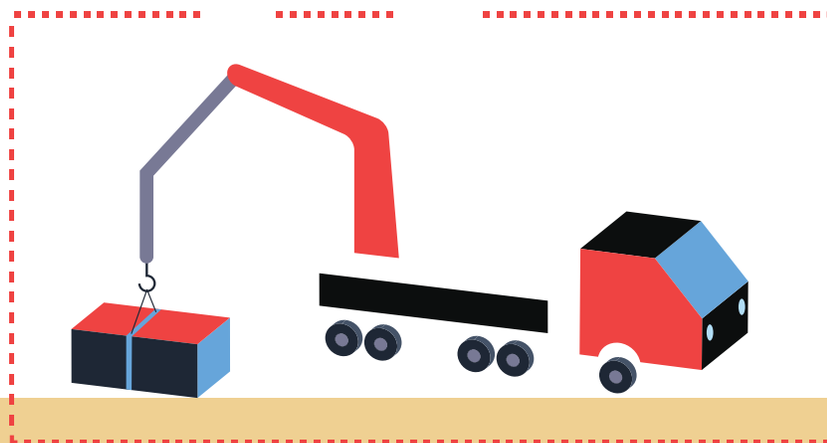




TRABAJADOR FALLECE POR APLASTAMIENTO DE CHANCADOR AL VOLCARSE CAMIÓN GRÚA PLUMA



DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

En una faena minera, se realizaba el montaje de un chancador con apoyo de una grúa pluma. Al encontrarse la carga en suspensión, inesperadamente se produce el volcamiento del camión sobre el área de montaje, provocando la caída del chancador sobre uno de los trabajadores.

CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Inestabilidad en apoyos hidráulicos del camión pluma.
- » Superficie de apoyo inadecuada del camión pluma.
- » Falta de delimitación del área de trabajo con carga suspendida.
- » El trabajador se encontraba sobre la estructura base donde se estaba montando el equipo de chancado.
- » Falta de ayudante calificado que dirigiera la maniobra (Rigger).

LECCIONES APRENDIDAS

PARA LOS TRABAJADORES

- 1 **Las áreas de trabajo con carga suspendida siempre deben estar delimitadas.** Se deben respetar los procedimientos de acceso, circulación y distanciamiento de personas, maquinarias y equipos en movimiento.
- 2 **Integrar el proceso de “Análisis de Seguridad del Trabajo” al realizar una labor no rutinaria,** considerando los peligros existentes y sus medidas de control, así como también gestionar los cambios necesarios en la operación, en relación a la planificación inicial.

PARA LA EMPRESA

- 1 **Cumplir con lo estipulado en el Decreto Supremo N° 132 “Reglamento de Seguridad Minera”.**
- 2 **Planificar todas las labores a realizar contemplando la posición más adecuada para la grúa pluma,** la existencia de un Rigger que dirija la maniobra, la delimitación del área de trabajo, entre otros.
- 3 **Revisar, validar y dar a conocer la Matriz de Identificación de peligros y Evaluación de Riesgos,** considerando todas las operaciones, tanto rutinarias como no rutinarias.
- 4 **Capacitar a todos los trabajadores que realicen este tipo de labores en los cursos ACHS:** “Identificación de Peligro y Evaluación de Riesgos y “Maniobras de Izaje”.