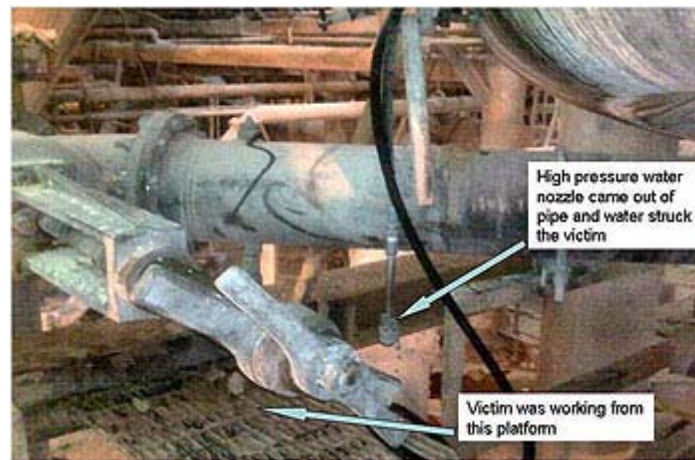


FATALIDAD de MINA METALOIDE NO METALOIDE - El 31 de enero de 2009, un técnico contratista de 40 años de edad con 36 semanas de experiencia fue herido a muerte en una operación de aluminio molido. Él limpiaba hidrato que se había acumulado dentro de un tubo de 30 pulgadas en la planta. La víctima usaba una manguera de agua de presión alta cuando el cabo suelto de la manguera y el accesorio se salieron del tubo. Él fue pegado por el agua.



Las Mejores Prácticas

- Establezca, repase y siga procedimientos para asegurar que todos los riesgos estén identificados y que se usen controles para proteger a las personas antes de comenzar a trabajar.
- Adiestre a las personas sobre riesgos y procedimientos seguros de trabajo para la limpieza con agua de presión alta.
- Asegúrese que los operadores estén en una posición segura y tengan el control de su equipo todo el tiempo.
- Instale barricadas o señales de advertencia para prohibir el acceso.
- Siga las instrucciones de operación de los fabricantes de equipo.
- Proporcione un paro de emergencia/control de la presión.
- Mantenga la comunicación visual o vocal entre la persona operando el inyector de presión alta y la persona operando los controles.
- Use la ropa y el equipo de protección especial.
- El contratista y la administración de la mina deberían monitorear rutinariamente actividades laborales para asegurar que los procedimientos de operaciones seguras sean seguidos y las personas estén protegidas de riesgos.

Esta es la tercera fatalidad reportada en el año civil 2009 en las industrias mineras metaloide y no metaloide. Desde esta fecha en 2008, hubo cuatro fatalidades reportadas en estas industrias. Esta es la primera fatalidad por Maquinaria en 2009. No hubo ninguna fatalidad por Maquinaria en el mismo período en 2008.