <p>Actualización e implementación del Plan de Contingencias que incluye un Plan de medidas en caso de derrames o de falla del sistema de lixiviados.</p>	20 de Junio 2020 y durante toda la vida útil del RSV.	Plan de contingencias actualizado y en plena aplicación.	<p>Reporte Inicial</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrato con empresa Aguas Claras. - Documento que contiene Plan de Contingencia en caso de derrame o situaciones similares relativas a lixiviados. 	\$ 1.999	<p>Impedimentos</p> <p>No aplica.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Aviso y remisión a la SMA del Plan de Contingencia conforme a la Res.1610/2018 de la SMA. - Comprobante del Plan de Contingencias Presentado a Bomberos Villarrica y Pitrufulquen. - Registro y detalle de verificación de contingencias en Bitácora del RSV. 		
	<p>Forma de Implementación</p>		<p>Reportes de avance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registro y detalle de verificación de contingencias. 		<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p>
	<p>Lo anterior se lleva a cabo por parte de la empresa de Ingeniería y Construcción de Aguas Claras Ltda. La cual fue contratada por el titular, para desarrollar una Actualización del Plan de Contingencias que incluye diversas materias, como emergencias, incendios, explosiones, sismos, derrames, imposibilidades de acceso al frente de trabajo, etc. Dicho Plan incluye una sección específica en que se identifican medidas a adoptar en caso de operación deficiente del sistema de lixiviados. Cada vez que se verifique una contingencia será registrado en un sistema numerado, lo que se indica en el Punto 3 del Plan de Contingencias Se adjunta Plan de Contingencias Actualizado en Anexo 1.3.</p>		<p>Reporte final</p> <p>Informe final que muestra la ejecución y operación del Plan durante, las contingencias ocurridas y las medidas adoptadas, durante toda la vigencia de PDC.</p>		<p>No aplica</p>
<p>4</p>	<p>Acción</p>	<p>Sistema de Medición Instalado y ejecución del</p>	<p>Reporte Inicial</p>		<p>Impedimentos</p>

			control de lixiviados de acuerdo al Anexo 1.6..		0	
	Instalación de sistemas de medición y control de nivel de Lixiviados	Julio de 2020 y durante toda la vigencia del PDC.		Fotografías fechadas y georreferenciadas de los instrumentos instalados.		No aplica.
	Forma de Implementación			Reportes de avance		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	Se instala en el mes de julio una Regleta Graduada para iniciar el procedimiento de Control de Lixiviado establecido en (Anexo 1.6) el Programa de Seguridad Geotécnica. Estas acciones permiten implementar el Programa de Seguridad Geotécnica (Anexo 1.4.), y en específico la variable del control de Lixiviados con el objetivo de garantizar el funcionamiento del sistema de extracción de gases y preservar la estabilidad de taludes según Estudio de Análisis de Estabilidad de Taludes, el cual se realiza en julio, agosto y septiembre 2020 (Se adjunta en Anexo 1.7). Mayores detalles de su implementación se encuentran en el Anexo de Programa de Seguridad Geotécnica e Informe de Avance Mes de Julio, Agosto y Septiembre 2020, en Anexo 1.4 y 1.5.			Informes mensuales de Avance del Programa de Seguridad Geotécnica que contienen: - Resultados de Informe de Revisión Mensual de pozas. - Resultado de informe de emisiones gaseosas. - Informe de análisis estabilidad de taludes. - Medición de Nivel de Lixiviados. - Medición de Deformaciones. - Instrumentos utilizados para las mediciones.		No aplica
				Reporte final		
				Documento Resumen de Cumplimiento de la Acción, resultados más relevantes y sus verificadores, durante toda la vigencia de PDC..		

2.2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTI	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
-----------	-------------	--------------------	-----------------------------	------------------------	------------------	-------------------------

FICAD OR	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(periodo único a partir de la notificación de la aprobación del PDC, definido con un inicio y término de forma independiente de otras acciones)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
5	Acción	30 días desde la notificación de la aprobación del PDC y durante la vigencia de éste.	1 Capacitación o difusión semestral efectuada a los operadores y trabajadores del Relleno Sanitario toman conocimiento de las medidas a adoptar en caso de contingencias.	Reportes de avance	0	Impedimentos
	Capacitación y/o Difusión Semestral de Operadores de Relleno Sanitario respecto a la aplicación de la Actualización Plan de Contingencias.			<ul style="list-style-type: none"> - Registro de entrega escrita de documento con presentación y resumen con sus fechas respectivas. - Documentos suscritos por los participantes de las capacitaciones o receptores de los documentos de difusión. - 		No hay
	Forma de Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento

	<p>El Documento que contenga la Actualización del Plan de Contingencias (Anexo 1.3), será resumido y sistematizado de una manera didáctica para que los trabajadores y operarios tomen conocimiento de éste.</p> <p>Si fuere posible se realizará una capacitación virtual o presencial con aquellos que cuenten con los medios para recibirla, de otro modo, se entregará material escrito o bien por medio de correo electrónico.</p> <p>La periodicidad de la capacitación y/o difusión será semestral.</p>			<p>Registro de la capacitación y entrega de material escrito durante la vigencia del PDC con sus fechas respectivas.</p> <p>Informe resumen detallado de las capacitaciones efectuadas durante toda la vigencia de PDC.</p>		No hay
6	<p>Acción</p> <p>Habilitación y Construcción de una nueva piscina de lixiviados.</p>	40 días desde la notificación de la aprobación del PDC.	Piscina De lixiviados construida y en operación, antigua piscina de lixiviados cerrada y desmantelada.	<p>Reportes de avance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registro de construcción y habilitación de la piscina con fotografías fechadas y georreferenciadas. - Reporte de Inspección y Registro de Soldaduras mediante ensayos no destructivos. - Órdenes de compra, presupuestos o pagos de materiales necesarios para la obra. - Registro de cierre de la piscina con fotografías fechadas y georreferenciadas. 	10.440	<p>Impedimentos</p> <p>No hay</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Registro de retiro de lixiviados y disposición en Planta de Tratamiento Autorizada. - Autorizaciones del transportista y la Planta de Tratamiento. 	
<p>Forma de Implementación</p>	<p>Reporte final</p>	<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p>
<p>Se considera la construcción de una nueva piscina de lixiviado. Se considera la impermeabilización de ésta, mediante una capa de geotextil en fondo y paredes, como primera capa para la protección y nivelado de posibles imperfecciones y posteriormente una capa de geomembrana de HDPE DE 1.0 mm de espesor, termofusionada y certificada</p> <p>De esta forma, el procedimiento de habilitación de la piscina de lixiviados consistirá en las siguientes etapas:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Construcción de nueva Piscina (40 días) b. Vaciado completo de la piscina de lixiviados antigua c. Cierre piscina de lixiviados antigua. 	<ul style="list-style-type: none"> - Resumen de las actividades de operación de la nueva piscina y cierre de la antigua piscina, durante toda la vigencia de PDC.. - Fotografías fechadas y georreferenciadas - Resumen detallado de los costos totales. - 	<p>No hay</p>

	<p>Los trabajos de construcción se llevarán a cabo por 40 días. Para el primer paso del procedimiento "Vaciado completo de la piscina de lixiviados", se considera el transporte de éstos por una empresa autorizada y disponer de lixiviados existentes en una Planta de tratamiento autorizada. En Anexo 1.10 se adjunta descripción de la materialidad y construcción de la nueva piscina, y descripción del proceso de cierre y desmantelamiento de la piscina de lixiviados antigua, con los plazos y costos.</p>					
7	<p>Acción</p> <p>Retiro y tratamiento de Lixiviados desde la Piscina.</p>	<p>30 días desde la notificación de la aprobación del PDC y durante todo el periodo de vigencia del PDC.</p>	<p>Lixiviados retirados y tratados conforme a la metodología establecida.</p>	<p>Reportes de avance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registro de Control del procedimiento (precipitación, altura, caudal acumulado y altura). - Autorización del vehículo de transporte. - Convenio con la empresa sanitaria respectiva. - Registro del retiro y disposición en una Planta de tratamiento autorizada de residuos. - Guías de despacho de los lixiviados. - Facturas de pago de tratamiento. - 	<p>6500</p>	<p>Impedimentos</p> <p>No hay</p>

Forma de Implementación			Reporte final	Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
<p>Para efectos del control de los lixiviados en las zanjas activas y evitar la acumulación excesiva de aguas lluvias, se llevará a cabo el retiro de lixiviados desde la zanjas en forma manual, los cuales será depositados en la piscina, y desde allí transportados mediante camión aljibe con autorización de la SEREMI de Salud, y será conducido para su tratamiento a una Planta de tratamiento de Aguas servidas autorizada, actividad que se llevará a cabo durante todo el año, dependiendo de la cantidad acumulada en la piscina de lixiviación conforme al Anexo 1.6. .</p> <p>La cantidad a extraer dependerá de la cantidad de precipitaciones, y por consiguiente este proceso se aplica de manera continua, principalmente asociado a los meses de mayor pluviosidad.</p> <p>La metodología de cálculo de la cantidad de lixiviados a retirar y tratar, se explica en documento denominado: Procedimiento Control de Lixiviado en Anexo 1.6.</p> <p>El retiro es continuo su periodicidad dependerá de la pluviometría. Ver detalles en Procedimiento Control de Lixiviado en Anexo 1.6</p>			<ul style="list-style-type: none"> - Resumen y análisis de la aplicación del procedimiento y sus resultados obtenidos a lo largo de la vigencia del PDC. - Registro del retiro y disposición en una Planta de tratamiento autorizada de residuos. - Facturas de pago de tratamiento. - Autorizaciones de transporte y disposición. 	<p>No hay</p>

--	--	--	--	--	--

2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

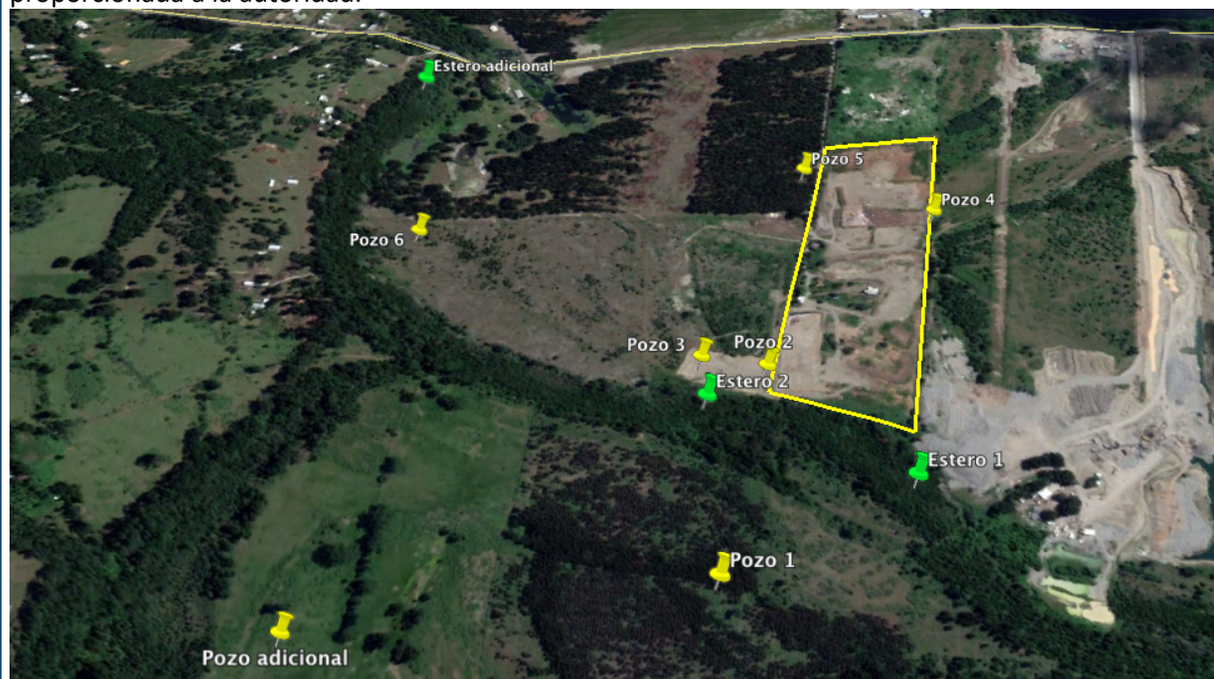
Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA (N° Identificador)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la ocurrencia del impedimento)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)
	Acción	No aplica	No aplica	No aplica	Reportes de avance	0
	No aplica				No aplica	
	Forma de implementación				Reporte final	
	No aplica				No aplica	

1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO	2
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	<p>No se ejecuta monitoreo de aguas de acuerdo con lo comprometido en la RCA.</p> <p>Específicamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Falta de ejecución del monitoreo en un número total de 8 puntos comprometidos en la RCA (5 de 8); • De los monitoreos realizados, no se ajustan a la frecuencia comprometida; • No monitorear todos los parámetros comprometidos.
NORMATIVA PERTINENTE	<p>RCA N°19/1999, Considerando 8:</p> <p><i>“Que el Plan de Seguimiento Ambiental contempla:</i></p> <p><i>Se realizará un monitoreo semestral en 8 puntos en donde serán medidos: temperatura, oxígeno, nutrientes (nitrito, nitrato, fosfato, amonio), coliformes fecales y totales, conductividad, sólidos, particulados, sólidos sedimentables y sólidos disueltos”.</i></p>
DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS	<p>El monitoreo de aguas se estableció como una medida de seguimiento ambiental para controlar una posible contaminación de aguas subterráneas. En los monitoreos de los años 2018 y 2019 existen superaciones puntuales en algunos parámetros en los pozos de agua en relación a la Norma Chilena 1.333, reflejando un eventual efecto en relación a la infiltración de lixiviados, cuyo seguimiento no se llevó a cabo dada la falta de frecuencia y puntos establecidos para el monitoreo. Por ende, se asume como efecto un detrimento en el ejercicio de la actividad de fiscalización ambiental que realiza la SMA, derivado de la falta de representatividad del monitoreo, por no dar cumplimiento al número de puntos, frecuencia y parámetros. En Anexo 2.1 se incorpora informe de efectos. En Anexo 1.12 se entregan Tabulaciones y gráficos de muestras de Agua.</p>
FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS	<p>Para hacerse cargo del deficiente seguimiento de la variable ambiental, se implementarán no sólo todos los monitoreos que establece la RCA, es decir, 2 superficiales en el estero Sin nombre, y en 6 pozos subterráneos, sino que, para fortalecer los controles en las medidas de seguimiento ambiental, se aumentarán 2 monitoreos, uno correspondiente al estero sin nombre y el otro a un pozo de muestreo según imagen siguiente. Adicionalmente y durante el primer año de vigencia del</p>

PDC se llevará a cabo monitoreo Bimensual con el objeto de hacerse cargo del detrimento en la información proporcionada a la autoridad.



1. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

1.1 METAS

Dar cumplimiento al Plan de Seguimiento Ambiental.

Dar cumplimiento al Monitoreo de aguas en el número de puntos señalados, con la periodicidad establecida y los parámetros comprometidos en la RCA 19/1999 conforme al Considerando N°8.

2.2 PLAN DE ACCIONES

2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó o finalizará antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
8	Acción	Junio 2020	3 pozos de monitoreo construidos y en operación para realizar las mediciones de parámetros conforme a la periodicidad establecida en el Considerando N°8 de la RCA.	Reporte Inicial	0	
	Implementar 3 puntos de monitoreo de agua subterránea faltantes.			<ul style="list-style-type: none"> - Registro fotográfico fechado y georreferenciado de los 6 pozos subterráneos. 		
	Forma de Implementación			<ul style="list-style-type: none"> - Plano que grafica la ubicación de todos los pozos. - Informe que justifica la ubicación de los pozos iniciales y adicionales. 		
9	Acción	Junio 2020	Dos puntos de monitoreo adicionales habilitados.	Reporte Inicial	0	
	Construir o implementar dos puntos adicionales de monitoreo.					
	Forma de Implementación					

	<p>Con el objeto de contar con información de mayor representatividad se implementarán dos puntos adicionales de medición uno de aguas subterráneas y otro de aguas superficiales, que serán monitoreadas a través de una ETFA con la periodicidad establecida en la RCA. Las características constructivas, emplazamiento y su justificación se muestran en Anexo 1.1 Informe de Efectos.</p> <p>Dichos pozos se les instala un tubo de PVC de 200 mm con orificios y ranuras en su extremo para captar las aguas que se van a monitorear, se les señala a través de un letrero o cercado.</p> <p>Conforme a emplazamiento que se muestra en Anexo 2.1 Informe de Efectos y Anexo 2.2.</p>			<ul style="list-style-type: none"> - Registro fotográfico fechado y georreferenciado de los 2 puntos adicionales. - Plano y esquema que grafica la ubicación de todos los puntos. - Informe que justifica la ubicación de los pozos iniciales y adicionales. - 	
--	---	--	--	--	--

2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN <small>(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)</small>	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN <small>(fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)</small>	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO <small>(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)</small>	MEDIOS DE VERIFICACIÓN <small>(a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)</small>	COSTOS ESTIMADOS <small>(en miles de \$)</small>	IMPEDIMENTOS EVENTUALES <small>(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)</small>
10	<p>Acción</p> <p>Monitoreo semestral de calidad de aguas y reporte de los resultados de las</p>	Junio 2020 y durante toda la vigencia del PDC	Informes de Monitoreo conforme a la Res. 223 y	Reporte Inicial	19500	<p>Impedimentos</p> <p>No hay</p>

	mediciones de los 8 puntos y en los parámetros establecidos en la RCA. Considerando un monitoreo bimensual durante el primer año de vigencia del PDC		reportado en la periodicidad indicada.	Plano y esquema que grafica la ubicación de todos los puntos de monitoreo y los resultados de los monitoreos correspondientes a la fecha de presentación		
	Forma de Implementación			Reportes de avance		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	La medición se llevará a cabo a través de una ETFA en los 8 puntos establecidos en la RCA de los siguientes parámetros: temperatura, oxígeno, nutrientes (nitrito, nitrato, fosfato, amonio) coliformes fecales y totales, conductividad, solidos, particulados, solidos sedimentables y sólidos disueltos) y se reportarán sus resultados a la SMA a través de la plataforma destinada al efecto y a la Resolución N°223. Se adjuntan los resultados en Anexo 2.3			Resultado del Monitoreo efectuado con la periodicidad ofrecida, comprobante de los reportes remitidos a la SMA y facturas.		No aplica
				Reporte final		
				Informe Resumen con los Resultados del Monitoreo efectuado, comprobantes de reportes a la autoridad, costos del monitoreo (facturas) y conclusiones relacionadas con los resultados del seguimiento del componente, durante toda la vigencia de PDC..		

2.2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
11	Acción Elaborar e implementar un Protocolo de monitoreo y reporte que garantice la	30 días desde la notificación de la resolución que	Protocolo de monitoreo y reporte elaborado e implementado en la forma y plazo comprometido.	Reporte de avance - Protocolo de Monitoreo y	0	Impedimentos No hay

correcta ejecución y cumplimiento del Plan de Vigilancia Ambiental.

Forma de Implementación

aprueba PDC y durante toda su vigencia.

Reportes redactado.

- Registros de implementación del protocolo.

Reporte final

Acción alternativa, implicancias y gestiones

Se elaborará el Protocolo de monitoreo y reporte que incluya:

- Los puntos georreferenciados de los pozos y el detalle de los parámetros a ser medidos.
- La gestión de contacto y contratación de la ETFA.
- Una calendarización de los monitoreos que asegure la frecuencia semestral establecida en la RCA.
- La revisión de que los pozos y puntos de monitoreo se encuentran en condiciones óptimas para ser utilizados.

Se compromete la elaboración de este protocolo en el plazo de 30 días contado desde la notificación de la resolución que aprueba el PdC.

Para efectos de la implementación efectiva de este Protocolo, será remitido vía correo electrónico a los profesionales responsables de la operación del Relleno Sanitario y se destinará un profesional externo o interno para que lleve a cabo el Protocolo en conformidad a la RCA.

Informe Resumen de la implementación del Protocolo de Monitoreo durante toda la vigencia de PDC.

No aplica

2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA (N° Identificador)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la ocurrencia del impedimento)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)												
	<table border="1"> <tr> <td>Acción</td> <td rowspan="4">No aplica</td> <td rowspan="4">No aplica</td> <td rowspan="4">No aplica</td> <td>Reportes de avance</td> <td rowspan="4">0</td> </tr> <tr> <td>No hay</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>Forma de implementación</td> <td>Reporte final</td> </tr> <tr> <td>No hay</td> <td>No aplica</td> </tr> </table>	Acción	No aplica	No aplica	No aplica	Reportes de avance	0	No hay	No aplica	Forma de implementación	Reporte final	No hay	No aplica					
Acción	No aplica	No aplica				No aplica		Reportes de avance	0									
No hay								No aplica										
Forma de implementación								Reporte final										
No hay			No aplica															

1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO	3
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	<p>Disposición inadecuada de residuos sólidos domiciliarios, a saber:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilización de material pétreo arenoso para la cobertura diaria, en vez de tierra, sin realizar diariamente dicha cobertura; no cumpliendo, al menos con el objetivo de evitar el contacto de los residuos con el medio ambiente, alcanzar y mantener condiciones anaeróbicas en las celdas sanitarias, controlar la proliferación de vectores sanitarios, el biogás, la emanación de olores ofensivos y el ingreso de aguas lluvias. • Falta de aplicación de la capa final de arcilla en las zanjas ya cerradas; • Se constatan residuos dispersos, tanto en zanjas activas como cerradas. • El titular no realiza la cobertura diaria de los residuos, atrayendo vectores de interés sanitario; • Se constatan residuos dispersos tanto en zanjas activas como cerradas.

NORMATIVA PERTINENTE

RCA N° 19/1999, 4.1.3:

“4.1.3. Se considera que el terreno de ripio no es apto para la instalación de relleno sanitario por su permeabilidad lo que facilitaría la contaminación de las aguas subterráneas.

La respuesta a esta observación está contenida en el Addendum Anexo V. Se señala que cada zanja tendrá desde arriba hacia abajo una capa de grava protectora de 50 cm de espesor, una geomembrana de 1,5 mm de espesor, posteriormente un sistema de detección de filtración en base a una geomalla, luego una geomembrana de 1mm de espesor y finalmente una capa de arcilla de 20cm de espesor”.

D.S. MINSAL N° 189/2005. “Aprueba Reglamento sobre condiciones Sanitarias y de Seguridad Básicos en los Rellenos Sanitarias”

TÍTULO I***Disposiciones generales***

(...)

Artículo 4° para efectos del presente reglamento, las expresiones que aquí se indican tienen el significado que se señala:

(...)

Cobertura diaria: capa de tierra compactada de al menos 15 cm. de espesor con que se cubre la totalidad de los residuos dispuestos durante un día de operación en un Relleno Sanitario y que tiene como objetivos evitar el contacto de los residuos con el medio ambiente, alcanzar y mantener condiciones anaeróbicas en las celdas

sanitarias, controlar la proliferación de sectores sanitarios, el biogás y la emanación de olores ofensivos, los riesgos de incendio y el ingreso de aguas lluvias.

(...)

Material de cobertura: Tierra utilizada para cubrir diariamente los residuos sólidos depositados en un Relleno Sanitario.

(...)

Artículo 62. Dentro de los 180 días siguientes a la fecha de entrada en vigencia el titular de todo sitio de disposición final de residuos sólidos que a la fecha de entrada en vigencia del presente reglamento se encuentre en operación y que no cumpla con las normas y requerimientos establecidos en él, deberá presentar a la Autoridad Sanitaria un programa de adecuación de su actividad. Las medidas y acciones de adecuación consultadas en dicho programa deberán realizarse y completarse en un plazo no superior a un año desde la fecha de entrada en vigencia. Salvo casos especiales calificados por dicha Autoridad, mediante resolución fundada, dicho plazo podrá prorrogarse hasta por el término de un año adicional.

En aquellos casos especiales en que un sitio de disposición final en operación final al momento de entrar vigencia el presente reglamento no esté en condiciones de dar cumplimiento total a sus disposiciones, la Autoridad Sanitaria podrá autorizar su funcionamiento con las exigencias alternativas que estime necesarias para controlar los riesgos sanitarios y ambientales que ésta determine.

Resolución Exenta N° 0026013 de fecha 18 de diciembre de 2009 de la SEREMI de Salud de la Región de la Araucanía que resuelve “APRÚEBASE el Proyecto de Programa de Adecuación Relleno sanitario Villarrica”

“2. DÉJASE ESTABLECIDO que la adecuación consiste en:

a. Cubrir con 0,15 m de tierra los residuos recibidos diariamente.

{...}.”

DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS	<p>El principal efecto que se deriva del inadecuado manejo de los residuos es la atracción de vectores hacia el relleno sanitario, principalmente <i>Coragyps atratus</i>, olores molestos en forma puntual y transitoria, y la dispersión de residuos sobre áreas cercanas, los cuales se reducirán y eliminarán con las acciones que se detallan. La dispersión de los residuos por efecto del viento genera microbasurales, y modifica el entorno de las comunidades aledañas, aumenta la presencia de perros y por consiguiente afecta la ganadería y crianza de aves de las comunidades vecinas.</p>
FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS	<p>Para reducir y eliminar los efectos derivados de la inadecuada disposición, se propone la mejora en el manejo interior de los residuos, a través de las siguientes acciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> Retiro de residuos dispersos fuera del área de operación y aplicación de cobertura en sectores donde se visualizaba residuos esparcidos por el suelo, lo cual fue ejecutado, se adjuntan en Anexo 3.1 copia de las fotografías que dan cuenta del retiro de residuos. Cobertura diaria al término de cada jornada, en un horario determinado, estableciendo controles internos de ello y constancias de la cobertura diaria. Implementar un sistema de cobertura durante el día, y previo a la cobertura diaria, a través de una geomebrana que cubre los residuos y evita su dispersión, olores y el acercamiento de vectores. Cubrir los residuos con 0,15 m, de tierra compuesta de material de excavación y material estabilizado los residuos recibidos diariamente. Sellado con el material establecido en la RCA. Medición trimestral e inicial de la conductividad hidráulica de la cobertura diaria.

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 METAS

- Disposición adecuada de los residuos sólidos domiciliarios en cumplimiento con las autorizaciones del Relleno Sanitario Conforme al Considerando 4.1.3 de la RCA N° 19/99.
- D.S. MINSAL N° 189/2005. “Aprueba Reglamento sobre condiciones Sanitarias y de Seguridad Básicos en los Rellenos Sanitarias.
- Dar cumplimiento a la Resolución Exenta N° 0026013 de fecha 18 de diciembre de 2009 de la SEREMI de Salud de la Región de la Araucanía que resuelve “APRÚEBASE el Proyecto de Programa de Adecuación Relleno sanitario Villarrica.

2.2 PLAN DE ACCIONES

2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó o finalizará antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
12	Acción	Desde 01 de febrero de 2020 a agosto de 2020	Relleno Sanitario sin residuos dispersos en zanjas sin uso actual identificadas	Reporte Inicial	0	
	Cobertura de las áreas que presentaban dispersión de residuos.			Registro e Informe con Fotografías fechadas y georreferenciadas que dan cuenta de la implementación de la medida y el área de aplicación de ésta, en cada una de las zanjas, desde la 1 a la 14, con un archivo KMZ que da cuenta la ubicación de las zanjas y las respectivas fotografías acompañadas.		
	Forma de Implementación					
	Se realizó la cobertura de los residuos dispersos en las diversas zanjas del relleno (1 a 14), con el objeto de prevenir la dispersión producto del viento. Se adjunta en Anexo 3.1 fotografías de cada una de las zanjas, desde la 1 a la 14, con un archivo KMZ que da cuenta la ubicación de las zanjas y las respectivas fotografías acompañadas.					
	La cobertura de los residuos se llevó a cabo principalmente en las zanjas números 1 a 14, las cuales no se encontraba actualmente en uso. El material de cobertura utilizado consistió en mezcla de tierra, material de zanja y material de menor granulometría. Conforme se muestra en Anexo 3.6.					

2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
------------------	-------------	--------------------------------------	-----------------------------	------------------------	------------------	-------------------------

FICAD OR	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
13	<p>Acción</p> <p>Realizar cobertura de residuos con periodicidad diaria, con tierra compuesto de material de zanja y material estabilizado.</p>	Desde marzo de 2020 y durante toda la vigencia del PDC	Cobertura de los residuos domésticos ejecutada diariamente Registrada en Bitácora.	<p>Reporte Inicial</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fotografías fechadas y georreferenciadas que dan cuenta de la implementación de la acción. - Bitácora implementada y copia de ésta desde junio en adelante. 	0	<p>Impedimentos</p> <p>No hay</p>
	<p>Forma de Implementación</p> <p>La cobertura de residuos se lleva a cabo diariamente conforme a una rutina de operación previamente establecida que consiste en que, al final del día de realiza la cobertura diaria, no obstante, dentro del curso del día se va avanzando en algunos sectores, en cumplimiento del Art. 37 del DS 189.</p> <p>La cobertura se lleva a cabo con una mezcla de tierra, material de zanja y material de menor granulometría. La cobertura no se realiza exclusivamente con tierra debido a que las condiciones pluviométrica de la zona en que se emplaza el RSV, harían insegura la operación y las faenas de compactación. Sin perjuicio de lo anterior la mezcla de material dará cumplimiento al Art. 38 del</p>			<p>Reportes de avance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remisión de la Bitácora con los datos registrados hasta el último día del mes anterior a la entrega del respectivo Reporte de Avance de PDC, la bitácora contendrá el responsable del Registro. - Fotografías fechadas y 		<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p> <p>No aplica</p>

	<p>DS 189, de una conductividad hidráulica de no mayor de 10-4 cm/s, lo cual será verificado mediante revisión de muestra de laboratorio especializado</p> <p>Por material estabilizado se refiere, base compactada libre de material orgánico, compuesta por suelo de diversa granulometría.</p> <p>El registro de la cobertura se llevará a cabo mediante una Bitácora que se preparará al efecto y que tiene por objeto señalar el horario de cobertura diaria, la cantidad de material utilizado y el responsable de la Bitácora.</p> <p>Se adjunta en Anexo 3.3 Bitácora de registro de cobertura diaria implementado.</p>			<p>georreferencias que dan cuenta de la implementación de la acción</p> <p>Reporte final</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informe que de cuenta del cumplimiento de esta acción y sus conclusiones, durante toda la vigencia de PDC.. - Remisión de la Bitácora con los datos registrados por toda la vigencia del PDC - Fotografías fechadas y georreferencias que dan cuenta de la implementación de la acción 		
14	<p>Acción</p> <p>Sellado y cierre con una capa final de arcilla de las zanjas en desuso.</p> <p>Forma de Implementación</p>	<p>Noviembre 2020 a diciembre 2021</p>	<p>Cobertura final en zanjas en etapa de cierre realizadas con arcilla.</p>	<p>Reporte Inicial</p> <p>Comprobante de cotización o adquisición de arcilla.</p> <p>Reportes de avance</p>	<p>6000</p>	<p>Impedimentos</p> <p>No hay</p> <p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p>

	<p>El sellado se llevará a cabo con arcilla conforme a la RCA N°19/99. En Anexo 3. 4 se describe la implementación y el Cronograma de Ejecución del Cierre, el que se llevará a cabo dentro del plazo de 12 meses.</p> <p>Para tal efecto se incorporará cronograma que describa cronológicamente el cierre de las celdas en desuso, actualmente se realizan las gestiones para la adquisición de la arcilla y demás materiales.</p>			<ul style="list-style-type: none"> - Informe que dé cuenta de las acciones ejecutadas para el cierre de las celdas, con indicación del material utilizado, cantidad y responsable. - Fotografías fechadas y georreferenciadas con la implementación y cumplimiento. 		No hay
				<p>Reporte final</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotografías fechadas y georreferenciadas. - Informe que dé cuenta de las acciones ejecutadas para el cierre de las celdas, con indicación del material utilizado, cantidad y responsable., durante toda la vigencia de PDC. 		
15	<p>Acción</p>	Desde julio de 2020 y durante toda la vigencia del PDC	Cobertura transitoria instalada en zanja en operación.	<p>Reporte Inicial</p>	0	<p>Impedimentos</p>
	<p>Realizar cobertura temporal de los residuos sólidos, con geomembrana, previo a la cobertura diaria final, con el objeto de reducir olores, dispersión e ingreso de aguas lluvias</p>			<ul style="list-style-type: none"> - fotografías fechadas y georreferenciadas del mes correspondiente. - Registro de disponibilidad diaria del material de cobertura temporal 		No hay
	<p>Forma de Implementación</p>			<p>Reportes de avance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registro de disponibilidad diaria 		<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones</p>

			<p>del material de cobertura temporal.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fotografías fechadas y georreferenciadas del mes correspondiente que dan cuenta de la implementación de la medida. 		<p>asociadas al impedimento</p> <p>No aplica</p>
	<p>Dado que la cobertura de los residuos se realiza en diversos horarios del día, al finalizar la descarga de todos los camiones se realiza la cobertura diaria final, durante el tiempo intermedio y con el objeto de evitar el ingreso de aguas lluvias, de atraer vectores, de reducir los olores, la zanja en operación se dejará permanentemente cubierta por una geomembrana que cubre los residuos posteriormente a la descarga de cada camión y hasta que se realiza la cobertura diaria final en los términos definidos en la RCA.</p> <p>En la Bitácora de cobertura diaria se indicará la disponibilidad de este material en el Relleno.</p> <p>En Anexo 3.2 se adjuntan fotografías de esta metodología de trabajo implementada.</p>			<p>Reporte final</p> <p>Informe final que muestre un resumen de la aplicación de esta medida. fotografías fechadas y georreferenciadas del diferentes periodos que dan cuenta de la implementación de .</p>	
				<p>Reporte final</p> <p>Remisión de la Bitácora con los datos registrados por toda la vigencia del PDC</p>	
16	<p>Acción</p> <p>Medir conductividad hidráulica de material de cobertura diaria.</p>	<p>dentro de 30 días desde la Aprobación del PDC</p>	<p>Medición de la conductividad hidráulica del material de cobertura diaria cumpliendo con el Art. 38 del DS 189 Reglamento de Relleno Sanitario</p>	<p>Reporte Inicial</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cotización y aceptación de presupuesto de Laboratorio. - Indicación de la fecha a llevar a cabo la medición. 	<p>Impedimentos</p> <p>No cumplimiento Art. 38 del DS N°187</p>
	<p>Forma de Implementación</p> <p>Para efectos de corroborar que el material de cobertura utilizado cumple</p>			<p>Reportes de avance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resultado de la Medición 	<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p> <p>Realizar nueva medición dentro de 7 días hábiles y</p>

<p>con el Art. 38 de DS 189, se llevará a cabo una medición inicial del material de Cobertura por medio de un laboratorio autorizado.</p> <p>Para lo anterior se solicitará una cotización a un laboratorio con la metodología aplicar y una fecha estimada para lleva a cabo la medición, y se dará aceptación a la propuesta remitida en breve plazo, tales antecedentes se adjuntan en Anexo 3.7</p>			<p>Reporte final</p> <p>Informe final que muestre el cumplimiento de esta acción con el resultado del laboratorio.</p>		<p>aumentar el espesor de la capa de cobertura.</p>
---	--	--	---	--	---

2.2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	PLAZO DE EJECUCIÓN (periodo único a partir de la notificación de la aprobación del PDC, definido con un inicio y término de forma independiente de otras acciones)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
17	Acción	Marzo 2021 y y durante la vigencia del PDC	Medición de la conductividad hidráulica del material de cobertura diaria cumpliendo con el Art. 38 del DS 189 Reglamento de Relleno Sanitario y mediciones de seguimiento trimestral de conductividad.	Reportes de avance	2560	Impedimentos
	Medición trimestral de la conductividad hidráulica del material de cobertura			<ul style="list-style-type: none"> - Cotización de Laboratorio. - Metodología aplicada Resultados de la medición. - Registro y Medidas adoptadas en caso de no cumplimiento. 		No cumplimiento Art. 38 del DS N°187
	Forma de implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
Para efectos de acreditar el cumplimiento del Art. 38 del DS 187 Reglamento de Relleno Sanitario, se llevará a cabo por parte de un laboratorio autorizado, la	Resultados de las mediciones del periodo completo. Resumen y Conclusión de los resultados obtenidos y las	Realizar nueva medición dentro de 7 días hábiles y aumentar el espesor de la capa de cobertura.				

	medición in situ de la conductividad hidráulica de la cobertura diaria, de manera que esta no sea menor de 10-4 cm/s. Para mayor detalle de la metodología y la forma que se lleva a cabo la medición y costos se adjunta Anexo 3.5			medidas adoptadas durante toda la vigencia del PDC.		
--	---	--	--	---	--	--

2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA (N° Identificador)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la ocurrencia del impedimento)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)
18	Acción	16 -17	Durante la vigencia del PDC	Nueva medición efectuada y medidas de corrección adoptadas.	Reportes de avance	1500
	Realizar nueva medición dentro de 7 días hábiles y aumentar el espesor de la capa de cobertura en forma inmediata.				Resultado de los Monitoreos efectuados y constancia de las medidas de corrección adoptadas.	
	Forma de implementación				Reporte final	
	Se llevarán a cabo las pruebas y monitoreos mediante un laboratorio acreditado.				Un Informe que dé cuenta de la ejecución de la acción alternativa, con la explicación de las medidas adoptadas en cada oportunidad.	

1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO	4	
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	Falta de construcción del cerco perimetral del Relleno en diversos tramos; así como la construcción de dicho cerco en varios sectores con alambres y estacas, no correspondiendo a las características constructivas establecidas por la RCA.	
NORMATIVA PERTINENTE	<p>RCA N°19/1999, Considerando 3:</p> <p><i>“[...] cierre perimetral de 921 m lineales con placas vibradas, las que en su parte superior contemplan llevar tres hebras de alambre de púas, alcanzando una altura total de 2,35 m y portón”.</i></p>	
DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS	Si bien, no se ha producido el ingreso de personas o animales mayores, se asume el efecto de presencia de perros atraídos por los residuos domésticos del RSV, y ello causa la dispersión de residuos dentro o fuera del mismo predio del RSV, y molestias a las personas que viven en las inmediaciones del RSV y eventual afectación de sus animales domésticos, lo cual se detalla en informe de efectos 4.1.	
FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS	Para controlar y eliminar la presencia de perros en el RSV el cerco ha sido repuesto y construido conforme a la RCA N°19/99, en aquellas secciones que presentaban deficiencias, y con el objeto de que no se reitere esta situación se planifica un programa de seguimiento y resguardo de las condiciones del cierre perimetral.	

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 METAS

Habilitación y construcción de cierre perimetral del Relleno Sanitaria conforme está descrito en Considerando 3 de la RCA 19/1999

2.2 PLAN DE ACCIONES

2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó o finalizará antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)
19	Acción	15 de marzo al 1 de agosto de 2020	Cierre perimetral construido y reparado en 100% conforme a la descripción de la RCA	Reporte Inicial	\$ 8330
	Construcción, reparación y reposición del cierre perimetral para dar cumplimiento a la Resolución Ambiental.			<ul style="list-style-type: none"> - Registro en kmz que de cuenta de los sectores reparados, y del área total que cuenta con el cerco. 	
	Forma de Implementación El cerco ha sido construido en aquella parte que por acción de falla del material se encontraba destruido y rehabilitado y repuesto en aquellas partes que, si bien existía, no cumplía a cabalidad con los requisitos de la RCA. Lo anterior se ha llevado a cabo mediante la contratación de una empresa externa. El cierre que contempla el predio en que se encuentra el relleno es un modelo liso de placas vibradas de 1.80 de alto. En Anexo 4.1 se adjunta Informe de Efectos y 4.2 Fotografía del cerco perimetral con un KMZ y 4.3 facturas que muestran el costo de la reparación.			<ul style="list-style-type: none"> - Fotografías fechadas y georreferenciadas del cierre perimetral en el estado de avance a dicha fecha con KMZ. - Fotografías fechadas y georreferenciadas del cierre perimetral 	

2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN (fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
	Acción	no aplica	No aplica	Reporte Inicial		Impedimentos
	No hay			- Factura o no aplica		No hay
	Forma de Implementación			- No aplica		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	No aplica			Reporte final No aplica		No aplica

2.2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	PLAZO DE EJECUCIÓN (periodo único a partir de la notificación de la aprobación del PDC, definido con un inicio y término de forma)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a)
------------------	---	---	--	--	--------------------------------------	---

		independiente de otras acciones)				realizar en caso de su ocurrencia)
20	Acción			Reportes de avance	0	Impedimentos
	Revisar periódicamente el estado del Cierre Perimetral.			Informe de estado del Cierre perimetral mensual e informe con la constancia de haber tomado medidas de reparación en caso de haber sido necesarias		No aplica
	Forma de Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	<p>Lo anterior será llevado a cabo por personal de Constructora Villarrica Ltda. la cual realizará una revisión mensual del estado del cerco perimetral y dejará constancia de éste por medio de un informe y/o Bitácora en el que se dé cuenta de sus condiciones y si existe un área defectuosa que requiere reparación.</p> <p>En el evento de detectarse la necesidad de reponer o reparar se tomarán las medidas para ello a la brevedad y se dejará constancia de la fecha en que fueron adoptadas.</p>	30 días desde la notificación de la aprobación del PDC y durante toda la vigencia de éste.	Informe de revisión de cierre perimetral realizado mensualmente.	Informe Resumen de los informes mensuales ejecutados, y la constancia de haber tomado las medidas de reparación en caso de haber sido necesarios, y las conclusiones de la efectividad del cumplimiento de la acción durante toda la vigencia del PDC.		No aplica

2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA (N° Identificador)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la ocurrencia del impedimento)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)												
	<table border="1"> <tr> <td>Acción</td> <td rowspan="4">No Aplica</td> <td rowspan="4">No Aplica</td> <td rowspan="4">No Aplica</td> <td>Reportes de avance</td> <td rowspan="4">0</td> </tr> <tr> <td>No hay</td> <td>No Aplica</td> </tr> <tr> <td>Forma de implementación</td> <td>Reporte final</td> </tr> <tr> <td>No Aplica</td> <td>No Aplica</td> </tr> </table>	Acción	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Reportes de avance	0	No hay	No Aplica	Forma de implementación	Reporte final	No Aplica	No Aplica					
Acción	No Aplica	No Aplica				No Aplica		Reportes de avance	0									
No hay								No Aplica										
Forma de implementación								Reporte final										
No Aplica			No Aplica															

5. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO	5	
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	<p>Aplicación inadecuada del plan de control de roedores y moscas comprometido en la RCA, a saber:</p> <ul style="list-style-type: none"> La medida de control de roedores se aplica con una periodicidad menor a la establecida en la RCA (mensual, en vez de quincenal); No se acredita la aplicación de la medida de control de moscas, consistente en la fumigación del recinto cada 60 días, para los meses de mayo, junio y julio de 2018 	
NORMATIVA PERTINENTE	RCA N° 1999, Considerando 7.1:	

	<p><i>“Se implementará un plan de roedores y moscas, para el primero se colocarán cebos con venenos rodenticidas de última generación en el perímetro de las dependencias del recinto, semanalmente durante un mes.</i></p> <p><i>Debido a las acciones climáticas y la condición de depósito de residuos, se considera un control permanente cada 15 días de reposición de cebos. Para el caso de las moscas se realizará: cobertura diaria de los residuos puesto en las zanjas, fumigación en las dependencias del recinto cada 60 días.</i></p>
<p>DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS</p>	<p>No se reconoce la generación de un efecto adverso por esta infracción, dado que durante los últimos años se ha desarrollado mensualmente el control de aves, roedores y sanitización, si bien algunas de las periodicidades fueron incumplidas, ello no incidió en un aumento de la presencia de aves, roedores o moscas. En efecto, la RCA contiene un Plan de Control de Roedores y Moscas, el titular del proyecto también ha considerado incluir un control de aves carroñeras. La infracción se traduce en la falta de determinados controles específicos y periodicidad de éstos, pero no existe una ausencia prolongada en el control de esta variable.</p>
<p>FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS</p>	<p>No aplica</p>

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 METAS

- **Adecuada aplicación del Plan de control de roedores y moscas conforme al Considerando 7.1 de la RCA 19/1999.**
- **Reforzar y la planificación del control de roedores y moscas.**

2.2 PLAN DE ACCIONES

2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó o finalizará antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)
	Acción	No Aplica	No Aplica	Reporte Inicial	0
	No Aplica				
	Forma de Implementación				
	No Aplica			No Aplica	

2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN (fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
21	Acción	02 de febrero de 2020 y durante toda la vigencia del PDC.	Aplicado el control de Roedores cada 15 días y la fumigación cada 60 días.	Reporte Inicial	607.6	Impedimentos
	Aplicar sistema de Plan de roedores y moscas con la periodicidad indicada en la RCA.			Factura o contrato de servicios con la empresa que presta el servicio.		No hay
	Forma de Implementación			Reportes de avance		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	La implementación se llevará a cabo a través empresas externas que prestarán			<ul style="list-style-type: none"> - Factura o contrato de servicios con la empresa que presta el servicio. - Registro del detalle de pago anual. - Certificado de la empresa externa que 		

	<p>los servicios y ejecutarán las acciones conforme especifica la RCA. Cuyo alcance estará dado por roedores y moscas, con una periodicidad quincenal para el control de roedores y cada 60 días para el control de moscas. Se adjuntan facturas del año 2020 en Anexo 5.1 y contrato de prestación de servicios que dan cuenta de la prestación del servicio en Anexo 5.3</p>			<p>dé cuenta de la aplicación del programa de control y la periodicidad.</p> <p>Reporte final</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informe Resumen de aplicación de sistema de control de roedores y moscas, durante toda la vigencia de PDC.. - Facturas de pago del servicio. - Fotografías fechadas y georreferenciadas al momento de aplicación del plan de control de roedores y moscas. 		No hay
--	--	--	--	---	--	--------

2.2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(periodo único a partir de la notificación de la aprobación del PDC, definido con un inicio y término de forma)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)

		independiente de otras acciones)				
22	Acción	Dentro de 20 días hábiles desde la aprobación del PDC y durante toda su vigencia.	Programa elaborado y con la periodicidad establecida en la RCA.	Reportes de avance	0	Impedimentos
	Elaborar Programa de Planificación de Aplicación de Control, Roedores y moscas conforme a la periodicidad de la RCA.			<ul style="list-style-type: none"> - Programa de Planificación elaborado. - Constancia de la ejecución del servicio en la periodicidad establecida mediante las facturas emitidas. 		No Aplica
	Forma de Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
Se implementará una calendarización y programación para el año 2020, 2021 y 2022, lo cual será entregada a la empresa prestadora del servicio, para que se ejecuten las actividades en las fechas y periodicidad establecida en la RCA. Como es natural deberá existir una flexibilidad, pero siempre dentro de los márgenes del cumplimiento de la RCA.	<ul style="list-style-type: none"> - Informe Resumen de aplicación de sistema de control de roedores y moscas, durante toda la vigencia de PDC.. - Constancia de la ejecución del servicio en la periodicidad establecida. 	No hay				

2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación,	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA (N° Identificador)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la ocurrencia del impedimento)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)
------------------	--	---	---	---	--	--------------------------------------

	incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)			y cumplimiento de las acciones y metas definidas)			
	Acción	No hay	No hay	No hay	Reportes de avance	0	
	No hay				No hay		
	Forma de implementación				Reporte final		
	No hay				No hay		

6. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO	6
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	Falta de implementación del sistema de control de aguas lluvia comprometido en la RCA.
NORMATIVA PERTINENTE	<p>EIA, Introducción, Plan de cumplimiento de permisos ambientales sectoriales, letra f:</p> <p><i>“Respecto al manejo de las aguas lluvias, se considera la construcción de drenajes tanto en el sector perimetral del recinto, como en cada una de las zanjas”.</i></p> <p>EIA, Capítulo III, Descripción del Proyecto:</p>

	<p><i>La superficie del terreno seleccionado es 51.100 m² y la superficie destinada a la construcción del relleno sanitario de 47.600m², en las cuales se construirán las siguientes obras físicas:</i></p> <p><i>[...]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Drenaje de aguas lluvia</i>
<p>DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS</p>	<p>Derivado de la deficiente implementación del sistema de aguas lluvias, es que se han presentado formaciones de pozas dentro del terreno y un aumento temporal en la generación de los lixiviados. Este último efecto, si bien no se puede establecer con un estándar numérico exacto, sino que se realizan estimaciones teóricas, se vislumbra por la necesidad de implementar el sistema de extracción mecánico de lixiviados en época de mayor pluviometría. Lo anterior, al igual que el cargo N°1, se estima que el efecto de la infracción está relacionado con la potencial afectación de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas . Se adjunta Anexo 6.1 con Informe de Efectos, Anexo 6.1.1. 2 con pozo cerrado en el Punto de interés tener a la vista Anexo 1.12 Anexo Tabulaciones y gráficos muestras de Agua.</p>
<p>FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS</p>	<p>Para eliminar los efectos se propone:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) mejorar y reponer el sistema de drenaje tanto perimetral, como en cada zanja en operación. Con ello se contienen las aguas lluvias y se evitan efectos colaterales en la cantidad de líquidos lixiviados. b) Mantención regular del sistema de control de aguas lluvias. <p>Asimismo, y dado el efecto ambiental de esta infracción, aquellas medidas y acciones implementadas para los cargos N°1 y N°2, aseguran la reducción, limitación y control de los efectos sobre esta componente ambiental.</p>

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 METAS

Implementar sistema de aguas lluvias conforme a lo establecido en el Estudio de Impacto Ambiental, EIA Capítulo III.

2.2 PLAN DE ACCIONES

2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó o finalizará antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
23	Acción Elaborar un Procedimiento de Agotamiento y eliminación de pozas y Aguas Lluvias sobre zanjas cerradas.	Julio 2020	Procedimiento Elaborado	Reporte Inicial	2.500	
	Forma de Implementación Este procedimiento forma parte del Programa de Seguridad (7.4) Geotécnica y se presenta en Anexo 1.11 Informe Revisión Mensual de Pozas Septiembre 2020.			Documento en que consta el Procedimiento		
24	Acción Implementar y reponer el sistema de control de aguas lluvias.	15 de mayo de 2020 a 15 de julio de 2020.	Sistema de control de aguas lluvias implementado.	Reporte Inicial	2000	
	Forma de Implementación Dichas actividades se llevaron a cabo a través de recursos propios, la cual construyó zanjas de conducción de aguas lluvias por el perímetro del relleno sanitario y en la zanja que se encuentran actualmente en utilización. Dichas zanjas fueron ejecutadas con maquinaria propia. Se adjuntan en Anexo 6.2 Descripción del sistema constructivo de aguas lluvias. Fotografías, fechadas y georreferenciadas de su implementación en Anexo 6.2.1.			<ul style="list-style-type: none"> - Informe que da cuenta de la implementación, mostrándola configuración implementada y fotografías fechadas y georreferenciadas de éstas. - Cálculo de los recursos utilizados en las obras. 		

2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN (fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
25	Acción	Agosto de 2020 y durante la vigencia del PDC	Procedimiento de Agotamiento de pozas y Aguas lluvias sobre celdas cerradas implementado.	Reporte Inicial	9000	Impedimentos
	Ejecutar el Procedimiento de Agotamiento y eliminación de pozas y Aguas lluvias en zanjas en desuso.			<ul style="list-style-type: none"> - Registro de pozas conforme a 7.3 del Programa de Seguridad Geotécnica. - Informe Mensual de revisión de Poza conforme a 7.4 del Programa de Seguridad Geotécnica 		No hay
	Forma de Implementación			Reportes de avance <ul style="list-style-type: none"> - Registro de pozas conforme a 7.3 del Programa de Seguridad Geotécnica. - Informe Mensual de revisión de Poza conforme a 7.4 del Programa de Seguridad Geotécnica - Fotografías fechadas y georreferenciadas del momento en que se ejecuten las obras. 		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	Dicho documento se ha elaborado en el contexto del Programa de Seguridad Geotécnica. Este procedimiento se encuentra en aplicación y se implementará siguiendo estándares y verificadores objetivos, como el número de pozas existentes en la superficie, estableciendo como límite un máximo de 3 pozas las cuales deberán agotarse y eliminarse dentro del mismo mes que se han generado. De forma periódica el operario encargado del programa realizará un chequeo a toda la superficie del relleno para identificar depresiones, mediante			Reporte final <ul style="list-style-type: none"> - Informe Resumen que da cuenta de la ejecución de la acción y su seguimiento 		No hay

<p>instrumentación o en su defecto mediante la observación de acumulación de aguas lluvias. La periodicidad del chequeo será semanal y se dejará registro de ésta en una planilla destinada a ese efecto. Mayor detalle en documento denominado 1.4 Programa de Seguridad Geotécnica, página 11 y en Anexo 1.11 Informe Revisión Mensual de Pozas septiembre 2020.</p> <p>Se considera una revisión mensual de verificación mediante empresa externa, la cual deberá hacer un informe o minuta con los resultados de la visita, generando los precedentes de la ausencia de pozas o en su defecto, la ubicación geo referenciada de cada poza y fotografías fechadas.</p>			<p>durante toda la vigencia del PDC.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facturas de pago de la actividad, si se externaliza. - fotografías fechadas y georreferenciadas que den cuenta de las actividades de agotamiento. 		
---	--	--	---	--	--

2.2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	PLAZO DE EJECUCIÓN (periodo único a partir de la notificación de la aprobación del PDC, definido con un inicio y término de forma independiente de otras acciones)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
26	<p>Acción</p> <p>Elaborar y ejecutar un Plan de Mantenimiento del Sistema de Aguas Lluvias</p>	20 días desde la aprobación del PDC y durante toda la vigencia del Pdc	Plan de Mantenimiento de aguas elaborado y operativo.	<p>Reportes de avance</p> <p>Documento de Plan de Mantenimiento elaborado y las medidas de revisión y control ejecutadas en el respectivo periodo, con fotografías fechadas y georreferenciadas.</p>	0	<p>Impedimentos</p> <p>No hay</p>

	Forma de Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	<p>Se elaborará un Plan de Mantención que contemple en el plazo de 20 días desde la aprobación del PDC, el que establecerá una calendarización de actividades de revisión y control, fijando medidas de mantención en caso de que el escurrimiento se vea interrumpido, o bien, los canales no cumplan el fin para el que han sido diseñadas. Lo anterior se llevará a cabo mediante personal propio.</p> <p>Se dejará constancia del Plan y de sus actividades en un documento interno, que se mantendrá actualizado, fechado y el que estará contenido en un soporte digital.</p>			<p>Informe con resumen de las medidas de revisión y control ejecutadas con fotografías fechadas y georreferenciadas, durante toda la vigencia del PDC.</p>		No aplica

2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA (N° Identificador)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la ocurrencia del impedimento)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	
	<p>Acción</p> <p>No hay</p> <p>Forma de implementación</p>	No hay	No hay	No hay	<p>Reportes de avance</p> <p>No hay</p> <p>Reporte final</p>	0	

No hay			No hay		
--------	--	--	--------	--	--

7. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO	7
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	<p>Implementación deficiente de las medidas de control y manejo de biogás, de acuerdo a lo establecido en la RCA, lo que se traduce en:</p> <ul style="list-style-type: none"> Número insuficiente de chimeneas instaladas, tanto en zanja de operación como cerradas, en consideración a la falta de capacidad del número de chimeneas instaladas para manejar el biogás generado por el relleno.
NORMATIVA PERTINENTE	<p>EIA, Introducción:</p> <p><i>“Para el control de gases, se construirán chimeneas de ventilación fabricadas con tubos de PVC de 15 cm de diámetro, alrededor de los cuales se colocará grava en un radio de 25 cm desde el centro del tubo. El tubo de PVC, estará perforado en su sección final con agujeros de 1 cm de diámetro”.</i></p>
DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS	<p>No existen efectos adversos producidos por la infracción de la deficiente implementación del sistema de control de biogás, si bien existía un insuficiente número de chimeneas, considerando la dispersión del aire y la distancia a las viviendas (400 m); ese hecho no gatilló efectos ambientales en la seguridad y estabilidad del relleno sanitario. Se adjunta Informe de descarte de efectos en el Anexo 7.1. y Anexo 7.1.5 con Información adicional Bomberos.</p>
FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS	No aplica

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 METAS

Implementación de las medidas de control y manejo de biogás, de acuerdo a lo establecido en el EIA.
Seguimiento efectivo del estado y operación del Sistema de control de Biogás.
Monitoreo de Biogás efectuado.

2.2 PLAN DE ACCIONES

2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

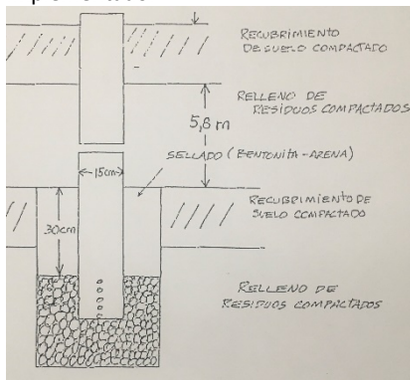
Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó o finalizará antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
27	Acción Instalar y reponer chimeneas en el Relleno Sanitario, para contar con un número total de 28 chimeneas entre zanjas en uso y desuso.	15 Agosto 2020	28 chimeneas instaladas y operativas.	Reporte Inicial - Informe que dé cuenta de las características constructivas, dimensiones y profundidad de las 28 chimeneas instaladas, con Fotografías fechadas y georreferenciadas de las chimeneas. - Factura de compra de los materiales y	\$5247	
	Forma de Implementación Las chimeneas faltantes fueron instaladas, reparadas en su caso (14 chimeneas), y se encuentran actualmente operativas 28 chimeneas en la totalidad del Relleno, dado que las existentes se repararon y mantuvieron.					

Se repusieron 3 chimeneas para zanja actual N°15 y 2 chimeneas en la mayoría de las celdas cerradas.

Las chimeneas consisten en tuberías instaladas verticalmente y que van rodeadas de grava en un radio aproximado de 25 cm desde el centro del tubo. El tubo en su parte final se implementó de manera lisa y no curvo o con sistema de codo, para evitar que se anule o disminuya el tiraje del sistema de extracción.

A continuación, una figura de lo implementado.



Se adjunta en Anexo 7.1:

- Fotografías fechadas y georreferenciadas de las chimeneas instaladas.
- Factura de compra de los materiales y gastos de 14 chimeneas. Anexo 7.1.4.
- Plano del relleno que muestra el lugar donde se encuentran instaladas las chimeneas Anexo 7.1 Informe de Efectos.

gastos

correspondientes a 14 chimeneas nuevas.

- Plano del relleno que muestre el lugar donde se encuentran instaladas las chimeneas.
- Respuesta de Bomberos de Pitrufquen respecto a la solicitud de certificado.

28

Acción

3 Agosto 2020

Reporte Inicial

	Realizar un estudio que determine el área de influencia de las chimeneas y un formato de distribución denominado Memoria de generación de biogás.		Estudio realizado y materializado en un informe.			
	Forma de Implementación					
	Se encomienda a empresa de ingeniería externa la elaboración del estudio de gases denominado: Memoria de Generación de Biogás que se adjunta en Anexo 7.1.2, en donde se revisa conforme a los datos técnicos y la literatura internacional, el número idóneo de chimeneas para la zanja en uso N°15.			Informe con el estudio de área de influencia y número de chimeneas necesarias.	1100	

2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN (fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
29	Acción	Julio 2020 y por toda la vigencia de PDC.	Monitoreo mensual emitido y revisión de chimeneas mensualmente ejecutado.	Reporte Inicial	\$ 20.000	Impedimentos
	Monitoreo mensual de detección preventiva de Acumulación de Biogás.			Informes de las visitas mensuales respectivas con recomendaciones o medidas adoptadas.		No hay

				<p>Certificado Bomberos Pitrufrquén que se pronuncia respecto de la existencia de incendio y gases. Comprobante del Plan de Contingencias Presentado a Bomberos Villarrica y Pitrufrquen</p>		
	<p>Forma de Implementación</p>			<p>Reportes de avance</p>		<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p>
	<p>Este monitoreo mensual, se llevará a cabo a través de una empresa externa con el objeto que realice inspecciones oculares del estado de las chimeneas y mediciones del índice de explosividad del gas metano en cada chimenea de manera de descartar acumulación de biogás y situaciones de riesgo. El informe del mes de agosto ya fue ejecutado.</p> <p>Los parámetros a monitorear serán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Índice de Explosividad (LEL) a través de un explosímetro portátil (Bosean modelo BH – 4S Series Multi Gas Detector, Landtec GEM 2000 o 2000 plus u otro con certificación ATEX). • Concentración de Sulfuro de Hidrógeno y Monóxido de Carbono. • Datos ambientales (temperatura, dirección y velocidad del viento). <p>El Monitoreo de Gases para la evaluación de la exposición de metano y sulfuro de hidrógeno también contempla los espacios habitables, medidos como LEL metano según DS N°189, la cual establece un máximo de 25% y Concentración de Sulfuro de Hidrógeno según DS 594 Reglamento Sobre</p>			<p>Informes de las visitas mensuales respectivas con verificación de las medidas adoptadas.</p> <p>Plan de Monitoreo y Control</p> <p>Reporte final</p> <p>Informe con un resumen de los Informes de las visitas mensuales respectivas con las conclusiones, y verificadores que muestren el cumplimiento de la acción durante toda la vigencia del PDC.</p>	<p>No hay</p>	

	<p>Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo. Los estándares serán el cumplimiento de un LEL metano según DS N°189, la cual establece un máximo de 25% y Concentración de Sulfuro de Hidrógeno según DS 594 Reglamento Sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo. Dicho monitoreo se ejecuta en</p> <p>Mayores detalles en Anexo N°1.4. Programa de Seguridad Geotécnica y en Anexo 7.1.3</p>					
30	<p>Acción</p>	Agosto 2020 a enero 2021.	Informe elaborado, chimeneas adicionales instaladas en caso de ser necesario.	<p>Reporte Inicial</p>	240	<p>Impedimentos</p>
	<p>Analizar, determinar e implementar si fuere necesario, el número adecuado de chimeneas en las zanjas en Desuso desde la zanja N°1- N°14.</p>			<p>Informe de análisis elaborado y sus conclusiones.</p>		<p>No Aplica</p>
	<p>Forma de Implementación</p>			<p>Reportes de avance</p> <p>Informe de análisis elaborado y sus conclusiones. Constancia de las medidas implementadas conforme a los resultados de Estudio.</p>		<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p>
	<p>Lo anterior se va a llegar a cabo a través de una empresa externa quien sobre la base del análisis de campo y bibliografía internacional, revisará si el sistema de biogás existente requiere aumentar el número de chimeneas y dónde específicamente deben instalarse. En caso que el informe requiera la instalación de chimeneas están serán</p>			<p>Reporte final</p> <p>Informe Resumen que da cuenta del resultado del análisis efectuado, sus principales conclusiones, ejecución de las medidas y la constatación de éstas, durante toda la vigencia del PDC.</p>		<p>No Aplica</p>

instaladas conforme al método explicitado en el Anexo 7.1 .

2.2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	PLAZO DE EJECUCIÓN (periodo único a partir de la notificación de la aprobación del PDC, definido con un inicio y término de forma independiente de otras acciones)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
31	Acción Mantener un nivel controlado de lixiviados en las celdas activas y no activas con el objetivo de que las chimeneas de gases operen de forma efectiva.	Septiembre de 2020 y durante toda la vigencia del PDC	Monitoreo de nivel de lixiviado en todas las chimeneas realizado y medidas de control adoptadas en caso de ser necesario.	Reportes de avance Informe mensual de nivel de lixiviado realizado, el cual forma parte de Programa de Seguridad Geotécnica.	20.160	Impedimentos No hay
	Forma de implementación Mediante empresa externa se realizará un monitoreo de nivel de lixiviado en todas las chimeneas de forma mensual. La implementación del sistema de control de lixiviados se lleva a cabo conforme a lo descrito en el Punto 6 del Programa de Seguridad Geotécnica, contenido en el Anexo 1.4. y conforme al Anexo 1.6.			Reporte final Resumen de los Informes mensuales de control de nivel de lixiviado realizado, el cual forma parte de Programa de Seguridad Geotécnica y medidas adoptadas para el control de éstos y la buena operación del RSV, en particular dar cuenta del retiro y traslado de los lixiviados y sus autorizaciones y registros.		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento No hay

2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA (N° Identificador)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la ocurrencia del impedimento)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)
	Acción		No hay		Reporte de Avance	0
	No hay				No hay	
	Forma de implementación				Reporte final	
	No hay				No hay	

8. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO	8
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	<p>Modificaciones al Proyecto “Relleno Sanitario Comuna de Villarrica”, aprobado mediante la Resolución Exenta N° 19, de fecha 27 de enero de 1999, sin contar con resolución de calificación ambiental para ello, en cuanto a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superación, a Diciembre 2015, máximo de residuos, autorizado a recibir en toda la vida útil del Proyecto. • Superficie total utilizada, excediendo lo aprobado; • Técnica de disposición del relleno, de zanja excavada a disposición en altura, excediendo la cota del terreno hasta en tres metros en algunos sectores. • Construcción de zanjas que exceden las dimensiones de diseño aprobadas. • Recepción de residuos de la I. Municipalidad de Loncoche por el período 2015 al 2017, y de la I. Municipalidad de Nueva Imperial durante el año 2017, sin que fuera aprobado por la RCA N° 19/1999

<p>NORMATIVA PERTINENTE</p>	<p>Artículo 8, inciso 1°, Ley N° 19.300</p> <p><i>“Los proyectos o actividades señalados en el artículo 10 sólo podrán ejecutarse o modificarse previa evaluación de su impacto ambiental, de acuerdo a lo establecido en la presente Ley”</i></p> <p>Artículo 10, letra o), Ley 19.300</p> <p><i>“Los proyectos o actividades susceptibles de causar impacto ambiental, en cualesquiera de sus fases, que deberán someterse al sistema de evaluación de impacto ambiental, son los siguientes:</i></p> <p><i>o) Proyectos de saneamiento ambiental, tales como sistema de alcantarillado y agua potable, planta de tratamiento de aguas o de residuos sólidos de origen domiciliario, rellenos sanitarios, emisarios submarinos, sistema de tratamiento y disposición de residuos industriales líquidos o sólidos;</i></p> <p>Artículo 2° letra g) del D.S. N° 40 del 2012, del Ministerio del Medio Ambiente</p> <p><i>“g) Modificación de Proyecto o actividad: realización de obras, acciones o medidas tendientes a intervenir o complementar un proyecto o actividad, de modo tal que éste sufra cambios de consideración. Se entenderá que un proyecto o actividad sufre cambios de consideración cuando:”</i></p> <p><i>“g.3. Las obras o acciones tendientes a intervenir o complementar el proyecto actividad modifican sustantivamente la extensión, magnitud o duración de los impactos ambientales del proyecto o actividad;”</i></p>
<p>DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS</p>	<p>El aumento de la cantidad de residuos, de la superficie utilizada, y aprobada por la RCA hacia un sector colindante denominado Sector B (zanjas 8, 9, 10, 11 Y 12), la modificación en la técnica de disposición utilizada tanto en altura como en diseño que no se ajustan a lo aprobado originalmente, se generan los efectos, tales como:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Mayor generación de lixiviados y por ende mayores probabilidades de afectación de la calidad de aguas subterráneas y cursos de agua superficiales, con usos de riego y bebida animal. b) Aumento de la generación de biogás. c) Aumento en la frecuencia de olores molestos para la comunidad. d) Dispersión de los residuos a áreas no comprendidas en las zanjas de trabajo.

- e) Eventuales efectos geotécnicos sobre la operación del Relleno Sanitario derivada de la ampliación de superficie y modificación de alturas.

Mayores antecedentes en el Anexo 8.1, 8.2, 8.3, 8.4 y 8.5

**FORMA EN QUE SE ELIMINAN O
CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y
FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE
NO PUEDAN SER ELIMINADOS**

Para reducir los efectos negativos descritos se plantean las siguientes medidas:

- a) Cese de disposición de residuos y cierre del área no sometida a evaluación ambiental.
- b) La Elaboración e implementación de un Programa de Seguridad Geotécnica.
- c) Evaluar permanentemente la geometría y movimiento de los taludes del Relleno Sanitario.
- d) Evaluar permanentemente el Riesgo de deslizamiento.
- e) Elaborar y presentar un Estudio de Impacto Ambiental ante el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), para evaluar ambientalmente la mayor cantidad de disposición de residuos en el área no aprobada originalmente y las modificaciones significativas que presenta el Relleno Sanitario Villarrica, en particular el aumento de dimensiones y la altura de las zanjas.
- f) La mantención y verificación de todas las medidas comprendidas en el Programa de Seguridad Geotécnica mientras dure el proceso de evaluación ambiental.
- g) Capacitar a los trabajadores respecto a los diversos aspectos ambientales de relevancia del RSV.
- h) Ajustar la operación del RSV a lo establecido en la autorización ambiental y autorizaciones sanitarias..

Para eliminar y contener los efectos negativos descritos, contribuyen también, todas las acciones previas establecidas para las demás infracciones, en particular aquellas que ya se encuentran ejecutadas, dado que permiten reducir o limitar los efectos que implican una afectación de los componentes ambientales que se pretenden resguardar. Tales como: mayores exigencias en el control de lixiviados, control de aguas lluvias, monitoreo de gases, por ellos, entre otras, las siguientes medidas contribuyen con la eliminación, reducción y control de efectos:

- 1.- Reacondicionar e instalar sistema de tuberías de captación de lixiviados.
- 2.- Cerrar pozos abiertos y sin impermeabilizar que conducían lixiviados y aguas lluvias.
- 8.- Implementar 3 puntos de monitoreo de agua subterránea faltantes.
- 9.- Construir o implementar dos puntos adicionales de monitoreo
- 12.- Cobertura de las áreas que presentaban dispersión de residuos.
19. Construcción, reparación y reposición del cierre perimetral para dar cumplimiento a la Resolución Ambiental.
- 23.- Elaborar un Procedimiento de Agotamiento y eliminación de pozas y Aguas Lluvias sobre zanjas cerradas.
- 24.- Implementar y reponer el sistema de control de aguas lluvias.
- 27.- Instalar y reponer chimeneas en el Relleno Sanitario contando con un número total de 28 chimeneas entre zanjas en uso y desuso.
- 28.- Realizar un estudio que determine el área de influencia de las chimeneas y un formato de distribución denominado Memoria de generación de biogás.

32.- Cese de disposición de residuos en área ampliada sin evaluación ambiental, Área Zanjas 8,9,10, 11 y 12.
33.- Elaboración de un Programa de Seguridad Geotécnica enfocado en los principales factores de riesgo con el objetivo de controlar los principales aspectos operacionales del RSV.

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 METAS

Cumplimiento de lo dispuesto en el Art. 8 de la Ley 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente con el objeto de evaluar las modificaciones del Proyecto original.

Ajustar la operación a los establecido en la RCA 19/1999 en lo relativo a dimensiones y alturas de zanjas.

2.2 PLAN DE ACCIONES

2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó o finalizará antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
32	Acción Cese de disposición de residuos en área ampliada sin evaluación ambiental, Área Zanjas 8,9,10, 11 y 12.	Febrero de 2020 cesó la utilización del área sin evaluación ambiental.	Área Zanjas 8,9,10, 11 y 12 - sin uso actual ni disposición de residuos sujeta al Programa de Seguridad Geotécnica.	Reporte Inicial	0	
	Forma de Implementación Se dejó de disponer en el área no evaluada (área que se muestra en Anexo			- Fotografías fechada y georreferenciada del sector Zanjas 8,9,10, 11 y 12		

	<p>8.4), y se implementó un sistema de cobertura y control de biogás. Cabe hacer notar que previo a la disposición de residuos en esta área, se aplicaron las mismas metodologías de cobertura basal que establecía la RCA para el área evaluada ambientalmente. En Anexo 8.2 se adjuntan fotografías aérea que dan cuenta que en dicho sector no se disponen actualmente residuos, fechada y georreferenciada</p>			<p>- Figura del área que muestra ubicación y el estado en que se encuentra a la fecha el sector Zanjas 8,9,10, 11 y 12.</p>		
33	<p>Acción Elaboración de un Programa de Seguridad Geotécnica enfocado en los principales factores de riesgo con el objetivo de controlar los principales aspectos operacionales del RSV.</p> <p>Forma de Implementación Por medio de una empresa externa se elaboró un Programa de Seguridad Geotécnica que aborde todos los aspectos de seguridad del RSV derivados de la modificación operacional. Los principales factores de riesgo y sus respectivas acciones o seguimientos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manejo De Lixiviados - Escorrentía Superficial De Aguas Lluvias - Evaluación De Sistema De Drenaje De Biogás - Control De Taludes <p>Todo lo anterior se registrará mensualmente por medio de informes que dará cuenta de lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informe Revisión Mensual de Pozas (empresa externa). 2. Informe de Emisiones Gaseosas (empresa externa) 3. Informe Medición del Nivel de Lixiviados (empresa externa) 4. Informe Medición de Deformaciones (empresa externa) 	Julio 2020	Programa de Seguridad Geotécnica Elaborado.	<p>Reporte Inicial</p> <p>- Documento que Contiene el Programa de Seguridad Geotécnica.</p>	2650	

5. Registro de Pozas según Chequeo Periódico (interno)
6. Registros Lixiviados (interno)
Se adjunta en Anexo 1.4 dicho Programa.

2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN (fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
34	Acción	Julio 2020 y durante toda la vigencia del PDC.	Geometría y taludes del Relleno Sanitario evaluadas mensualmente.	Reporte Inicial	750	Impedimentos
	Evaluar mensualmente la geometría y movimiento de los taludes del Relleno Sanitario.			<ul style="list-style-type: none"> - Programa de trabajo y calendarización. - Contrato con la empresa externa. - Informes elaborados a la fecha de presentación del informe inicial. 		No hay.
	Forma de Implementación			Reportes de avance		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
En el Contexto del Programa de Seguridad Geotécnica del RSV elaborado por una empresa externa, se llevará a cabo a través de un tercero la evaluación	<ul style="list-style-type: none"> - Informes de avance elaborados, con las medidas de 	No hay.				

	<p>y revisión mensual de la geometría y condiciones de los taludes del Relleno, con especial énfasis en aquellos sectores que la altura supere lo señalado en la RCA N°19/1999, lo cual se presenta en las zanjas :12, 13, 15 y 16.</p> <p>Para lo anterior se ha realizado una calendarización de las actividades y para cada una de las revisiones se le solicitará la emisión de un informe que registre el estado y las medidas recomendadas a implementar.</p> <p>Lo anterior consta en Informe de avance de Implementación de Programa de Seguridad Geotécnica que se adjunta en Anexo 1.7.</p>			<p>seguridad, control y seguimiento aplicadas.</p> <p>Reporte final</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resumen de los resultados presentados en los Informes de avance y las medidas de seguridad, control y seguimiento aplicadas, durante toda la vigencia del PDC.. 	
35	<p>Acción</p> <p>Evaluar permanentemente el Riesgo de deslizamiento.</p> <p>Forma de Implementación</p> <p>En el Contexto del Programa de Seguridad Geotécnica del RSV elaborado por una empresa externa, se llevará a</p>	<p>Julio 2020 y durante toda la vigencia del PDC.</p>	<p>Riesgo de deslizamiento permanentemente evaluado con una periodicidad mensual.</p>	<p>Reporte Inicial</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programa de trabajo y calendarización. - Contrato con la empresa externa. - Informes elaborados a la fecha de presentación del informe inicial <p>Reportes de avance</p>	<p>Impedimentos</p> <p>No hay.</p> <p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p> <p>No hay.</p>

	<p>cabo a través de un tercero la evaluación y revisión del riesgo de deslizamiento mensual con especial énfasis en aquellos sectores que la altura supere lo señalado en la RCA N°19/1999, lo cual se presenta en las zanjas: 12, 13, 15 y 16.</p> <p>Para lo anterior se ha realizado una calendarización de las actividades y para cada una de las revisiones se le solicitará la emisión de un informe que registre el estado y las medidas recomendadas a implementar.</p> <p>Lo anterior consta en Informe de avance de Implementación de Programa de Seguridad Geotécnica que se adjunta en Anexo 1.7.</p>			<ul style="list-style-type: none"> - Informes de avance elaborados, con las medidas de seguridad, control y seguimiento aplicadas. 		
	<p>Acción</p>			<p>Reporte final</p>		
<p>36</p>	<p>Capacitar al personal con principales aspectos de la operación ambiental del RSV</p>	<p>Agosto 2020 – Agosto 2021</p>	<p>Capacitación realizada.</p>	<p>Reporte Inicial</p> <p>Fotografías fechadas y georreferenciadas de la capacitación. CV del equipo capacitador. Materias o presentación efectuada en la capacitación. Listado firmado de los asistentes.</p>	<p>480</p>	<p>Impedimentos</p> <p>No hay</p>

Forma de Implementación	Reportes de avance	Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
A través de una empresa externa se realizará una capacitación a todos los operadores del RSV con el objeto de que puedan conocer todos los registros que deben desarrollar y los principales elementos de control, con el objeto de propender a una operación más eficiente y adecuada.	Fotografías fechadas y georreferenciadas de la capacitación. CV del equipo capacitador. Materias o presentación efectuada en la capacitación. Listado firmado de los asistentes. Reporte final Informe resumen con las capacitaciones efectuadas, su contenido, asistentes, expositores y Fotografías fechadas y georreferenciadas de la capacitación. CV del equipo capacitador.	No hay

2.2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	PLAZO DE EJECUCIÓN (periodo único a partir de la notificación de la aprobación del PDC, definido con un inicio y término de forma independiente de otras acciones)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
37	Acción Elaborar un Estudio de Impacto Ambiental para presentar ante el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), y evaluar ambientalmente la disposición de residuos en el área no aprobada originalmente y las modificaciones	6 meses desde la aprobación del PDC	Documento elaborado ingresado a evaluación ambiental ante el SEA Región de La Araucanía.	Reportes de avance - Contrato de prestación de servicios con consultora externa que llevará a cabo la	\$140.000	Impedimentos No hay

	significativas que presenta el Relleno Sanitario Villarrica.			evaluación ambiental. - Información respecto de los niveles de avance del documento. - Borrador de Documento de descripción de Proyecto. - Resolución de Admisibilidad del SEA respectivo.		
	Forma de implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	Se elaborará un documento que contenga la información pertinente para someter a evaluación ambiental el área no comprendida dentro de la autorización original, RCA N°19/1999 incluyendo el cierre operacional de dicho sector. Se muestra en Anexo 8.4 el plano y la disposición del sector de zanjas que se someterá a evaluación ambiental y que no formaba parte de lo aprobado. Se incluirá dentro del proceso de evaluación las modificaciones significativas identificadas en las obras comprendidas dentro de la RCA N°19/1999, referidas al método de disposición (altura y forma) de los residuos sólidos domésticos.			- Informe Resumen que dé cuenta de los plazos y de la ejecución de la acción - Resolución de admisibilidad del SEA.		No aplica
	Acción			Reportes de avance		Impedimentos
38	Someter a evaluación ambiental la disposición de residuos en el área no aprobada originalmente y las modificaciones significativas del Relleno Sanitario Villarrica.	Dentro de 24 meses contados desde la aprobación del PDC	Evaluación ambiental realizada y RCA Favorable obtenida.	- Resolución de admisibilidad del SEA. - Comprobante de estado de la evaluación ambiental.	\$15.000	- Demora en el proceso de evaluación ambiental derivado del proceso de consulta indígena o

						<p>de otras razones no imputables al titular.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Término anticipado por falta de información relevantes en conformidad al Art.36 DS N°40 del RSEIA.
	Forma de implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	<p>Se someterá a evaluación ambiental el área no comprendida dentro de la autorización original, RCA N°19/1999 incluyendo el cierre operacional de dicho sector. Se muestra en Anexo 8.4 el plano y la disposición del sector de zanjas que se someterá a evaluación ambiental y que no formaba parte de lo aprobado. Se incluirá dentro del proceso de evaluación las modificaciones significativas identificadas en las obras comprendidas dentro de la RCA N°19/1999, referidas al método de disposición (altura y forma) de los residuos sólidos domésticos.</p>			<ul style="list-style-type: none"> - Resolución de admisibilidad del SEA. - Comprobante de estado de la evaluación ambiental. - Resolución de Calificación Ambiental. 		<p>Se acreditará el incumplimiento del plazo y el origen de éste, explicando las razones y la falta de injerencia del titular en ello.</p> <p>Se adjuntará la Resolución del Término anticipado del proceso de evaluación ambiental.</p>
39	Acción			Reportes de avance		Impedimentos
	<p>Ajustar la operación del RSV a lo establecido en la autorización ambiental y autorizaciones sanitarias.</p>	<p>Julio 2020 y hasta la aprobación del Estudio de Impacto Ambiental</p>	<p>Operación ajustado a la RCA N°19/99 y la autorizaciones sanitarias.</p>	<p>Reporte que da cuenta de la operación ajustada al área, disposición conforme RCA y autorizaciones respectivas, con registro fotográfico fecha y georreferenciado.</p>	<p>\$0</p>	<p>No hay</p>
	Forma de implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento

<p>Para tales efectos, el titular no ejecutará modificaciones de consideración en la operación del RSV, sin previa evaluación ambiental, en lo relativo a: área de disposición de residuos, características constructivas y dimensiones de las zanjas. En ese contexto, la disposición en áreas no autorizadas se ha detenido y las zanjas serán cerradas debidamente, no se dispondrá en lo futuro en altura superior a lo aprobado, no se construirán zanjas nuevas en dimensiones diversas a las aprobadas en la RCA N°19/99.</p>			<p>Informe Resumen que da cuenta que la operación de RSV, en lo relativo a las modificaciones identificadas, se han mantenido ajustadas en sus autorizaciones.</p>		<p>NO hay</p>
--	--	--	--	--	---------------

2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN <small>(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)</small>	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA <small>(N° Identificador)</small>	PLAZO DE EJECUCIÓN <small>(a partir de la ocurrencia del impedimento)</small>	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO <small>(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)</small>	MEDIOS DE VERIFICACIÓN <small>(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)</small>	COSTOS ESTIMADOS <small>(en miles de \$)</small>
40	Acción	38	Desde la ocurrencia del hecho que retarde el procedimiento y, dentro de los 15 días hábiles siguientes.	Comunicaciones con la autoridad enviadas y solicitud de reuniones, efectuadas.	Reportes de avance	0
	Hacer todas las gestiones necesarias tendientes a dar curso ágil al procedimiento, a través de comunicaciones con la autoridad.				<ul style="list-style-type: none"> - Constancia de los hechos que dan lugar al retardo del proceso de evaluación ambiental y de las razones por las cuales no son imputables a la voluntad del titular. - Constancia de las comunicaciones o reuniones sostenidas. 	
	Forma de implementación				Reporte final	

	Una vez que el titular determine que el proceso de evaluación ambiental se retarda derivado del proceso de consulta indígena o bien de razones no atribuibles al titular, dejará constancia del hecho en el respectivo informe trimestral y de las medidas que ha adoptado o adoptará ante la autoridad para agilizar el procedimiento.				<ul style="list-style-type: none"> - Informe resumen que explica la ocurrencia del retardo, y las actividades llevadas a cabo por el titular para eliminar el impedimento. - Constancia de las comunicaciones o reuniones sostenidas 		
41	Acción				Reportes de avance	0	
	Subsanar la falta de información relevante o esencial para su Evaluación dentro de un plazo acotado de 3 meses desde la dictación de la Resolución e ingresar nuevamente el Estudio de Impacto Ambiental.	90 días hábiles desde la Resolución emitida por el SEA que termina anticipadamente el proceso de evaluación ambiental.	Falta de información subsanada y nuevo ingreso de EIA efectuado.	<ul style="list-style-type: none"> - Constancia del hecho de haberse producido el impedimento, por medio de la Resolución correspondiente. - Cronograma de los plazos en que se llevarán a cabo las acciones para subsanarlo. 			
	Forma de implementación			Reporte final			
	Una vez que la autoridad competente emita la Resolución que pone término anticipado al proceso de evaluación ambiental, se llevarán a cabo las gestiones necesarias para obtener la información que a juicio de los órganos de evaluación sea necesaria para reanudar el proceso.			Informe Resumen de la ocurrencia del impedimento, los plazos, las Resoluciones de la autoridad, y el verificador de haber subsanado el impedimento a través de una nueva presentación.			

9. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO

9

DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	Incumplimiento de las 7 de las 9 medidas provisionales pre procedimentales ordenadas en el resuelvo PRIMERO, así como el Requerimiento de Información ordenado en el resuelvo SEGUNDO de la Res. Ex. N°416, de fecha 9 de marzo 2020 de la SMA.
NORMATIVA PERTINENTE	<p>Resuelvo 1° y 2°, Res. Ex. N°416, de fecha 9 de marzo 2020, de la Superintendencia del Medio Ambiente.</p> <p><i>“PRIMERO: ORDENAR las siguientes medidas provisionales pre- procedimentales, contempladas en la letra a) y f) del artículo 48 de la LO-SMA, a Constructora Villarrica Ltda., Rut N°79.775.939-9, titular del proyecto “Relleno Sanitario Villarrica”, calificado ambientalmente favorable por medio de la RCA N°19/1999, de la Comisión Regional del medio Ambiente de la Región de la Araucanía, por un plazo de 15 días hábiles, contados desde la notificación de la presente resolución, según se indica a continuación:</i></p> <p>{...}</p> <p><i>2) Informar la generación mensual de lixiviados de los últimos 3 años en planilla Exel. Para esta medida, se deberá respaldar el procedimiento de estimación y/o cálculo de forma explícita.</i></p> <p><i>3) Cerrar y mantener integralmente el perímetro del predio en el que se emplaza el relleno sanitario, para evitar el ingreso personas ajenas al proyecto y la libre circulación de animales.</i></p> <p><i><u>Medios de verificación:</u> factura o boleta que acredite la adquisición del material, servicios contratados y fotografías fechadas y georreferenciadas de su instalación.</i></p> <p><i>4) Aplicar cobertura diaria en la zanja activa con material arcilloso, con la finalidad de impedir el ingreso de agua lluvia al área de disposición de residuos y la atracción de vectores sanitarios. Plazo de ejecución: inmediato.</i></p> <p><i><u>Medio de verificación:</u> Fotografías fechadas y georreferenciadas.</i></p> <p><i>5) Aplicar cobertura final en las zanjas en desuso con material arcilloso, con la finalidad de impedir el ingreso de agua lluvia al área de disposición de residuos y manejo de biogás adecuado. Plazo de ejecución inmediato.</i></p> <p><i>Medio de Verificación: Fotografías fechadas y georreferenciadas.</i></p> <p>{...}</p> <p><i>7) Disponer de ductos de ventilación de biogás en la actual zanja de disposición, de acuerdo al diseño del proyecto calificado ambientalmente.</i></p>

Medio de verificación: fotografías fechadas y georreferenciadas y factura o boleta de servicios contratados.

8) Realizar monitoreo en los 6 puntos de muestreo de agua subterránea y 2 de agua superficial indicados en la RCA 19/1999 con una frecuencia semanal, a través de una ETFA.

Medio de verificación: Georreferenciación de los puntos de monitoreo; cadenas de custodia; informes de laboratorio; sistematización de resultados en planilla Excel; comparación con normas de referencia.

9) Implementar las medidas propuestas en “Programa de Seguridad en Geotécnica”, que permita evaluar la información registrada y establecer la importancia de cada uno de los siguientes factores:

a. Poner especial atención al drenaje de los lixiviados para reducir el nivel de las presiones intersticiales. Para ello, se recomienda, entre otros, la ejecución de trincheras o drenes horizontales de alivio. La tasa de drenaje de líquidos se debe realizar con un control en base a mediciones topográficas de los asientos que se produzcan y de la variación del nivel freático;

b. Todas las lagunas o “pozas” existentes sobre masas de residuos, deben ser secadas, tratadas o agotadas;

c. Evaluar permanentemente la eficiencia de los sistemas de drenaje de biogás;

d. Los sistemas de drenaje de biogás, se deben mantener libres de líquidos, de manera de permitir una ventilación permanente de gas en forma pasiva o activa;

e. Evaluar permanentemente la geometría y movimiento de los taludes del relleno sanitario, con el propósito de evaluar el cumplimiento de dicha geometría con el diseño original o reformulado. Para ello es necesario contar con una zona segura en el relleno sanitario para la ubicación de los puntos de control de asentamientos, para que así no sufra alteraciones producto del paso de la maquinaria y que pudiese perjudicar la posición de éstos;

f. Contar con medidas de monitoreo y control periódico, entre los que se destacan: sistemas de medida de deformaciones tales como redes de inclinómetros y/o seguimiento de los datos aportados por redes topográficas; un acabado seguimiento en los piezómetros instalados y análisis de los sistemas de control entre los lixiviados producidos y recolectados, que permitan determinar la acumulación de líquido en el relleno; implementación de elementos de medida de presión de gases dentro del relleno; considerando como fuentes las chimeneas de ventilación pasiva; sistemas de extracción forzada; superficies de cobertura; tuberías basales colectoras de lixiviado; y superficies de acumulación de lixiviados. La obtención de una base de datos con suficiente información permitiría modelar predecir y optimizar la producción de biogás.

Medio de verificación: Informe de avance de implementación del “Programa de Seguridad Geotécnica

	<p><i>SEGUNDO:-REQUERIMIENTO DE INFORMACIÓN. En un plazo de 10 días hábiles, contados desde el vencimiento de las medidas ordenadas en el resuelvo anterior, la empresa deberá presentar un reporte de cumplimiento de las mismas. Dicho reporte deberá contener un informe detallado y consolidado respecto de cada una de las medidas ordenadas en esta resolución, el cual deberá ser ingresado a la oficina de partes de ésta Superintendencia nivel central o en la oficina regional de la Araucanía. En el reporte se debe indicar, en detalle, todas las actividades realizadas, adjuntando los medios verificadores con las características señaladas previamente”</i></p>
<p>DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS</p>	<p>Derivado del no cumplimiento de 7 medidas urgentes decretadas en la Resolución N°416 de 9 de marzo de 2020 no se generaron efectos respecto de ningún componente del medio ambiente, debido a que, si bien éstas no se lograron ejecutar dentro del plazo decretado, comenzaron a ejecutarse y con ello a controlarse todos los riesgos de afectación o daño inminente al medio ambiente. En efecto, dichas medidas fueron prorrogadas por la Resolución N°963 de 9 de junio de 2020, y ejecutadas en su mayoría por el titular, dando cuenta de ellas a la SMA.</p> <p>En lo que respecta a las facultades de fiscalización del organismo, derivadas de la falta de información por no haber entregado el titular los antecedentes solicitados, no se generaron afectaciones en sus potestades de fiscalización, como tampoco en el ejercicio de sus competencias, dado que se ejerció la fiscalización y se renovaron las medidas urgentes no cumplidas previamente.</p>
<p>FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS</p>	<p>No Aplica</p>

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 METAS

Dar Cumplimiento a la Res. Exta. 416 de 9 de marzo de 2020 de la Superintendencia de Medio Ambiente.
Realizar todas las gestiones pertinentes para dar ejecución a las Medidas Urgente Provisionales

(Las metas deben corresponder al cumplimiento de la normativa infringida y, cuando corresponda, a la eliminación o contención y reducción de los efectos negativos identificados).

2.2 PLAN DE ACCIONES

2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó o finalizará antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)
42	<p>Acción Ejecutar la medida N°2 ordenada por la Resolución N°416 de la SMA, consistente en enviar la información a la SMA.</p> <p>Forma de Implementación La medida ha sido cumplida mediante la entrega a la SMA de la información solicitada al titular a través de la respuesta entregada a la Resolución N°963 de la SMA. En Dicha entrega se ha informado la generación mensual de lixiviado de los últimos 4 años y el método de cálculo.</p>	Agosto 2020	Información relacionada con los lixiviados generados por el Relleno Sanitario Villarrica y la metodología de cálculo informada a la SMA.	<p>Reporte Inicial</p> <p>Copia de la información remitida a la SMA en virtud de la Resolución N°963 de la SMA.</p>	0
43	<p>Acción Ejecutar la medida N°3 ordenada por la Resolución N°416 de la SMA, consistente en el cierre perimetral del predio.</p> <p>Forma de Implementación A través de una empresa externa se ha construido y reparado el cierre perimetral de Relleno Sanitario los</p>	Agosto 2020	Cierre perimetral del 100% del predio.	<p>Reporte Inicial</p> <p>Fotografías fechadas y georreferenciadas. Factura del pago de la obra.</p>	0

	antecedentes se adjuntan en Anexo 4. Conforme a lo señalado en Acción 19.					
N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
4	<p>Acción</p> <p>Ejecutar una medida diversa a la medida N°4 ordenada por la Resolución N°416 de la SMA, consistente en la cobertura diaria con material arcilloso, cumpliendo el mismo objeto de protección.</p> <p>Forma de Implementación</p> <p>Dada la dificultad de obtener arcilla en la comuna de Villarrica y por razones operacionales y de seguridad del Relleno Sanitario, se ha implementado la cobertura diaria con tierra y material estabilizado, conforme está establecido en el Plan de Adecuación del Relleno y en el DS 189 Reglamento sobre condiciones Sanitarias y de Seguridad Básicos en los Rellenos Sanitarias.</p> <p>Por material estabilizado se entiende base compactada libre de material orgánico, compuesta por suelo de diversa granulometría.</p> <p>Las características del material empleado, será conforme a la acción N°15, para que cumpla con un coeficiente de conductividad hidráulico no mayor a 10 - 4.</p>	Agosto 2020	Cobertura diaria implementada con tierra y material de estabilizado.	<p>Reporte Inicial</p> <p>- fotografías fechadas y georreferenciada, y reporte de laboratorio de la cobertura en cumplimiento del Art. 38 del DS 189.</p>	0	
N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	

45	Acción	Agosto 2020	3 chimeneas instaladas en la zanja N°15 en operación.	Reporte Inicial	0	
	Ejecutar la medida N°7 ordenada por la Resolución N°416 de la SMA, consistente en la instalación de ductos de ventilación de biogás en la actual zanja de disposición.			- fotografías fechadas y georreferenciada - factura o boleta de servicios contratados		
45	Forma de Implementación	Agosto 2020	3 chimeneas instaladas en la zanja N°15 en operación.		0	
	A través de una empresa externa se ha efectuado la revisión de los ductos de ventilación pasiva y se han instalado 3 chimeneas en la zanja N°15. Lo anterior sobre la base de un cálculo desarrollado en Anexo N°7.1.2.					
N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
46	Acción	Agosto 2020	monitoreos semanales efectuados en los 6 puntos establecidos en la RCA a través de una ETFA.	Reporte Inicial	0	
	Ejecutar la medida N°8 ordenada por la Resolución N°416 de la SMA, consistente en el monitoreo 6 puntos de muestreo de agua subterránea y 2 de agua superficial indicados en la RCA 19/1999 con una frecuencia semanal, a través de una ETFA.			Resultados de los monitoreos semanales ejecutado durante julio.		
46	Forma de Implementación	Agosto 2020	monitoreos semanales efectuados en los 6 puntos establecidos en la RCA a través de una ETFA.		0	
	Los monitoreos se llevaron a cabo por medio de una ETFA y fueron comunicados a la SMA, se adjuntan en Anexo 2.3.					
N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
47	Acción			Reporte Inicial		

Presentar a la SMA informe detallado sobre el cumplimiento de las medidas provisionales.	3 de Agosto de 2020	Informe detallado presentado.	Copia del informe presentado ante la SMA	0	
Forma de Implementación					
Dicho informe se ha presentado a partir de la Medida Provisional decretada por la Resolución N°963 de la SMA. Dicho documento da cuenta del nivel de avance de las medidas ordenadas por la SMA.					

2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN (fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
48	Acción	Julio 2020 – durante toda vigencia del PDC.	Programa Elaborado e implementado.	Reporte Inicial	0	Impedimentos
	Elaborar e Implementar el Programa de Seguridad Geotécnica.			<ul style="list-style-type: none"> - Programa de Seguridad del Relleno Sanitario Villarrica. - Estado de avance mensual de la implementación del Programa de Seguridad. 		No hay
	Forma de Implementación			Reportes de avance Estado de avance de la implementación del Programa de Seguridad.		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento

	<p>Por medio de una empresa externa se elaboró un Programa de Seguridad Geotécnica para el RSV el que se encuentra en implementación enfocado a las siguientes variables: Manejo de Lixiviados, escorrentía superficial de aguas lluvias, evaluación de sistema de drenaje de Biogas, control de Taludes. En Anexo N°1.4- se adjunta el Programa de Seguridad Geotécnica y el Informe de Avance de la ejecución de éste a julio de 2020.</p> <p>Hasta ahora se encuentra diseñado el Programa y mensualmente se ejecutará, emitiéndose un informe de avance mensual que atenderá a cada uno de los aspectos indicados. Todo lo anterior se registrará mensualmente por medio de informes que dará cuenta de lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informe Revisión Mensual de Pozas (empresa externa). 2. Informe de Emisiones Gaseosas (empresa externa) 3. Informe Medición del Nivel de Lixiviados (empresa externa) 4. Informe Medición de Deformaciones (empresa externa) 5. Registro de Pozas según Chequeo Periódico (interno) <p>Se Adjunta en Anexo 1.4.</p>			<p>Reporte final</p> <p>Informe final de avance de la implementación del Programa de Seguridad. Fotografías fechadas y georreferenciadas de las obras y sistema de control.</p>		No aplica
4	<p>Acción</p> <p>Realizar la cobertura y cierre final de las zanjas en desuso con material arcilloso conforme se describe en la Acción N°14</p>	Enero a diciembre de 2021	Cobertura final en zanjas en etapa de cierre realizadas con arcilla.	<p>Reporte Inicial</p> <p>- Cotizaciones o boletas de adquisición de material necesario para el inicio del cierre de las zanjas.</p> <p>Reportes de avance</p>	0	<p>Impedimentos</p> <p>No hay</p>

	<p>Forma de Implementación</p>			<ul style="list-style-type: none"> - Informe que dé cuenta de las acciones ejecutadas para el cierre de las zanjas, con indicación del material utilizado, cantidad y responsable. - Fotografías fechadas y georreferenciadas con la implementación y cumplimiento. 		<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p>
	<p>El sellado se llevará a cabo con arcilla conforme a la RCA N°19/99.</p> <p>En Anexo 3.4 se describe la implementación y el Cronograma de Ejecución del Cierre conforme a los plazos allí establecidos.</p> <p>El sellado se llevará a cabo con arcilla, y conforme se describe en la acción N°14.</p>			<p>Reporte final</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informe que dé cuenta de las acciones ejecutadas para el cierre de las celdas, con indicación del material utilizado, cantidad y responsable Comprobante de adquisición de arcilla. - fotografías fechadas y georreferenciadas. 		<p>No aplica</p>

2.2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	PLAZO DE EJECUCIÓN (periodo único a partir de la notificación de la aprobación del PDC, definido con un inicio y término de forma independiente de otras acciones)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
------------------	---	---	--	--	--------------------------------------	---

	incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)			y cumplimiento de las acciones y metas definidas)			
51	Acción	50	El día hábil siguiente a la ocurrencia del impedimento	Comprobante de error o cualquier otro medio de prueba que acredite los problemas técnicos que pudieren afectar el funcionamiento del sistema digital en el que se implemente el SPDC, y que impidan la correcta y oportuna entrega de los documentos correspondientes.	Reportes de avance	\$0	
	Informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprendidas en el PdC a través de la Oficina de Partes de la misma SMA.				No aplica		
	Forma de implementación				Reporte final		
	Dentro del plazo y según la frecuencia establecida en la resolución que apruebe el PDC, se entregará en Oficina de Partes de la SMA la información relativa al PDC, al reporte inicial, los reportes de avance o el informe final de cumplimiento, según se corresponda con las acciones reportadas, así como los medios de verificación para acreditar el cumplimiento de las acciones comprometidas. La entrega de estos antecedentes se realizará dentro de plazo, salvo que ocurra el impedimento establecido en la Acción N° 30, caso en el cual, previo aviso a la SMA, se procederá a efectuar la respectiva entrega el día hábil siguiente.				No aplica		

Plan de Seguimiento del Plan de Acciones y Metas

3. PLAN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIONES Y METAS

3.1 REPORTE INICIAL

REPORTE ÚNICO DE ACCIONES EJECUTADAS Y EN EJECUCIÓN.

PLAZO DEL REPORTE (en días hábiles)	20	Días hábiles desde de la notificación de la aprobación del Programa.
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción a reportar
	1	Reacondicionar e instalar sistema de tuberías de captación de lixiviados.
	2	Cerrar pozos abiertos y sin impermeabilizar que conducían lixiviados y aguas lluvias.
	3	Actualización e implementación del Plan de Contingencias que incluye un Plan de medidas en caso de derrames o de falla del sistema de lixiviados.
	4	Instalación de sistemas de medición y control de nivel de Lixiviados
	8	Implementar 3 puntos de monitoreo de agua subterránea faltantes.
	9	Construir o implementar dos puntos adicionales de monitoreo.
	10	Monitoreo semestral de aguas y reporte de los resultados de las mediciones de los 8 puntos establecidos en la RCA en todos los parámetros establecidos en la RCA.

12	Cobertura de las áreas que presentaban dispersión de residuos.
13	Realizar cobertura de residuos con periodicidad diaria, con tierra compuesto de material de zanja y material estabilizado.
14	Sellado y cierre con una capa final de arcilla de las zanjas en desuso
15	Realizar cobertura temporal de los residuos sólidos, con geomembrana, y previo a la cobertura diaria final con el objeto de reducir olores, dispersión e ingreso de aguas lluvias
16	Medir conductividad hidráulica de material de cobertura diaria.
19	Construcción, reparación y reposición del cierre perimetral para dar cumplimiento a la Resolución Ambiental.
21	Aplicar sistema de Plan de roedores y moscas con la periodicidad indicada en la RCA
23	Elaborar un Procedimiento de Agotamiento y eliminación de pozas y Aguas Lluvias sobre zanjas cerradas.
24	Implementar y reponer el sistema de control de aguas lluvias.
25	Ejecutar el Procedimiento de Agotamiento y eliminación de pozas y Aguas Lluvias en zanjas en desuso.
27	Instalar y reponer chimeneas en el Relleno Sanitario contando con un número total de 28 chimeneas entre zanjas en uso y desuso.
28	Realizar un estudio que determine el área de influencia de las chimeneas y un formato de distribución denominado Memoria de generación de biogás.

	29	Monitoreo mensual de detección preventiva de Acumulación de Biogás.
	30	Analizar, determinar e implementar si fuere necesario, el número adecuado de chimeneas en las zanjas en Desuso desde la zanja N°1- N°14.
	32	Cese de disposición de residuos en área ampliada sin evaluación ambiental, Área Zanjas 6,7,8,9,10.
	33	Elaboración de un Programa de Seguridad Geotécnica enfocado en los principales factores de riesgo con el objetivo de controlar los principales aspectos operacionales del RSV.
	34	Evaluar mensualmente la geometría y movimiento de los taludes del Relleno Sanitario.
	35	Evaluar permanentemente el Riesgo de deslizamiento
	36	Capacitar al personal con principales aspectos de la operación ambiental del RSV
	42	Ejecutar la medida N°2 ordenada por la Resolución N°416 de la SMA, consistente en enviar la información a la SMA
	43	Ejecutar la medida N°3 ordenada por la Resolución N°416 de la SMA, consistente en el cierre perimetral del predio.
	44	Ejecutar una medida diversa a la medida N°4 ordenada por la Resolución N°416 de la SMA, consistente en la cobertura diaria con material arcilloso, cumpliendo el mismo objeto de protección
	45	Ejecutar la medida N°7 ordenada por la Resolución N°416 de la SMA, consistente en la instalación de ductos de ventilación de biogás en la actual zanja de disposición
	46	Ejecutar la medida N°8 ordenada por la Resolución N°416 de la SMA, consistente en el monitoreo 6 puntos de muestreo de agua subterránea y 2 de agua superficial indicados en la RCA 19/1999 con una frecuencia semanal, a través de una ETFA
	47	Presentar a la SMA informe detallado sobre el cumplimiento de las medidas provisionales.
	48	Elaborar e Implementar el Programa de Seguridad Geotécnica.
	49	Realizar la cobertura y cierre final de las zanjas en desuso con material arcilloso conforme se describe en la Acción N°14

3.2 REPORTES DE AVANCE

REPORTE DE ACCIONES EN EJECUCIÓN Y POR EJECUTAR.

TANTOS REPORTES COMO SE REQUIERAN DE ACUERDO A LAS CARÁCTERÍSTICAS DE LAS ACCIONES REPORTADAS Y SU DURACIÓN

PERIODICIDAD DEL REPORTE (Indicar periodicidad con una cruz)	Semanal		A partir de la notificación de aprobación del Programa. Los reportes serán remitidos a la SMA en la fecha límite definida por la frecuencia señalada. Estos reportes incluirán la información hasta una determinada fecha de corte comprendida dentro del periodo a reportar.
	Bimensual (quincenal)		
	Mensual		
	Bimestral		
	Trimestral	x	
	Semestral		
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción a reportar	
	3	Actualización e implementación del Plan de Contingencias que incluye un Plan de medidas en caso de derrames o de falla del sistema de lixiviados	
	4	Instalación de sistemas de medición y control de nivel de Lixiviados	
	5	Capacitación y/o Difusión Semestral de Operadores de Relleno Sanitario respecto a la aplicación de la Actualización Plan de Contingencias	
	6	Habilitación y Construcción de una nueva piscina de lixiviados	
	7	Retiro y tratamiento de Lixiviados desde la Piscina.	
	10	Monitoreo semestral de calidad de aguas y reporte de los resultados de las mediciones de los 8 puntos y en los parámetros establecidos en la RCA. Considerando un monitoreo bimensual durante el primer año de vigencia del PDC.	
	11	Elaborar e implementar un Protocolo de monitoreo y reporte que garantice la correcta ejecución y cumplimiento del Plan de Vigilancia Ambiental	
	13	Realizar cobertura de residuos con periodicidad diaria, con tierra compuesto de material de zanja y material estabilizado	
	14	Sellado y cierre con una capa final de arcilla de las zanjas en desuso	

	15	Realizar cobertura temporal de los residuos sólidos, con geomembrana, previo a la cobertura diaria final, con el objeto de reducir olores, dispersión e ingreso de aguas lluvias Sellado y cierre con una capa final de arcilla de las zanjas en desuso
	16	Medir conductividad hidráulica de material de cobertura diaria.
	17	Medición trimestral de la conductividad hidráulica del material de cobertura.
	20	Revisar periódicamente el estado del Cierre Perimetral.
	21	Aplicar sistema de Plan de roedores y moscas con la periodicidad indicada en la RCA.
	22	Elaborar Programa de Planificación de Aplicación de Control, Roedores y moscas conforme a la periodicidad de la RCA
	25	Ejecutar el Procedimiento de Agotamiento y eliminación de pozas y Aguas lluvias en zanjas en desuso
	26	Elaborar y ejecutar un Plan de Mantenimiento del Sistema de Aguas Lluvias
	29	Monitoreo mensual de detección preventiva de Acumulación de Biogás.
	30	Analizar, determinar e implementar si fuere necesario, el número adecuado de chimeneas en las zanjas en Desuso desde la zanja N°1- N°14.
	31	Mantener un nivel controlado de lixiviados en las celdas activas y no activas con el objetivo de que las chimeneas de gases operen de forma efectiva.
	34	Evaluar mensualmente la geometría y movimiento de los taludes del Relleno Sanitario.
	35	Evaluar permanentemente el Riesgo de deslizamiento.
	36	Capacitar al personal con principales aspectos de la operación ambiental del RSV.
	37	Elaborar un Estudio de Impacto Ambiental para presentar ante el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), y evaluar ambientalmente la disposición de residuos en el área no aprobada originalmente y las modificaciones significativas que presenta el Relleno Sanitario Villarrica.
	38	Someter a evaluación ambiental la disposición de residuos en el área no aprobada originalmente y las modificaciones significativas del Relleno Sanitario Villarrica.

	39	Ajustar la operación del RSV a lo establecido en la autorización ambiental y autorizaciones sanitarias.
	48	Elaborar e Implementar el Programa de Seguridad Geotécnica.
	49	Realizar la cobertura y cierre final de las zanjas en desuso con material arcilloso conforme se describe en la Acción N°14.
	50	Informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprendidas en el PDC a través de los sistemas digitales que la SMA dispone al efecto.

3.3 REPORTE FINAL

REPORTE ÚNICO AL FINALIZAR LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA.

PLAZO DE TÉRMINO DEL PROGRAMA CON ENTREGA DEL REPORTE FINAL	30 días hábiles	Días hábiles a partir de la finalización de la acción de más larga data.
	N° Identificador	Acción a reportar
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	3	Actualización e implementación del Plan de Contingencias que incluye un Plan de medidas en caso de derrames o de falla del sistema de lixiviados.
	4	Instalación de sistemas de medición y control de nivel de Lixiviados
	5	Capacitación y/o Difusión Semestral de Operadores de Relleno Sanitario respecto a la aplicación de la Actualización Plan de Contingencias
	6	Habilitación y Construcción de una nueva piscina de lixiviados
	7	Retiro y tratamiento de Lixiviados desde la Piscina.
	10	Monitoreo semestral de calidad de aguas y reporte de los resultados de las mediciones de los 8 puntos y en los parámetros establecidos en la RCA. Considerando un monitoreo bimensual durante el primer año de vigencia del PDC.

	11	Elaborar e implementar un Protocolo de monitoreo y reporte que garantice la correcta ejecución y cumplimiento del Plan de Vigilancia Ambiental
	13	Realizar cobertura de residuos con periodicidad diaria, con tierra compuesto de material de zanja y material estabilizado
	14	Sellado y cierre con una capa final de arcilla de las zanjas en desuso
	15	Realizar cobertura temporal de los residuos sólidos, con geomembrana, previo a la cobertura diaria final, con el objeto de reducir olores, dispersión e ingreso de aguas lluvias Sellado y cierre con una capa final de arcilla de las zanjas en desuso
	16	Medir conductividad hidráulica de material de cobertura diaria.
	17	Medición trimestral de la conductividad hidráulica del material de cobertura.
	20	Revisar periódicamente el estado del Cierre Perimetral.
	21	Aplicar sistema de Plan de roedores y moscas con la periodicidad indicada en la RCA.
	22	Elaborar Programa de Planificación de Aplicación de Control, Roedores y moscas conforme a la periodicidad de la RCA
	25	Ejecutar el Procedimiento de Agotamiento y eliminación de pozas y Aguas Lluvias en zanjas en desuso
	26	Elaborar y ejecutar un Plan de Mantenimiento del Sistema de Aguas Lluvias
	29	Monitoreo mensual de detección preventiva de Acumulación de Biogás.
	30	Analizar, determinar e implementar si fuere necesario, el número adecuado de chimeneas en las zanjas en Desuso desde la zanja N°1- N°14.
	31	Mantener un nivel controlado de lixiviados en las celdas activas y no activas con el objetivo de que las chimeneas de gases operen de forma efectiva.
	34	Evaluar mensualmente la geometría y movimiento de los taludes del Relleno Sanitario.
	35	Evaluar permanentemente el Riesgo de deslizamiento.
	36	Capacitar al personal con principales aspectos de la operación ambiental del RSV.

	37	Elaborar un Estudio de Impacto Ambiental para presentar ante el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), y evaluar ambientalmente la disposición de residuos en el área no aprobada originalmente y las modificaciones significativas que presenta el Relleno Sanitario Villarrica.
	38	Someter a evaluación ambiental la disposición de residuos en el área no aprobada originalmente y las modificaciones significativas del Relleno Sanitario Villarrica.
	39	Ajustar la operación del RSV a lo establecido en la autorización ambiental y autorizaciones sanitarias.
	48	Elaborar e Implementar el Programa de Seguridad Geotécnica.
	49	Realizar la cobertura y cierre final de las zanjas en desuso con material arcilloso conforme se describe en la Acción N°14.
	50	Informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprendidas en el PDC a través de los sistemas digitales que la SMA dispone al efecto.

