Ficha Plan de Acción

CORPORACIÓN NACIONAL DEL COBRE DE CHILE DIVISIÓN EL TENIENTE GERENCIA GTRH

SuperIntendencia/Dirección

None

FICHA CONTROL Fecha Act. 19/2/2019

None

Codigo SuperIntendencia

Codigo Área/API

Área/Proyecto

Ries	<u>Riesgo</u>											
Id.	Causas	Descripción	Consecuencias	Dueño								
GTRH- 26.2	lestriho muro	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.	- 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. - 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. - 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. - 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. - 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. - 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. - 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. - 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.	GTRH								

Probabilidad Impacto Nivel Residual

	ALT0

<u>Plan de Respuesta</u>

Probabilidad Impacto Nivel Objetivo Trigger Dueño del Plan

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