



## CAÍDA DESDE ESCALERA MANUAL (2)

### 1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

El trabajo consistía en desmontar una estructura metálica, compuesta por tres perfiles metálicos en forma de L de 3x2 m. aproximadamente, colocados en paralelo y unidos por la parte trasera. Se realizaba entre dos operarios, uno subido en una escalera de aluminio soltaba los tornillos de los tirantes superiores, y el otro, desde el suelo, soltaba los de la parte inferior.

### 2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El accidentado subido en una escalera y ubicada entre dos perfiles metálicos de la citada estantería, soltaba los tornillos de los tirantes que unían ambos perfiles por la parte superior, mientras su compañero hacía otro tanto con los de la parte inferior. En algún momento, la estantería quedó sin sujeción por su parte superior, y aflojada en su parte inferior.

Los tirantes se desequilibraron, atrapando al accidentado con el perfil del extremo izquierdo que también cayó hacia el lado izquierdo, quedando apoyado sobre una caseta de 2 m. de altura aproximadamente.

### 3. CAUSAS

- Falta de un estudio previo de cómo ejecutar el citado trabajo, con el cual se hubiesen podido detectar los riesgos.
- Falta de una formación e instrucción al personal que ha de ejecutar el trabajo.

### 4. ACCIONES CORRECTORAS

- Elaboración de un estudio de ejecución, para los trabajos de carácter excepcional o no habitual, valoración de los riesgos y medidas preventivas.
- Formación correspondiente a la tarea que han de desempeñar (dependiendo del tipo de trabajo ocasional).

