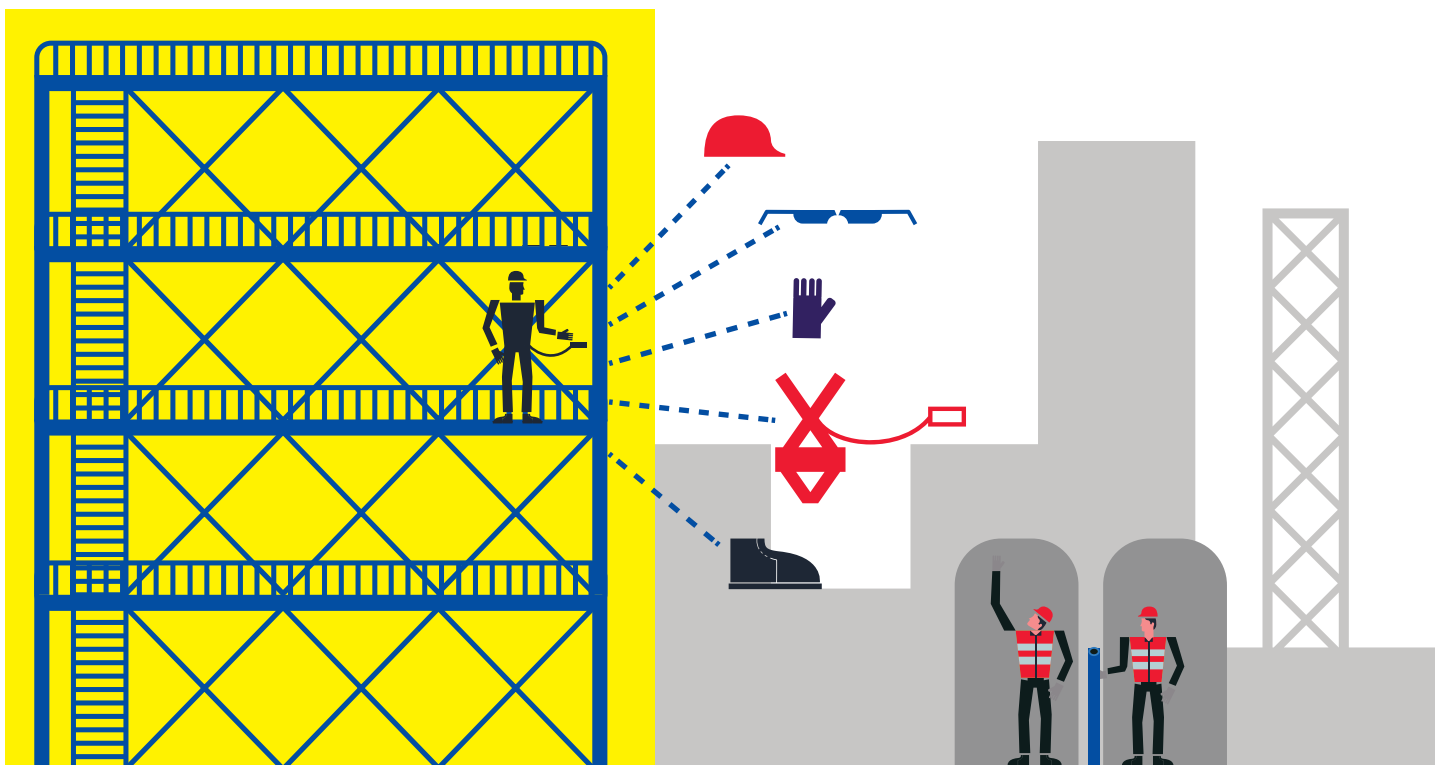




# TRABAJADOR FALLECE AL CAER DESDE UNA PLATAFORMA DE ANDAMIOS



## 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

### 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.

### EMPRESAS

- 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.