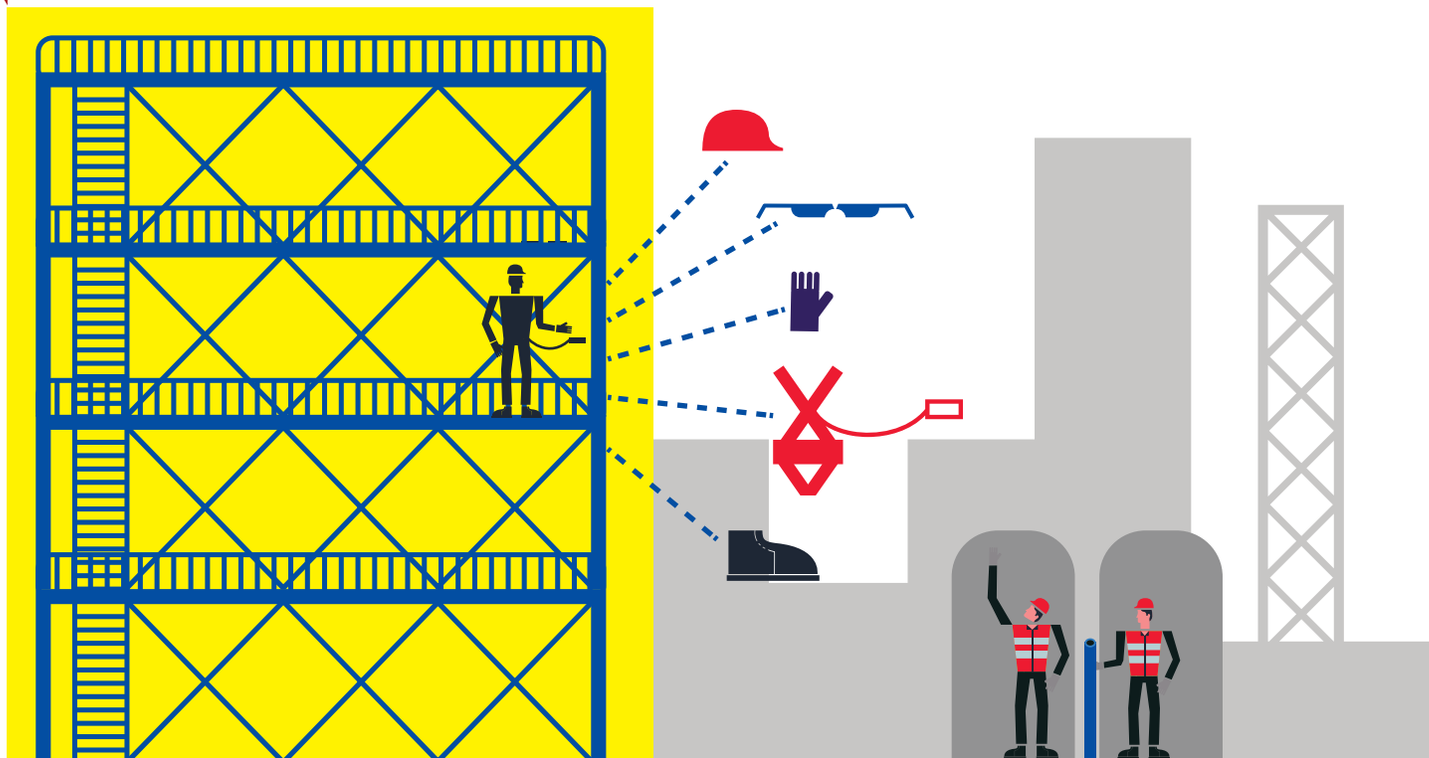




TRABAJADOR FALLECE AL CAER DESDE UNA PLATAFORMA DE ANDAMIOS



DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Mientras desarmaba una plataforma de andamios, un trabajador comienza a impartir instrucciones a su equipo de espaldas al vacío. Luego retrocede, da un paso en falso y cae desde una altura aproximada de 10 metros, falleciendo a causa de las lesiones en el mismo lugar.

CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Inadecuada posición del trabajador sobre la plataforma.
- » Falta de conexión de cola de vida a un punto de anclaje.
- » Trabajador no identifica condiciones de peligro.
- » Inexistencia de barreras duras, como barandas protectoras, en la zona de trabajo.

LECCIONES APRENDIDAS

PARA LOS TRABAJADORES

- 1 **Asegurar y verificar que el terreno donde se instale el andamio esté despejado** de elementos, nivelado y limpio.
- 2 **Afianzar el andamio amarrándolo al edificio** con fierro de 1/4" o alambre tortoleado.
- 3 **Utilizar siempre barandas protectoras y rodapiés.**
- 4 **Los operarios que trabajen en desmontaje de andamios solo deben emplear arnés que cumpla con la norma NCh1258** afianzados a una línea de vida fijada a estructura independiente del andamio.
- 5 **Cercar la zona donde se está desmontando el andamio**, para impedir el tránsito en ella.

PARA LA EMPRESA

- 1 **Asegurar que los peligros asociados al montaje y desarme de andamios estén identificados** y no solamente lo relacionado a la operación.
- 2 **Incorporar el uso de línea retráctil con absorbedor de impacto.** Elemento que debe estar certificado y con mantenciones al día.
- 3 **Asegurar que el personal que realiza el montaje y desarme de andamios se encuentra calificado para realizar la tarea.**
- 4 **Se recomienda la realización de los siguientes cursos:**
 - » Uso de andamios metálicos.
 - » Uso de EPP.
 - » Seguridad en trabajos de altura.