

FATALIDAD de MINA METALOIDE NO METALOIDE - El 6 de enero de 2009, un trabajador de 41 años de edad con 3 años de experiencia fue herido en una operación de grava y arena. La víctima operaba una minicargadora debajo de una banda transportadora que estaba siendo desmantelada. Dos compañeros de trabajo estaban en una plataforma telescópica elevada quitando un pedazo de tubería metálica de 12 pies por 4 pulgadas de los postes de apoyo del marco de una banda transportadora. La tubería se cayó al frente de la minicargadora cuando este se acercó al área de trabajo, golpeando a la víctima. Él fue hospitalizado y falleció el 9 de enero de 2009.



La línea roja muestra la ubicación original de la tubería.

Las Mejores Prácticas

- Establezca y repase procedimientos para asegurar que todos los riesgos posibles hayan sido identificados y controles apropiados estén en su lugar para proteger a las personas antes de comenzar a trabajar. Hable sobre los procedimientos con todas las personas presentes en el área de trabajo.
- Establezca políticas para asegurar que las barricadas o las señales de advertencia estén instaladas para prohibir el acceso y proteger a personas del riesgo de objetos caedizos.
- Saque del área a todas las personas que se encuentran debajo del trabajo que se esta realizando por encima de la cabeza.

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