



DESPLOME DE FACHADA PREFABRICADA DE HORMIGÓN

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

Se estaba construyendo una nave industrial de estructura prefabricada de hormigón y fachada también de paneles prefabricados de hormigón.

El día del accidente un camión entró a la nave marcha atrás para descargar su contenido.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

En el exterior de la nave, arrimado a la fachada y junto a la puerta de entrada, se encontraba el accidentado que iba a dar el albarán al chófer del camión.

Una vez terminada la descarga, el camión salió de la nave a velocidad pequeña. Las cartolas traseras de la gabarra estaban aún abiertas. Al pasar la trasera del camión por la puerta de la nave, la cartola izquierda, que iba ligeramente separada del lateral del camión, topó con dos paneles de hormigón de la fachada. La presión ejercida por la cartola hizo saltar el anclaje del panel inferior volcándolo, y simultáneamente rompiendo el anclaje del superior que también cayó. Ambos volcaron sobre el accidentado. El peso de los paneles es de 683 Kg. cada uno.

3. CAUSAS

- Maniobra incorrecta del camión, circulando con las cartolas abiertas y cercano a un lateral de la puerta de acceso.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Procedimiento de trabajo por escrito y estricto cumplimiento: cerrar las cartolas del camión una vez descargado el material, antes de ponerlo en marcha.

