



## CAÍDA DESDE LA CUBIERTA DE UNA NAVE

### 1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

Con motivo de la decisión de ampliación de las instalaciones dos técnicos de una empresa subcontratada para ello visitan las instalaciones guiados por el encargado. Como iban a estar bastante rato efectuando mediciones y no era necesaria la presencia del encargado, este se va a efectuar otros cometidos.

Los técnicos, sin conocimiento del encargado y por iniciativa propia, posteriormente suben por una escala metálica adosada en el exterior de la nave, a la parte superior de la cubierta, para estudiar aspectos técnicos del lugar.

### 2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Encontrándose ambos técnicos en la cubierta de la nave, tomando fotografías y realizando croquis de la instalación, en un determinado momento el accidentado pisó en una placa translúcida. La placa se rompió provocando la caída del trabajador desde una altura aproximada de 8 m.

### 3. CAUSAS

- Rotura de una placa translúcida al pisarla. Este material no está fabricado para soportar cargas puntuales, su resistencia es escasa.
- Existe un acceso permanente a la cubierta por la escala metálica adosada a la fachada. No estaba la zona de las placas protegida, señalizada, etc.
- Posible confusión sobre el lugar donde pisó el trabajador ya que las placas de cierre y las translúcidas, ambas son blancas.
- En la ficha de riesgos que se entrega a las empresas subcontratadas no se hace referencia a los riesgos de la cubierta de la nave.

### 4. ACCIONES CORRECTORAS

- Controlar el acceso a la cubierta permitiendo el mismo sólo a personas autorizadas.
- Señalización de los espacios y zonas peligrosas.
- Si es necesario transitar por la cubierta debe llevarse a cabo previamente una evaluación de los riesgos y establecer las medidas de control más adecuadas.



Translúcidos

Placas metálicas