



CAÍDA DE ALTURA – USO DE ESCALA

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Trabajador en actividades de cableado y unión de fibra óptica en cable mensajero, posicionado sobre una escala pierde el equilibrio, cayendo desde una altura aproximada de 5 metros. Sufre lesiones de carácter grave, provocando su fallecimiento.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Superficie de trabajo inestable.
- » Inexistencia de anclaje en nivel superior de la escala.
- » Trabajador sin afianzamiento y uso adecuado de SPDC.
- » Procedimiento de trabajo incompleto.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- 1 Reforzar estructuras de escalas, asegurando huellas de apoyo que permitan dar estabilidad durante el posicionamiento y trabajo (ampliar peldaños de trabajo).
- 2 Disponer de elementos que aseguren fianzamiento continuo del trabajador durante el desplazamiento vertical y posicionamiento (líneas verticales laterales).
- 3 Ajustar procedimiento de trabajo, reforzando la obligatoriedad de afianzamiento continuo en trabajos sobre escalas.
- 4 Disponer en cuadrillas de trabajo, supervisión continua y exclusiva para la verificación de las condiciones de operación.
- 5 Mecanizar elevación de trabajos entre postes y/o en cables mensajeros (plataformas móviles - proyectante, plumas, camionetas con estructuras fijas (andamios).

TRABAJADORES

- 1 Reconocer y aplicar procedimiento de trabajo para trabajos en escala (sobre cable mensajero).
- 2 Asegurar desplazamiento vertical con apoyo libre y continuo de tres puntos (manos- pies).
- 3 Verificar la existencia de afianzamiento vertical. Utilizar sistema personal detenedor de caídas anclado a sistema retenedor de modo continuo.
- 4 Mantener concentración durante los trabajos en altura.
- 5 Ejecutar trabajos en equipo.
- 6 Fortalecer rol del supervisor y la verificación de condiciones en la operación.
- 7 Utilizar medios mecánicos para el trabajo en cable mensajero (plataforma elevadora).