



Código de ocupación: Electricistas de la construcción

## MONTAJE DE PLACAS SOLARES TERMINA EN CAÍDA MORTAL

### DESCRIPCIÓN

Durante la comprobación final de una instalación fotovoltaica en la cubierta de una nave industrial, un trabajador accedió a la zona elevada mediante una plataforma elevadora. Mientras inspeccionaba el funcionamiento de las placas, pisó accidentalmente sobre una claraboya de material frágil no señalizada ni protegida.

La estructura cedió bajo su peso, provocando una caída desde unos 8 metros de altura. El trabajador impactó contra el suelo y sufrió lesiones muy graves en la cabeza. A pesar de la rápida intervención sanitaria, falleció pocos días después. No utilizaba arnés ni existía línea de vida instalada en el momento del accidente.



Exterior de la nave industrial donde ocurrió el accidente mortal durante trabajos en la cubierta.



Lucernario roto por el que cayó el trabajador desde 8 metros de altura.

### PREVENCIÓN

Antes de acceder a cubiertas, es fundamental identificar y proteger elementos frágiles como lucernarios. Nunca deben retirarse las protecciones colectivas mientras persistan trabajos en altura, incluidos los de revisión o comprobación. El uso del arnés debe planificarse y supervisarse, garantizando un punto de anclaje seguro.

Es vital disponer de un procedimiento claro de trabajo, con designación de recursos preventivos y formación específica para los riesgos de caída. La planificación preventiva debe extenderse hasta el final de la obra.

Recordemos: un descuido en altura puede tener consecuencias mortales. La prevención no debe terminar hasta que el último operario haya bajado.