



Código de ocupación: Peones de la construcción

CAÍDA DE ALTURA POR ROTURA DE TABLERO DE ENCOFRADO

DESCRIPCIÓN

El accidente ocurrió durante la colocación de casetones de hormigón prefabricado en el encofrado de un forjado. Un trabajador, mientras transportaba un casetón, perdió el equilibrio al pisar un tablero deteriorado del encofrado, que se rompió. Esto provocó su caída desde una altura de 3 metros, resultando en su fallecimiento. Las protecciones perimetrales estaban presentes, pero no se habían instalado redes de seguridad bajo el forjado ni se utilizaban equipos de protección individual anticaídas. Los tableros del encofrado mostraban grietas y desgaste, lo que contribuyó a la fragilidad de la superficie.



Apariencia de los tableros y hueco dejado por el tablero que colapsó y por donde cayó el trabajador.

PREVENCIÓN



Unión de las dos partes en que se rompió el tablero causante del accidente.

Para evitar accidentes similares, es esencial implementar redes de seguridad bajo los forjados y garantizar el uso obligatorio de equipos de protección individual anticaídas. Se deben inspeccionar y desechar los materiales del encofrado deteriorados antes de su uso. Es crucial realizar formación específica sobre trabajos en altura y establecer procedimientos de trabajo seguros, incluyendo protocolos para montaje y mantenimiento del encofrado. Además, debe reforzarse la supervisión en obra y garantizar la ejecución de las medidas recogidas en el Plan de Seguridad y Salud, adaptándolo a las condiciones específicas del trabajo.