

	<b>REPORTE FLASH DE INCIDENTE</b>	<b>SUB-COMITÉ INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE INCIDENTES</b>
		COD: CA.SCIAI.PDG.I-0001/F-01-0
		Página 1 de 2
		Emisión: Abril 2018

<b>INFORME DE CONTIGENCIA EN DEPOSITO EN PASTA</b>
--

<b>Fecha / Hora</b>	13/06/2024 – 20:00 hrs.
---------------------	-------------------------

<b>Instalación</b>	DEP
--------------------	-----

<b>Clasificación Preliminar</b>	Accidente CTP	<input type="checkbox"/>
	Accidente STP	<input type="checkbox"/>
	Primeros Auxilios	<input type="checkbox"/>
	Daño a la Propiedad	<input type="checkbox"/>
	Incidente Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Superintendencia</b>	Planta
<b>Lugar del Incidente</b>	DEP
<b>Empresa</b>	Minera Las Cenizas S.A.

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Ante el evento climático que comenzó el día Jueves 13 de Junio aproximadamente las 01:00 am, se dio inicio al plan preventivo en caso de lluvia, el cual consideró las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Observación de condición de la superficie del Depósito en Pasta y el correcto funcionamiento del sistema de drenes de aguas lluvia.</li> <li>- Revisión de canales de contorno</li> <li>- Bombeo de aguas capturadas por el sistema de recirculación al sistema de agua de proceso.</li> </ul> <p>El manejo de las Aguas funcionó correctamente durante el día recibiendo las aguas en la primera de las tres piscinas de emergencia hasta aproximadamente las 19:00 horas que supera la capacidad de impulsión de las bombas , cuando se comienza a observar un incremento en el agua contenida sobre el relave en pasta.</p> <p>Aproximadamente a las 20:00 horas debido a las altas precipitaciones registradas en la zona (110 mm), se acumulan agua lluvias sobre los niveles bajos del depósito, estando en contacto con el muro de confinamiento, las cuales sobre pasan el nivel del coronamiento del muro, generando un socavación en la parte superior de este sin afectar la estabilidad física de la Pasta.El flujo de las aguas contactadas superaron la capacidad de las tres piscinas de emergencias, situación que generó escurrimientos hacia la quebrada chinchorro.</p> <p>La RCA N°337/2007 que califica ambientalmente favorable el Proyecto Depósito de Pasta indica en el Considerando N°3.3, letra h, “en situaciones excepcionales, en caso de ocurrencia de eventos de gran precipitación que no permitan una recirculación total a la planta de las aguas colectadas, podría requerirse la descarga de efluentes al cauce de la Quebrada Chinchorro”.</p> <p>La situación anteriormente descrita se mantiene al momento de la emisión de este informe flash.</p>
--------------------	--



## REPORTE FLASH DE INCIDENTE

SUB-COMITÉ  
INVESTIGACIÓN Y  
ANÁLISIS DE INCIDENTES

COD: CA.SCIAI.PDG.I-0001/F-01-0

Página 2 de 2

Emisión: Abril 2018

Actualmente se encuentra en proceso de monitoreo el comportamiento del Depósito, para el día de mañana a primera hora cuando las condiciones climáticas lo permitan, se comenzaran a realizar las actividades de reparación y contención del evento.

**Nombre:**

Andres Monardes Rozas

**Cargo:**

Gerente de Operaciones