

# Ficha Plan de Acción

CORPORACIÓN NACIONAL DEL COBRE DE CHILE  
DIVISIÓN EL TENIENTE  
GERENCIA GTRH

FICHA CONTROL

Fecha Act. 19/2/2019

SuperIntendencia/Dirección	Área/Proyecto	Codigo SuperIntendencia	Codigo Área/API
None		None	

## Riesgo

Id.	Causas	Descripción	Consecuencias	Dueño
GTRH-26.2.1	<div>- Capacidad inadecuada de la cubeta para el manejo de crecida</div> <div>- Capacidad inadecuada de las descargas para el manejo de crecida</div> <div>- Causas naturales como sismos, deslizamiento de material de la cuenca hacia la cubeta, precipitaciones intensas</div> <div>- Construcción aguas arriba del muro</div> <div>- Construcción: Obras hidráulicas, no cumple especificaciones de diseño</div> <div>- Deslizamiento de material de la cuenca hacia la cubeta</div> <div>- Falla en sistemas de drenaje y filtro muro (Erosión interna, drenaje ácido, lixiviación de muro, pérdida gradual resistencia muro).</div> <div>- Falla fundación del estribo o estribo muro</div> <div>- Falta de mantenimiento de los sistemas de descarga</div> <div>- Flujo preferencial de filtraciones a traves del muro</div> <div>- Información geotécnica/geomecánica deficiente</div> <div>- Ingeniería inadecuada: Factores de seguridad, material de construcción inadecuado, obras hidráulicas</div> <div>- Medidas de seguridad fallan en proveer oportunamente detección y corrección (Niveles freaticos, instrumentación geotécnica, interpretación data)</div> <div>- Nivel freatico alto</div> <div>- Oleaje de la cubeta</div> <div>- Operación inadecuada del volumen de agua</div>	Colapso de tranque Barahona 1 y 2 en relaves por falla estructural o overtopping, que puede implicar deslizamiento de muro o rebalse, con consecuencias fatales, ambiente, comunidades, económicas.	<div>- Colapso de tranque Barahona 1 y 2 en relaves por falla estructural o overtopping, que puede implicar deslizamiento de muro o rebalse, con consecuencias fatales, ambiente, comunidades, económicas.</div> <div>- Colapso de tranque Barahona 1 y 2 en relaves por falla estructural o overtopping, que puede implicar deslizamiento de muro o rebalse, con consecuencias fatales, ambiente, comunidades, económicas.</div> <div>- Colapso de tranque Barahona 1 y 2 en relaves por falla estructural o overtopping, que puede implicar deslizamiento de muro o rebalse, con consecuencias fatales, ambiente, comunidades, económicas.</div> <div>- Colapso de tranque Barahona 1 y 2 en relaves por falla estructural o overtopping, que puede implicar deslizamiento de muro o rebalse, con consecuencias fatales, ambiente, comunidades, económicas.</div> <div>- Colapso de tranque Barahona 1 y 2 en relaves por falla estructural o overtopping, que puede implicar deslizamiento de muro o rebalse, con consecuencias fatales, ambiente, comunidades, económicas.</div> <div>- Colapso de tranque Barahona 1 y 2 en relaves por falla estructural o overtopping, que puede implicar deslizamiento de muro o rebalse, con consecuencias fatales, ambiente, comunidades, económicas.</div> <div>- Colapso de tranque Barahona 1 y 2 en relaves por falla estructural o overtopping, que puede implicar deslizamiento de muro o rebalse, con consecuencias fatales, ambiente, comunidades, económicas.</div>	GTRH

Probabilidad Impacto Nivel Residual

		ALTO
--	--	------

## Plan de Respuesta

Probabilidad Impacto Nivel Objetivo Trigger Dueño del Plan

--	--	--	--	--

N°	Detalle de Entregables	Resp.	% del Plan	F. Inicio	F. Término	Real	Planificado	Costo [kUS\$]
1	Plan asociado al Riesgo GTRH-26.2.1	-						
Total			0			0	0	0