

GOLPE CON PLACAS - DICIEMBRE DE 2017.

Circunstancias.

Trabajador (Q.E.P.D.), se encontraba operando camión pluma para descarga de pallets con placas fenólicas (57 unidades, 30 kg. c/u).

Al izar la carga, el pallet se rompe, provocando el desplazamiento y caída de las placas, las cuales golpean al trabajador, ocasionando su muerte.



Medidas de control de riesgos.

- El manejo mecanizado de carga implica realizar izaje en muchas oportunidades, existiendo la probabilidad de exponer a los trabajadores a carga suspendida, tanto en los puntos de izaje, en los de descarga de material, así como también durante el recorrido de la carga.
- En operaciones de izaje de carga, el señalero o rigger tiene un papel fundamental, ya que es el encargado de estibar la carga y apoyar al operador de la grúa en las maniobras, así como delimitar los espacios y avisar al resto de los trabajadores de la presencia de carga suspendida.

GOLPE CON PLACAS - DICIEMBRE DE 2017.

Medidas de control de riesgos.

- Eslingas, estrobos y cables se ven sometidos a desgastes, por lo que se recomienda realizar revisiones periódicas con el fin de garantizar que mantienen sus propiedades mecánicas.
- Se debe prohibir la circulación de cualquier trabajador bajo una carga suspendida y/o durante su recorrido. En este último caso, es necesario que antes del inicio del izaje se determine el área de desplazamiento de la carga y en estos sectores se debe delimitar y prohibir el ingreso de personas.
- La carga y descarga de materiales y equipos debe realizarse en un sitio previamente definido, el cual debe mantenerse señalizado, libre de obstáculos y con prohibición de acceso de personal no autorizado.
- Con el fin de facilitar la labor de dirección de la carga, es recomendable el uso de cuerdas o vientos. Sin embargo, mediante estos no se debe ejercer fuerza sobre la carga, por lo que los trabajadores que participan en estas labores previamente deben ser capacitados en la correcta forma de manipulación.