

DENTRO DEL ALCANCE

Se aclara alcance quedando de la siguiente forma: "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 EJECUTANTE		EMPRESA	
TAREA Y ÁREA			
FECHA / /	HORA	FIRMA	



PREGUNTAS GENERALES

1. ¿Estoy 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. ¿Conozco, entiendo y ejecuto el plan de trabajo específico (de carguío, de perforación y tronadura, etc.) actualizado para la zona donde trabajaré? SI NO

2. ¿Estoy autorizado por el jefe de turno mina o el supervisor de perforación y tronadura? SI NO

Si USTED TRABAJA CON EQUIPOS DE EXTRACCIÓN EN TRONADURA DE CONTORNO, ENTONCES CONTESTE A LA PREGUNTA DE VERIFICACIÓN 3: SI

3. ¿Cuento con zanjas o pretilos de demarcación que demilitan 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. ¿Conozco, entiendo y ejecuto el plan aprobado de secuencia de vaciado para el botadero de lastre y stock mina donde trabajaré? SI NO

5. ¿Revisé 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 DE 6 A 8: SI

6. ¿Estoy autorizado y tengo permiso de trabajo vigente para trabajar en el área? SI NO

7. ¿Conozco y entiendo el diseño de la excavación a ejecutar? SI NO

8. ¿Revisé 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. ¿Conozco y entiendo el protocolo de comunicación de alertas del sistema de monitoreo de terreno? SI NO
10. ¿Cuento 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 USTED TRABAJA EN OPERACIONES DE PERFORACIÓN, ENTONCES CONTESTE A LAS PREGUNTAS DE VERIFICACIÓN DE 11 A 13:

SI

11. ¿Cuento con el protocolo de entrega de patio de perforación? SI NO
12. ¿Dispongo del diseño de malla de perforación? SI NO
13. ¿La malla de perforación se encuentra marcada en terreno? SI NO

Si USTED TRABAJA EN OPERACIONES DE TRONADURA (CARGUÍO DE EXPLOSIVOS), ENTONCES CONTESTE A LA PREGUNTA DE VERIFICACIÓN 14:

SI

14. ¿Dispongo 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 USTED TIENE QUE INGRESARA 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. ¿Entiendo el motivo de la segregación y el riesgo asociado? SI NO