

DENTRO DEL ALCANCE

"El alcance del riesgo "Estabilidad de talud", por medio del análisis del evento con potencial de fatalidad de "Pérdida de estabilidad de terreno en mina, botaderos o excavaciones", incluye falla de terrenos en rajo, botadero y stock mina, declarados con riesgo geotécnico, excavaciones mayores a 1,5 metros. Este alcance es aplicable a todo personal propio o externo que realice actividades para Compañía Minera Lomas Bayas...

FUERA DEL ALCANCE

Este riesgo excluye excavaciones subterráneas (túneles) y pilas de lixiviación.

NOMBRE SUPERVISOR		EMPRESA	
TAREA Y ÁREA			
FECHA / /	HORA	FIRMA	



PREGUNTAS GENERALES

1. ¿El personal está capacitado y acreditado con código QR para trabajar en el área? SI NO



CONTROL CRÍTICO N°2

EJECUCIÓN / OPERACIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL DISEÑO GEOTÉCNICO Y MINERO

En caso de operación en rajo, conteste a las preguntas de verificación 1 y 2: SI

1. ¿El personal conoce, entiende y ejecuta el plan de trabajo específico (de carguío, de perforación y tronadura, etc.) actualizado para la zona donde trabajará? SI NO

2. ¿El personal está autorizado por el jefe de turno mina o jefe de perforación y tronadura? SI NO

Si el personal trabaja con equipos de extracción material de tronadura en contorno, entonces conteste a la pregunta de verificación 3: SI

3. ¿El personal cuenta con zanja que delimita el área de extracción? SI NO

En caso de operación en botaderos de lastre y stock mina, conteste a las preguntas de verificación 4 y 5: SI

4. ¿El personal conoce, entiende y ejecuta el plan aprobado de secuencia de vaciado para el botadero de lastre y stock mina donde trabajará? SI NO

5. ¿El personal revisó que el sector de vaciado habilitado se encuentra demarcado / señalizado en terreno? SI NO

En caso de operación en excavación, conteste a las preguntas de verificación 6 a 8: SI

6. ¿El personal está autorizado y tiene permiso de trabajo vigente para trabajar en el área? SI NO

7. ¿El personal conoce y entiende el diseño de la excavación a ejecutar? SI NO

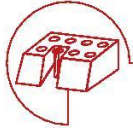
8. ¿El personal revisó que existen accesos de emergencia en caso de una falla de terreno según el diseño de la excavación? SI NO



CONTROL CRÍTICO N°3

SISTEMA DE CONTROL DE TERRENO

9. ¿El personal conoce y entiende el protocolo de comunicación de alertas del sistema de monitoreo de terreno? SI NO
10. ¿El personal cuenta con el mapa de riesgo del área de trabajo y las obligaciones geotécnicas específicas para el área de trabajo (rajo, botaderos de lastre y stock mina y excavación)? SI NO



CONTROL CRÍTICO N°4

DISEÑO Y/O IMPLEMENTACIÓN DE PERFORACIÓN Y TRONADURA

SI EL PERSONAL TRABAJA EN OPERACIONES DE PERFORACIÓN, ENTONCES CONTESTE A LA PREGUNTA DE VERIFICACIÓN DE 11 A 13.:

SI

11. ¿El personal cuenta con el protocolo de entrega de patio de perforación? SI NO
12. ¿El personal dispone del diseño de malla de perforación? SI NO
13. ¿El personal verifica que la malla de perforación se encuentra marcada en terreno? SI NO

SI EL PERSONAL TRABAJA EN OPERACIONES DE TRONADURA, ENTONCES CONTESTE A LA PREGUNTA DE VERIFICACIÓN 14:

SI

14. ¿El personal dispone del diseño de carguío de explosivos de la malla de perforación, aprobado y con el detalle del tipo de explosivos, carga y secuencia de salida? SI NO



CONTROL CRÍTICO N°5

SEGREGACIÓN DE ÁREAS

SI EL PERSONAL TIENE QUE INGRESAR A UN SECTOR DE ZONA SEGREGADA, CON ALERTA DE PÉRDIDA DE ESTABILIDAD DE TERRENO EN MINA O BOTADEROS, ENTONCES CONTESTE A LA PREGUNTA DE VERIFICACIÓN 15.:

SI

15. ¿El personal entiende el motivo de la segregación y el riesgo asociado? SI NO