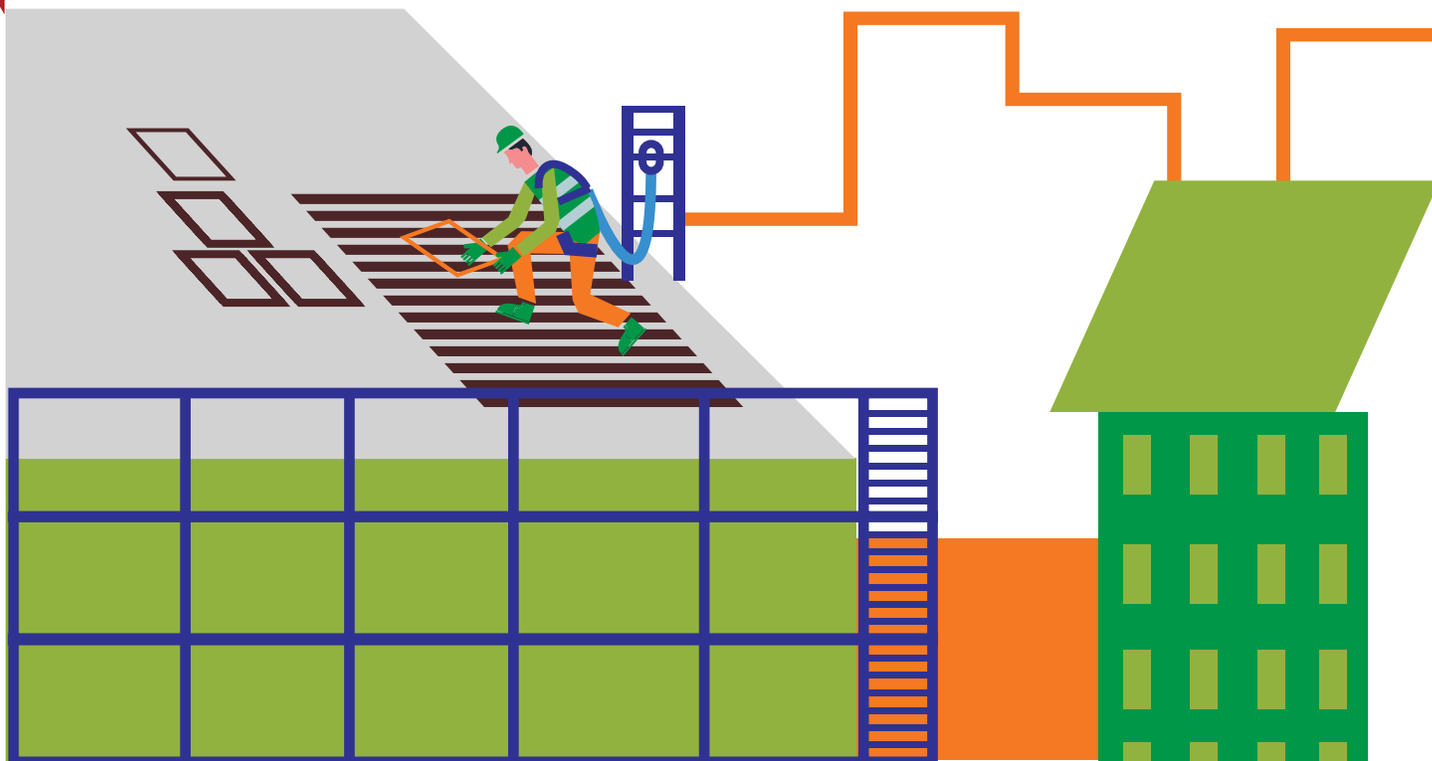




# TRABAJADOR MUERE AL CAER DESDE ALTURA DURANTE LABORES EN TECHUMBRE



## DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador realizaba tareas de cambio de cubierta de techumbre. Al desplazarse sobre la superficie se apoya sobre una plancha de fibro-cemento, generando la rotura de la pieza y cayendo desde 5 metros de altura (aprox). Producto de las lesiones, el trabajador es trasladado al centro asistencial más cercano, falleciendo posteriormente.

## CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Trabajador pisa directamente sobre la plancha, sobrecargando un material no estructural.
- » Inexistencia de sistema de detención de caídas.
- » Falta de procedimiento de trabajo específico, basado en la detección de peligros y evaluación de condiciones del lugar de trabajo.

## LECCIONES APRENDIDAS

- 1 **Definir e implementar un procedimiento específico para trabajos sobre techumbres o cubiertas** que, al menos, incorpore la utilización de una plataforma de acceso seguro a la cubierta, instalación de un sistema de delimitación perimetral a través de estructuras soportantes (escuadras, andamios, redes) y uso de arnés de seguridad con cuerda de vida, arriestrada a un punto resistente de la estructura.
- 2 **Verificar el cumplimiento del procedimiento** cada vez que se realicen trabajos sobre techumbres.
- 3 **Mantener una supervisión continua en la ejecución de los trabajos sobre techumbres o cubiertas.**
- 4 **Asegurar la instalación y uso del sistema de detención de caídas, de acuerdo a lo requerido en la NCh 1.258 y la Guía Técnica para la Selección y Control de EPP** para trabajos con riesgo de caídas. (Res. 1031/20090 ISP).
- 5 **Los trabajadores que realicen esta tarea deben participar en el curso de capacitación ACHS "Seguridad para trabajo en altura".**