



TRABAJADOR MUERE APLASTADO POR DESPRENDIMIENTO DE MATERIAL AL INTERIOR DE UNA MINA

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Luego de haber realizado una operación de tronadura, el supervisor ingresó a la mina acompañado de un ayudante para revisar la condición de la caja del túnel y efectuar acuñadura manual en las zonas críticas. Cuando se dirigían a la salida de la mina, se produjo un desprendimiento de rocas desde el techo de la zona de tránsito cercana al área tronada, las que aplastaron al supervisor causándole la muerte en el lugar.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Falta de entibación en las áreas de tránsito con estructuras de roca alterada.
- » Falta de revisión de las áreas de acceso a zonas tronadas antes de realizar las actividades de acuñadura.

LECCIONES APRENDIDAS

TRABAJADORES

- 1 Revisar adecuadamente las áreas de tránsito y acceso a las zonas inmediatamente tronadas.
- 2 Informar de inmediato al supervisor en caso de detectar áreas con roca alterada, para solicitar actividades de acuñadura y/o fortificación.
- 3 Aplicar correctamente el procedimiento de Acuñadura.

EMPRESA

- 1 Establecer mapas de riesgos con las zonas de estructuras de rocas alteradas, en las distintas labores de tránsito de la mina.
- 3 Establecer las necesidades de fortificación, a través de un trabajo conjunto entre las áreas de operaciones y geología.
- 4 Promover la capacitación y el entrenamiento en las técnicas de acuñadura de roca.
- 5 Coordinar con la ACHS los siguientes cursos de capacitación:
 - » Identificación de peligros.
 - » Inducción en faenas mineras
 - » Supervisión y liderazgo en prevención.

En el
2013
murieron



por accidentes
del trabajo

ayúdanos
a evitar que este
número no
aumente

difundiendo
estas medidas
preventivas