

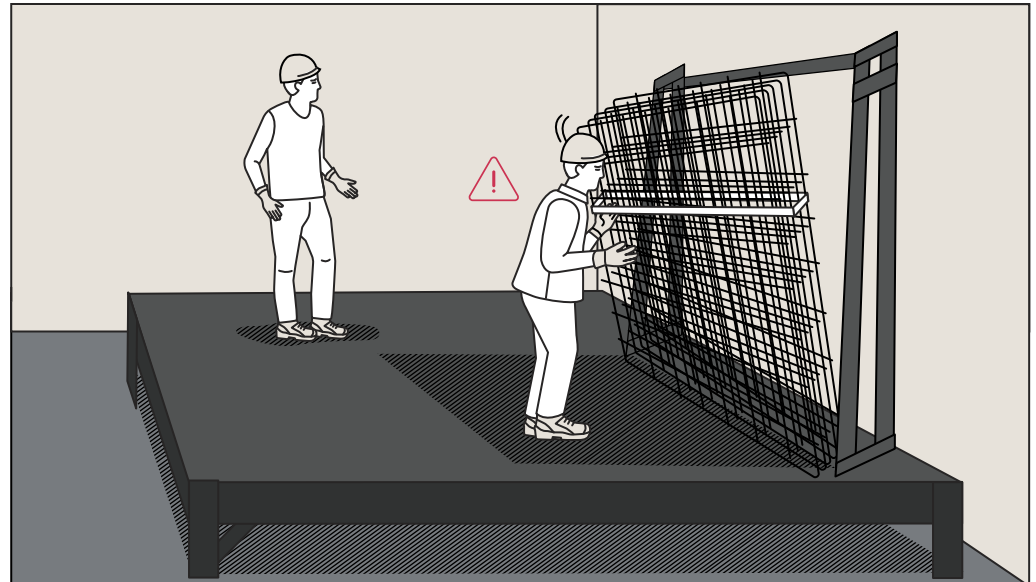
TRABAJADOR ES GOLPEADO Y APLASTADO POR MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Oficio: Operador de planta

Trabajador se encontraba realizando labores de apoyo en zona de rack en planta de producción, donde deja de hacer su actividad habitual y sin previo aviso a su jefatura, acompaña a un colega enfierrador para buscar mallas que posteriormente trasladarán al área de enfierradura (tarea poco frecuente para él). El trabajador al momento de quitar amarres de una de las mallas acma que se encuentran apiladas en racks sobre plataforma, éstas ceden provocando que se derrumben sobre el mismo accidentado quedando atrapado

Fecha del accidente: Mayo 2022



CAUSAS Y PRECURSORES

Situación de alto riesgo



Trabajo en línea de fuego bajo objetos de gran peso o energía

Controles de seguridad



Ausentes:

- » **Empresa no cuenta con procedimiento** seguro de trabajo o instructivo para acopio de mallas acma en racks
- » **No existen señalizaciones** de advertencia de peligro en la zona

Inefectivos:

- » **Diseño de rack no permite contener las estructuras de fierro almacenadas:** se encuentra sobre una plataforma y tiene solo dos topes que son insuficientes para evitar la caída de las mallas acma por peso

No se ejecutan:

- » **Procedimiento de trabajo prohíbe** el movimiento de estructuras con carga
- » **No da aviso a su jefe** que apoyará en otra tarea distinta a sus funciones habituales

Cultura



- » **Ausencia de supervisión** en trabajo de alto riesgo
- » **Tarea no rutinaria y sin capacitación** específica del trabajo a realizar
- » **Colegas ven** que hace la actividad de esta manera y no dicen nada
- » **Colega que solicita apoyo** no se asegura que tenga conocimiento en la tarea
- » **Falta de planificación de la tarea,** asegurando la sana convivencia de funciones habituales y de apoyo

LECCIONES APRENDIDAS

- 1 **Implementar un diseño de rack** que contenga de manera segura este tipo de estructuras o mallas
- 2 **Instalar baranda en los racks** para que no permita la caída de material
- 3 **Instalar señalética de advertencia** de peligros donde se almacenen estructuras metálicas en racks
- 4 **Asegurar supervisión directa** en estas tareas riesgosas
- 5 **Aplicar procedimiento de trabajo seguro (PTS)** que permita la ejecución de esta tarea solo personal capacitado y autorizado
- 6 **Aplicar política de reconocimiento** para trabajadores que realicen sus trabajos de forma segura
- 7 **Capacitar a los trabajadores, supervisores y gerentes** de las organizaciones involucradas sobre el procedimiento de trabajo para este tipo de tareas críticas en seguridad