

FATALIDAD de MINA METALOIDE NO METALOIDE - El 11 de junio de 2009, un mecánico de 57 años de edad con 31 años de experiencia fue herido a muerte en una mina subterránea de plomo/zinc mientras buscaba un agujero hidráulico en una cargadora de ruedas. La víctima se inclinó en la compuerta de alivio del plato eyector detrás del cubo de la cargadora. El plato eyector del cubo fue retraído, aplastándolo a él contra la espalda del cubo.



Las Mejores Prácticas

- Adiestre a personas a reconocer riesgos del lugar de trabajo.
- Establezca procedimientos seguros de trabajo antes de que una tarea sea realizada.
- Bloquee firmemente el equipo y componentes contra el movimiento peligroso en cada momento mientras se realiza el trabajo de mantenimiento.
- Si el equipo y los componentes deben ser movidos, siempre verifique que las personas estén percatadas y en una posición segura antes del movimiento.
- Consulte y siga los procedimientos de trabajo seguro recomendados por el fabricante para la tarea de mantenimiento.

Esta es la undécima fatalidad reportada en el año civil 2009 en las industrias mineras metaloide y no metaloide. Desde esta fecha en 2008, hubo 12 fatalidades reportadas en estas industrias. Esta es la tercera fatalidad por Acarreo Motorizado en 2009. Hubo 3 fatalidades por Acarreo Motorizado en el mismo período en 2008.