



CAÍDA POR ROTURA DE PLACA DE FIBROCEMENTO

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

El accidentado debía descargar el pienso del camión, para ello es necesario acceder a la cubierta de placas de fibrocemento de la nave y retirar una tapa que cubre el tubo de alimentación del silo o depósito para el pienso. El accidentado, haciendo uso de una escalera de mano simple y metálica, accedió al tejado de la nave, retiró la tapa del conducto y lo dejó preparado para la descarga.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Tras la citada preparación y sin que se conozcan los motivos, el accidentado se dirigió a otra zona del tejado situada a una distancia de unos cinco metros del tubo de descarga. En algún momento, una placa de fibrocemento se rompió, haciendo caer al trabajador al suelo de la nave, desde unos cinco metros de altura.

3. CAUSAS

- Acceso del accidentado a una zona de las placas de fibrocemento no necesaria para la tarea, que no estaba ni protegida ni señalizada.
- No se estaba utilizando ningún equipo de protección, ni personal ni colectiva, para poder realizar el trabajo con seguridad.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Medidas de protección colectiva como pueden ser redes de seguridad, barandillas, pasarelas, cables guía, telas metálicas, etc.
- Utilización de equipos de protección individual, dispositivo anti-caídas que se coloca el trabajador, unido mediante un cable a punto de anclaje.
- Delimitación de la zona de trabajo.



Tubo de alimentación del silo de pienso

Dirección que cogió el accidentado.

Fotografía obtenida desde la escalera portátil