



## GOLPE CONTRA BARRA ROSCADA DE ENCOFRADO

### 1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

Se estaba encofrando un muro longitudinal de hormigón mediante paneles fenólicos prefabricados. Cada una de las caras del encofrado está compuesta por varios paneles, unidos entre sí mediante mordazas, y las dos caras del encofrado se cosen mediante barras de rosca gruesa (dywidag) y tuercas.

### 2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El accidentado estaba aplomando el encofrado para proceder a hormigonar. Las barras roscadas sobresalían unos 50 cm del encofrado. No se habían cortado para que las barras sirvieran para cualquier espesor de muro que hubiera que hacer.

En uno de los desplazamientos el trabajador se tropezó con una de las barras de suelo, perdiendo el equilibrio y cayendo contra una de las barras intermedias golpeándose en la cara.

### 3. CAUSAS

- Excesiva longitud de las barras roscadas sobresaliendo del encofrado sin necesidad.
- Falta de setas de protección en los extremos de las barras roscadas.

### 4. ACCIONES CORRECTORAS

- Se utilizarán barras roscadas del tamaño ajustado al espesor del muro sin que sobresalgan innecesariamente del encofrado.
- Si se utilizan barras roscadas de mayor longitud que la necesaria, sobresaliendo del encofrado y generando riesgos por golpes, se protegerán con setas de PVC.

