

**EN LO PRINCIPAL:** ACOMPAÑA REPORTE COMPLEMENTARIO N°14 DE MEDIDAS URGENTES Y TRANSITORIAS QUE INDICA Y SUS ANEXOS. **AL OTROSÍ:** ACOMPAÑA ENLACE DE DESCARGA DE ANEXOS.

**MARIE CLAUDE PLUMER BODIN**  
**SUPERINTENDENTA**  
**SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE**

**TOMÁS ANDREWS HAMILTON**, Cédula Nacional de Identidad N° 9.099.099- 3, en representación de **MINERA TRES VALLES SPA EN LIQUIDACION CONCURSAL** (en adelante indistintamente, la "Compañía", "Minera Tres Valles" o "MTV"), RUT N°77.856.200-6, todos domiciliados para estos efectos en Parcela 25 A lote B localidad de Chuchiñí, comuna Salamanca, región de Coquimbo, a Ud. respetuosamente indico:

Que, por medio del presente escrito, la Compañía viene en presentar antecedentes complementarios a aquellos ingresados con fecha 26 de diciembre de 2024, presentando en este acto el "**REPORTE COMPLEMENTARIO N°14**", en el procedimiento Rol MP-031-2024, que ordenó Medidas Urgentes y Transitorias a través de la Resolución Exenta N° 1.212, de 24 de julio de 2024 (en adelante, R.E. N° 1.212/2024), relativos en esta ocasión al:

- Reporte periódico de avance en la ejecución del "**Plan de Vaciado de las Piscinas de Emergencia del Proyecto y de los Pozos de contención de soluciones**", que busca dar cumplimiento de una manera alternativa a lo ordenado en el Resuelvo Primero, Numeral 4, de la citada R.E. N° 1.212/2024, la cual fue modificada parcialmente por la Resolución Exenta N° 1.441, de 22 de agosto de 2024 (en adelante, "**MUT N° 4**").

**SE SOLICITA**, tener presentes los antecedentes que se

aportan en el presente escrito por MTV y que se acompañan en el Otrosí, los que dan cuenta del avance periódico en la ejecución del **Plan de Vaciado de las Piscinas de Emergencia del Proyecto y de los Pozos de contención de soluciones**, referido a la **MUT N°4**, conforme al cronograma.

**AL OTROSÍ:** Sírvase tener por acompañado el **Reporte Complementario N°14** de la Medida Urgente y Transitoria con sus respectivos Anexos, referidos a la **MUT N°4**, todos los cuales pueden ser consultados en el siguiente enlace:  
<https://www.dropbox.com/scl/fo/7y3s16djmka4ngjuee56/AA1Aabz2iOFKbTkNRa56MCY?rlkey=u2jxfbhrjef3x985bdfypddte&st=u24whb01&dl=0>

  
Tomás Andrews Hamilton  
Firmado digitalmente por  
Tomás Andrews  
Hamilton  
Fecha: 2025.01.02  
11:39:04 -03'00'

---

Tomás Andrews Hamilton  
Minera Tres Valles Liquidación  
Concursal SpA



***Reporte Complementario N°14  
Medida Urgente y Transitoria N°4  
Procedimiento MP-031-2024***

*Superintendencia del Medio Ambiente  
R.E. N°1.212/2024, modificada parcialmente por la R.E.  
N°1.441/2024*

*“Proyecto Minero Tres Valles”  
Minera Tres Valles en Liquidación Concursal SpA*

**REPORTE COMPLEMENTARIO DE N°13 DE MUT 4**  
**ROL MP-031-2024**  
**MINERA TRES VALLES EN LIQUIDACIÓN CONCURSAL SPA**  
Unidad Fiscalizable “Tres Valles”

**1. DE LA UNIDAD FISCALIZABLE**

Minera Tres Valles en procedimiento de liquidación concursal SpA. (en adelante, “MTV” o la “Compañía”) es titular de la Unidad Fiscalizable “Tres Valles”<sup>1</sup>, ubicada en Parcela 25 A, Lote B, sector Quilmenco, Comuna de Salamanca, Provincia de Choapa, IV Región de Coquimbo, empresa minera que procesa minerales por método de lixiviación en Pilas (LX), extracción por solventes (SX) y electro obtención (EW), obteniendo finalmente cobre fino en forma de cátodos.

Esta Unidad Fiscalizable se encuentra regulada por cuatro Resoluciones de Calificación Ambiental (en adelante, “RCA”), a saber: **(i)** Proyecto Túnel de prospección sector Manquehua, aprobado por RCA N°12/2007; **(ii)** Modificación Túnel de Prospección Sector Manquehua, aprobado por RCA N°283/2008; **(iii)** Proyecto Minero Tres Valles, aprobado por RCA N°265/2009; y **(iv)** Aprovechamiento de Ríos para Mejoramiento de Caminos de MTV, aprobado mediante la RCA N°148/2019.

**2. ANTECEDENTES DEL INCIDENTE**

Durante la madrugada del 24 de junio de 2024, a las 2:00 am aproximadamente, en atención a los episodios de intensas precipitaciones ocurridos en la comuna de Salamanca (300 mm acumulados aproximadamente), se produjo el derrame de ILS y deslizamiento de material desde el pozo N°2 de la Pila N°3, correspondiente al área de lixiviación. Como consecuencia de lo anterior, se obstruyó el sector del colector de PLS, produciendo el rebalse de la sustancia y material derramado. Parte de dicho derrame fue contenido en las piscinas de emergencia y, aproximadamente, 500 m<sup>3</sup> no fueron contenidos, tomando contacto con la quebrada de Quilmenco.

Una vez detectada la contingencia, el mismo 24 de junio del 2024, la Compañía dispuso equipos y maquinarias para contener el evento y reconducir parte importante de la solución a la piscina de emergencia ubicada aguas debajo de la pila de lixiviación, dando inicio a las labores de limpieza de conformidad con el Plan de Contingencias y Emergencias.

Contenida la contingencia, la Compañía remitió durante el mismo día a esta Superintendencia los antecedentes del evento, informando<sup>2</sup> el derrame de material desde el área de lixiviación. De forma

---

<sup>1</sup> Información disponible en: <https://snifa.sma.gob.cl/UnidadFiscalizable/Ficha/1361>

<sup>2</sup> Comprobante SSA N°1050635.

paralela, se iniciaron las labores de limpieza del suelo que contactó con la solución y los monitoreos de calidad de aguas bajo la pila.<sup>3</sup>

### **3. ACTUACIONES ADMINISTRATIVAS Y REPORTE FINAL DE MTV DE LAS MUT**

Posteriormente, la SMA, mediante Resolución Exenta N°1.212/2024, modificada parcialmente por la Resolución Exenta N°1.441/2024, ordenó a la Compañía la ejecución de Medidas Urgentes y Transitorias (en adelante, “MUT”), entre ellas, la Medida Urgente y Transitoria N°4 (en adelante, “MUT 4”).

Con fecha 23 de septiembre de 2024, la Compañía remitió a la Superintendencia del Medio Ambiente, el **REPORTE DE AVANCE N°9 Y FINAL de las Medidas Urgentes y Transitorias**, informando el cumplimiento de las MUT N°1, N°3 y sus respectivos informes de reportabilidad, vinculado a la MUT N°5. En dicha ocasión, se indicó que con respecto a la MUT N°4, la medida se encontraba en ejecución y se solicitó un nuevo plazo, para poder ejecutar el cronograma del **“Plan de Vaciado de las Piscinas de Emergencia del Proyecto y de los Pozos de contención de soluciones”**, el cual busca dar cumplimiento alternativo a la MUT N°4 ordenada por la SMA.

Por otro lado, con fecha 03 de octubre de 2024, se remitió a la SMA, en el **“REPORTE COMPLEMENTARIO N°1”**, la Resolución Exenta N°1.895, de 26 de septiembre de 2024, dictada por el Director Nacional del Servicio Nacional de Geología y Minería (en adelante, “SERNAGEOMIN”), que como organismo técnico especializado en materias mineras, resolvió dejar sin efecto la medida cautelar decretada y hacer obligatorio el cumplimiento del Plan de Vaciado de las Piscinas de Emergencia del Proyecto y de los Pozos en el área Pila propuesto por MTV, al estimar que a su juicio, **el plan considera medidas adecuadas para la normalización de la metodología de riego por goteo, aprobado por la R.E. N°0525/2022, y de restitución de la capacidad de almacenaje de las piscinas de emergencias**. Asimismo, resuelve exigir a MTV un sistema de seguimiento y control del plan de vaciado y adecuar su plan de contingencia y emergencia.

Los actos administrativos citados previamente, vinculados a la MUT N°4, señalan lo siguiente:

**Tabla N°1:** Actos administrativos de referencia para vaciado de piscinas de emergencia y eliminación de pozos

<b>RESOLUCIÓN EXENTA N°1.441/2024 DE LA SMA<sup>4</sup>, RESUELVO 1</b>	<b>RESOLUCIÓN EXENTA N°1.895/2024 SNGM, RESUELVO 3</b>
<i>“Realizar el vaciado de piscinas de emergencia principal y auxiliar indicadas en el considerando 3, literal f) de la RCA N° 265/2009, así como de todos</i>	<i>“TENER PRESENTE que debe darse cumplimiento a su plan de vaciado considerado en el documento “Contingencia Climática Pilas de lixiviación” y</i>

<sup>3</sup> Todas las labores de limpieza concluyeron el 15 de agosto de 2024, como se reportó a la SMA oportunamente.

<sup>4</sup> Que modifica Resolución Exenta N°1.121/2024, respecto de la MUT N°4

<b>RESOLUCIÓN EXENTA N°1.441/2024 DE LA SMA<sup>4</sup>, RESUELVO 1</b>	<b>RESOLUCIÓN EXENTA N°1.895/2024 SNGM, RESUELVO 3</b>
<p><i>los pozos y/o piscinas construidas en la parte superior de las pilas de lixiviación destinadas a la contención de aguas lluvias. La disposición de los líquidos que allí se encuentran no podrá ser realizada en el suelo, en quebradas, en cuerpos de agua, ni en las pilas de lixiviación del proyecto.</i></p> <p><i>Para dar cumplimiento a lo ordenado, deberá evaluarse encargar el retiro y transporte, por parte de una empresa autorizada, de los líquidos a un sitio autorizado para la disposición de materiales con características similares a la que se encuentran en las mencionadas piscinas o en los pozos indicados. De optarse por esta alternativa, deberá acreditarse que tanto el transporte como el sitio de disposición posean las autorizaciones que exige la normativa correspondiente.”</i></p>	<p><i>“Balance de Soluciones”, manteniendo un sistema de seguimiento y control, con sus debidos registros y medios de verificación fiscalizables. Asimismo, deberá adecuar su plan de contingencia y emergencia.”</i></p>

Fuente: Elaboración propia MTV

Ahora bien, con fecha 13 de diciembre de 2024, la SMA emitió la Resolución Exenta N°2.335, en la cual rechazó tanto la solicitud de ampliación de plazo para la ejecución de la MUT N°4 como la solicitud de oficiar al Sernageomin para que se pronuncie sobre la idoneidad del Plan de Vaciado Propuesto. No obstante lo anterior, la Compañía reafirma su compromiso de continuar proporcionando la información necesaria para asegurar el cumplimiento de los objetivos que la MUT N°4 buscaba alcanzar, vaciando las piscinas de emergencia principal y auxiliar, así como todos los pozos construidos en la parte superior de las pilas, en línea con lo dispuesto también por SERNAGEOMIN en su Resolución Exenta N°1.895/2024. Todo lo anterior, con la finalidad de retornar al cumplimiento de lo dispuesto en la RCA del proyecto.

En este sentido, y con fecha 20 de diciembre de 2024, MTV interpuso recurso de reposición y recurso jerárquico en subsidio, en contra de la Resolución Exenta N°2.335, solicitando dejarla sin efecto en todas sus partes, y que en virtud de aquello la SMA acoja la solicitud de extensión de plazo para ejecutar la MUT N°4, formulada con fecha 23 de septiembre de 2024, y acoger la solicitud referida a oficiar al SERNAGEOMIN, para obtener un pronunciamiento sobre la idoneidad del Plan de Vaciado presentado como alternativa de cumplimiento a la MUT N°4.

#### **4. OBJETIVO DE ESTE REPORTE COMPLEMENTARIO N°14**

Por medio del presente reporte, la Compañía viene en presentar antecedentes complementarios a aquellos ingresados con fecha 26 de diciembre de 2024, presentando en este acto el “**REPORTE**

**COMPLEMENTARIO N°14”, en el procedimiento Rol MP-031-2024, que ordenó Medidas Urgentes y Transitorias a través de la Resolución Exenta N°1.212, de 24 de julio de 2024, relativos en esta ocasión al:**

- Reporte periódico del avance en la ejecución del “**Plan de Vaciado de las Piscinas de Emergencia del Proyecto y de los Pozos de contención de soluciones**”, que busca dar cumplimiento de una manera alternativa a lo ordenado en el Resuelvo Primero, Numeral 4, de la citada R.E. N° 1.212/2024, la cual fue modificada parcialmente por la Resolución Exenta N°1.441, de 22 de agosto de 2024 (“**MUT N°4**”).

## 5. ANTECEDENTES COMPLEMENTARIOS DE LAS MEDIDAS URGENTES Y TRANSITORIAS N°4

### 5.1. MUT N°4: RESUELVO I, NUMERAL 4 DE LA R.E. N° 1.212/2024, MODIFICADA POR LA R.E. 1.441/2024

Por medio de este reporte se destaca el compromiso de MTV de continuar trabajando en el cumplimiento de los objetivos establecidos en la MUT N°4, a pesar del rechazo de la solicitud de ampliación de plazo y de la solicitud de oficiar al Sernageomin, acompañando los medios de verificación correspondientes de la ejecución de medidas orientadas a lograr el vaciado tanto de los pozos como de las piscinas de emergencia.

**Tabla N°2:** Antecedentes del Reporte Complementario MUT N° 4

<b>Resuelvo I, numeral 4 de la R.E. N° 1.212/2024, modificada por la R.E. 1441/2024</b>	
Realizar el vaciado de las piscinas de emergencia principal y auxiliar indicadas en el Considerando 3º literal f) de la RCA N°265/2009, así como de todos los pozos y/o piscinas construidas en la parte superior de las pilas de lixiviación destinadas a la contención de aguas lluvias. La disposición de los líquidos que allí se encuentran no podrá ser realizada en el suelo, en quebradas, en cuerpos de agua, ni en las pilas de lixiviación. Para dar cumplimiento a lo ordenado, deberá evaluarse encargar el retiro y transporte, por parte de una empresa autorizada, de los líquidos a un sitio autorizado para la disposición de materiales con características similares a la que se encuentran en las mencionadas piscinas o en los pozos indicados. De optarse por esta alternativa, deberá acreditarse que tanto el transporte como el sitio de disposición posean las autorizaciones que exige la normativa correspondiente.	
Estado de Ejecución:	En ejecución
Medios de verificación del Reporte Complementario	<ul style="list-style-type: none"> <li>- “Reporte de Avance Plan de Eliminación de Pozos de Contención de Soluciones y Restitución de Capacidad de las Piscinas de Emergencia – al 31 de diciembre de 2024”. <b>Anexo N°1</b>.</li> <li>- Fotografías del dron del área pila de lixiviación al 30.12.2024. <b>Anexo N°2</b>.</li> <li>- Fotografías fechadas y georreferenciadas de piscinas de emergencia principal y auxiliar al 02.01.25. <b>Anexo N°3</b>.</li> <li>- Documento titulado “Evolución piscinas”. <b>Anexo N°4</b>.</li> </ul>

**Fuente:** Elaboración propia MTV

Tal como se menciona en la Tabla precedente, en el presente **REPORTE COMPLEMENTARIO N°14** se acompañan los siguientes documentos:

- (1) “**REPORTE DE AVANCE PROGRAMA DE ELIMINACIÓN DE POZOS DE CONTENCIÓN DE SOLUCIONES Y RESTITUCIÓN DE CAPACIDAD DE LAS PISCINAS DE EMERGENCIA – AL 31 DE DICIEMBRE DE 2024**”, que contiene el detalle de las acciones ejecutadas y avances del **Plan de Vaciado de las Piscinas de Emergencia del Proyecto y de los Pozos en el área Pila** de Minera Tres Valles, el cual se adjunta en el **Anexo N°1** de esta presentación. Cabe mencionar, que el avance en la ejecución del plan -tal como se aprecia en el documento recién referido- se encuentra avanzando conforme al cronograma remitido tanto a esta Superintendencia como a SERNAGEOMIN.
- (2) Se acompañan fotografías tomadas con dron del área de la pila, que permiten visualizar el desmantelamiento de los pozos de contención de soluciones, los pozos que aún quedan en operación y las piscinas de emergencia en dicho sector, las que se acompañan en el **Anexo N°2** de este documento.
- (3) Se acompañan a la autoridad, fotografías fechadas y georreferenciadas que dan cuenta de la disminución de las soluciones en las piscinas de emergencia a la actualidad en el **Anexo N°3** de esta presentación.
- (4) Documento que da cuenta de la evolución de la disminución de las piscinas de emergencia, el cual se acompaña en el **Anexo N°4**.

## **6. RESULTADOS SOBRE LOS AVANCES DEL PLAN DE VACIADO EN LÍNEA CON EL OBJETIVO DE LA MUT N°4**

En relación a la **MUT N°4**, en el período del presente **REPORTE COMPLEMENTARIO N°14**, las actividades correspondientes al **Plan de Vaciado de las Piscinas de Emergencia del Proyecto y de los Pozos en el área Pila**, son las siguientes:

- (a) En cuanto a la eliminación de los pozos de contención de soluciones en el área de la pila, y según lo indicado en el Anexo N°1, MTV ha cumplido con el cronograma establecido hasta la fecha de emisión de este **REPORTE COMPLEMENTARIO N°14**.

Respecto a la Pila 8, como se informó, actualmente se encuentra en la fase de remanejo profundo, que consiste en la remoción del material necesario para la instalación de las líneas de goteros. Este proceso permitirá acondicionar la pila y dejarla en condiciones óptimas para su operación normal, tal como lo establece la R.E. N° 0525/2022.

En cuanto a los avances en la Pila 4/5 en el mes de diciembre, los Pozos N° 0, N°1 y N°2 se encuentran completamente secos. Mientras que los Pozos N°3 y N°4 se encuentran desmantelados.

En cuanto a los pozos de la Pila 3 y la Pila 14, los Pozos N°1, N°2, y N°4 de la Pila 14, se encuentran en proceso de vaciado, mientras que los pozos N°0 de la Pila 3 y N°3 de la Pila 14 se encuentran completamente secos.

En la actualidad, MTV tiene en operación solo cuatro pozos: los Pozos N°1, N°2 y N°3 de la Pila 3 y el Pozo N°1 de la Pila 15.

Finalmente, y conforme a lo señalado en el PROGRAMA DE ELIMINACIÓN DE POZOS DE CONTENCIÓN DE SOLUCIONES Y RESTITUCIÓN DE LA CAPACIDAD DE PISCINAS DE EMERGENCIA, para finales de diciembre se proyectaban ocho pozos operativos, a la fecha de este reporte, MTV ha dado cumplimiento efectivo al plan, encontrándose en la actualidad con solo cuatro pozos operativos, y tres pozos en proceso de vaciado.

**Tabla N°3:** Avances de la MUT N°4.

POZOS EN ÁREA PILA A DESMANTELAR	AVANCES EN EL DESMANTELAMIENTO AL 30.10.24	FECHA SEGÚN CRONOGRAMA OCTUBRE
20 pozos en total	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Pozos pila 22</li> </ul>	<p>A fines de octubre de 2024, MTV tenía proyectado el desmantelamiento de 4 pozos.</p> <p><b>Indicador de cumplimiento del mes de octubre:</b> 100% de vaciado y desmantelamiento.</p>
	<b>AVANCES EN EL DESMANTELAMIENTO AL 30.11.2024</b>	<b>FECHAS SEGÚN CRONOGRAMA NOVIEMBRE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Pozos Pila 8</li> </ul>	<p>Para fines del mes de noviembre, MTV tenía proyectado vaciar 4 pozos adicionales.</p> <p><b>Indicador cumplimiento mes de noviembre:</b> 2 pozos desmantelados y 2 pozos vaciados en proceso de desmantelamiento, conforme a cronograma.</p>
	<b>AVANCES EN EL DESMANTELAMIENTO AL 31.12.2024</b>	<b>FECHAS SEGÚN CRONOGRAMA DICIEMBRE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo N°2 Pila 4/5 – Desmantelado</li> <li>• Pozo N°3 Pila 4/5 – Desmantelado</li> </ul>	<p>Para la primera semana de diciembre, MTV inició el vaciado del Pozo N°0 en la Pila 4/5. Asimismo, también dio inicio al vaciado del Pozo N°0 de la Pila 3.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozo N°4 Pila 4/5 - Desmantelado</li> <li>• Pozo N°0 Pila 4/5 – Vaciado</li> <li>• Pozo N°1 Pila 4/5 – Vaciado</li> <li>• Pozo N°0 Pila 3 – Vaciado</li> <li>• Pozo N°3 Pila 14 – Vaciado</li> <li>• Pozo N°1 Pila 14 – En proceso de drenaje</li> <li>• Pozo N°2 Pila 14 – En proceso de drenaje</li> <li>• Pozo N°4 Pila 14 – En proceso de drenaje</li> </ul> <p><b>RESUMEN DEL DESMANTELAMIENTO 31.12.2024</b></p>	<p>En la segunda semana de diciembre, se inició el proceso de vaciado del Pozo N°1 y Pozo N°2 de la Pila 4/5; y los pozos N° 1, N°2 y N° 4 de la Pila 14.</p> <p>En la tercera semana de diciembre, el Pozo N°0 de la Pila 4/5 se encuentra vaciado. Mientras que los Pozos ya informados (Pozo N°1 y Pozo N°2 de la Pila 4/5; y los pozos N° 1, N°2 y N° 4 de la Pila 14) se encuentran aún en proceso de drenaje.</p> <p>En la cuarta semana de diciembre, se inició el drenaje del Pozo N°3 emplazado en la Pila N°14.</p> <p>En la quinta semana de diciembre, el pozo N°0 de la Pila 3 y el Pozo N°3 de la Pila 14 se encuentran vaciados.</p> <p>Por lo que, a la fecha, MTV solo cuenta con cuatro Pozos en Operación.</p> <p><b>Indicador de cumplimiento de mes de diciembre:</b> 3 pozos desmantelados; 4 pozos vaciados y en proceso de desmantelamiento, conforme a cronograma; y, 3 Pozos en proceso de drenaje.</p>
		<p>4 pozos operativos, además de 3 pozos en proceso de vaciado (Pila 14 Pozo N°1, N°2 y N°4); 3 pozos desmantelados (Pila 4/5 Pozos N°2, N°3 y N°5) pozos secos (Pila 4/5 Pozos N°0 y N°1, Pila 3 Pozo N°0, y Pila 14 Pozo N°3) y en proceso de desmantelamiento; y 3 pozos desmantelados (Pozo N°2, Pozo N°3 y Pozo N°4 de la Pila 4/5).</p>

**Fuente:** Elaboración propia MTV

- (b) Para el mes de diciembre, el volumen de líquidos en las piscinas de emergencia disminuyó gradualmente según lo previsto, gracias al aumento en las tasas de evapotranspiración y a las acciones implementadas por MTV.

De acuerdo con el cronograma del PLAN DE VACIADO DE POZOS Y PISCINAS DE EMERGENCIA, se proyectaba una capacidad disponible de 46.500 m<sup>3</sup> para este mes. Sin embargo, las condiciones favorables y las medidas pertinentes y adecuadas adoptadas por el personal de operaciones de MTV permitieron **superar significativamente esa meta, alcanzando una capacidad disponible de 75.585 m<sup>3</sup> en las piscinas de emergencia, lo que representa un excedente de 29.085 m<sup>3</sup> respecto a lo planificado**, esto a pesar de la ligera disminución de capacidad disponible constatada en la quinta semana de

diciembre, en relación a lo informado en la cuarta semana del mismo mes, debido a la instalación de la Bomba N°22 en la Piscina de Emergencia Principal, lo cual aumentará a futuro la capacidad disponible de las Piscinas de Emergencia al aumentar la capacidad de extracción de solución desde las mismas. **Este avance se traduce en la recuperación del 84% de la capacidad total de almacenamiento**, como se detalla en el Anexo N°1 y el Anexo N°4.

## 7. ANÁLISIS COMPARATIVO Y GESTIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES EN LAS ALTERNATIVAS EVALUADAS PARA EL VACIADO DE PISCINAS Y POZOS

Conforme al INFORME EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS PARA EL VACIADO DE PISCINAS DE EMERGENCIA Y POZOS EN PILAS DE LIXIVIACIÓN realizado por la Compañía, se analizaron dos opciones principales para vaciar los pozos y piscinas de emergencia.

La primera alternativa evaluada, que consistía en el retiro, transporte y disposición en sitio autorizado de los líquidos, presentaba riesgos significativos. Entre ellos, se encontraba el transporte de grandes volúmenes de material (aproximadamente 4.500 viajes de camiones de 20 m<sup>3</sup> cada uno<sup>5</sup>) a lo largo de 560,000 km, utilizando para ello la Ruta 5, lo que podría generar impactos ambientales adversos en diversas regiones, así como aumentar el riesgo de accidentes y derrames de residuos en la ruta. Además, las empresas consultadas manifestaron incertidumbre sobre su capacidad para procesar o disponer adecuadamente de todo el material líquido presente en las piscinas y pilas. Por tal motivo, dicha alternativa fue considerada como inviable.

En contraste, la segunda alternativa, basada en la evaporación y recirculación de soluciones, fue evaluada como la más viable por parte de MTV, ya que esta es más sostenible, presenta menores riesgos y es técnicamente factible. Al no requerir el transporte de material fuera de la faena, se eliminan los impactos asociados al traslado y se promueve el reuso del agua, reduciendo la demanda de agua fresca, especialmente en períodos de alta necesidad como el verano.

Con la implementación de esta alternativa, la Compañía gestionó eficazmente los riesgos, priorizando la minimización de impactos ambientales y garantizando la estabilidad estructural de las pilas de lixiviación. Esta estrategia evita el transporte externo de residuos, disminuyendo considerablemente riesgos como derrames durante el traslado, emisiones de gases de efecto invernadero y accidentes viales. Asimismo, la reutilización de soluciones en un circuito cerrado reduce la necesidad de agua fresca, optimizando los recursos en un contexto de escasez hídrica. La gestión de riesgos también incluyó un monitoreo constante del balance hídrico y las tasas de

---

<sup>5</sup> Se hace presente que en este Reporte Complementario N° 13 se modifica el número de camiones y de viajes asociado al retiro de solución, ya que por un error de cálculo involuntario este se había subestimado. En este sentido se hace presente que se cotizaron camiones con una capacidad de 20 m<sup>3</sup>, los cuales permitirían retirar los 90.000 m<sup>3</sup> de solución presente a esa fecha en las piscinas de emergencia en un total de 4.500 viajes, ida y vuelta, careciendo de todo sentido lógico el número entregado en reportes anteriores de 300 viajes utilizando camiones de 30 m<sup>3</sup>.

evaporación, asegurando que no se generen excedentes y manteniendo la estabilidad de las pilas. De igual forma, la evacuación de sólidos presentes en las pilas de emergencia a través del circuito cerrado en pozos y pilas de lixiviación, ha permitido la generación de cero residuos relacionados a la actividad. Estos aspectos han sido respaldados por informes técnicos de peritos, que confirman la seguridad física y la factibilidad técnica de la alternativa, todo ello en cumplimiento del marco regulatorio aplicable.

#### **8. ANEXOS**

Los anexos referenciados en el cuerpo de este informe se detallan en este acápite, y pueden ser descargados en el siguiente enlace:

<https://www.dropbox.com/scl/fo/7y3s16djmka4ngjuee56/AA1Aabz2iOFKbTkNRa56MCY?rlkey=u2jxfbhrjef3x985bdhypddte&st=dk7bbbou&dl=0>

ANEXOS	DETALLE
<b>Anexo N°1</b>	- “Reporte de Avance Plan de Eliminación de Pozos de Contención de Soluciones y Restitución de Capacidad de las Piscinas de Emergencia – al 1 de enero de 2025”
<b>Anexo N°2</b>	- Fotografías del dron del área pila de lixiviación al 30.12.2024
<b>Anexo N°3</b>	- Fotografías fechadas y georreferenciadas de piscinas de emergencia principal y auxiliar al 02.01.25
<b>Anexo N°4</b>	- Documento titulado “Evolución piscinas”

\*\*\*\*\*