

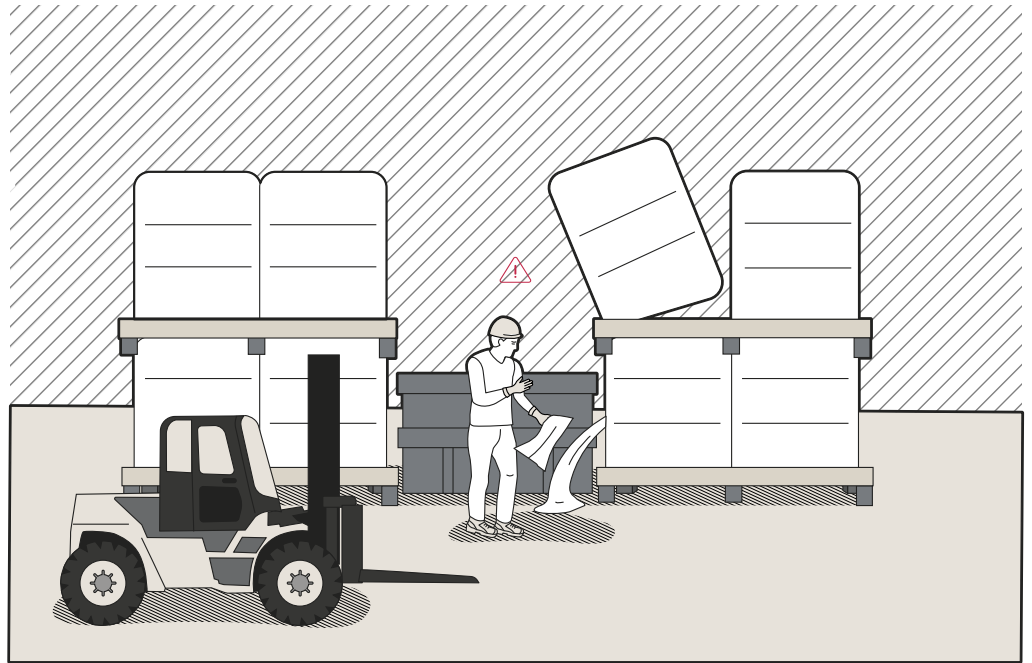
# Trabajador es aplastado por maxisaco realizando limpieza de material derramado

## Descripción del accidente

**Oficio:** Operario de operaciones

Trabajador se encontraba realizando limpieza de material derramado de forma manual hacia bins. Posterior al llenado, trabajador decide trasladar bins con grúa horquilla hacia sitio en donde se encuentran maxisacos. Al realizar maniobra pasa a llevar maxisaco inferior (se encuentran apilados) lo que provoca salida del material de éste. Trabajador va en busca de plástico para tapan rasgadura, cuando por inestabilidad cae maxisaco superior sobre trabajador atrapándolo. Al solicitar auxilio, llega colega quien haciendo uso de grúa horquilla realiza retiro de maxisaco liberándolo. Posteriormente llega ambulancia confirmando fractura de pierna izquierda.

**Fecha del accidente:** Febrero 2024



## Causas y precursores

**Situación de alto riesgo**



**Aplastamiento al trasladar objetos de gran peso**

**Controles de seguridad**



### Ausentes:

- » Descriptor de cargo que indique obligaciones y prohibiciones que debe ejecutar el trabajador.
- » Supervisión de la tarea.
- » Actividad no incorporada en Matriz de riesgos.
- » Operador con Licencia clase D para manipular grúa horquilla.
- » Capacitación de cómo realizar actividad limpieza de derrame de material.
- » Procedimiento de operación de grúa horquilla.
- » Sistema de comunicación entre trabajadores y supervisión.

### Inefectivos:

- » Procedimiento de trabajo no indica prohibiciones.
- » Orden y aseo del lugar de trabajo.

### No se ejecutan:

- » Respetar contrato de trabajo (actividad para la que fue contratado).
- » Análisis de riesgos previo a ejecutar la actividad.

**Cultura**



- » Baja percepción del riesgo por parte supervisión y trabajador.
- » Falta de liderazgo en actividad limpieza de derrames.
- » Falta capacitación respecto a riesgos asociados a la actividad realizada retiro de derrames en área de trabajo.
- » No existe procedimiento de trabajo asociado a la limpieza de derrames
- » Falta de planificación en actividad.
- » No existe procedimiento de trabajo de operación y mantención de grúa horquilla.
- » Tarea no rutinaria y sin personal designado para realizar esta actividad
- » No existe supervisión de quien opera grúa horquilla.

## Lecciones aprendidas

- 1 Confeccionar y aplicar perfiles de cargo que indique obligaciones y prohibiciones de los trabajadores de acuerdo a su contrato.
- 2 Confeccionar, implementar y difundir procedimiento de trabajo seguro de operación y mantención de grúa horquilla que indique restricciones de quien puede manipular dicho equipo y medidas de control.
- 3 Implementar Layout de bodega donde se disponga de forma ordenada maxisacos y bins de forma que no ponga en riesgo la integridad de las personas.
- 4 Se debe capacitar a la línea de mando respecto a liderazgo efectivo de actividades.
- 5 Se debe designar personal capacitado y entrenado para limpieza de derrame de materiales.
- 6 Implementar sistema de comunicación entre trabajadores y línea de mando sobre todo cuando los trabajos sean críticos y alejados unos de otros
- 7 Capacitar a trabajadores y línea de mando respecto a confección de Análisis de riesgo en el trabajo previo a cualquier actividad a realizar.
- 8 Incorporar actividad a matriz de riesgos con sus respectivas medidas de control.