



CAÍDA AL SUBIR A UN ANDAMIO DE CABALLETES

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

Se estaba terminando de levantar un tabique de ladrillo en una de las plantas del edificio, y se iba a recibir contra el techo la última hilada con yeso.

Para realizar los trabajos se había instalado un andamio de caballetes de 1,05 m de altura con 2 plataformas de chapa de 3 m de longitud y 30 cm de anchura cada una.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El accidentado iba a subir al andamio pisando directamente sobre la plataforma ya que la escalerilla lateral del caballete no podía ser usada al sobresalir lateralmente las plataformas de chapa.

Al pisar en el borde de la plataforma esta se basculó, y el accidentado perdió el equilibrio cayendo al suelo.

3. CAUSAS

- Deficiente instalación del andamio con las plataformas sobresaliendo lateralmente de los apoyos de los caballetes.
- Falta de sujeción de las plataformas a los caballetes ocasionando la inestabilidad de las mismas.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Los extremos de las plataformas de chapa de los andamios de caballetes se apoyarán en el canto de los caballetes sin sobresalir.
- Se inmovilizarán los componentes de las plataformas de los andamios, incluso de los andamios más sencillos.
- Para subir a los andamios de caballetes se utilizarán preferentemente las escalerillas de los propios caballetes.

