



CAÍDA DE PERSONA AL ARRASTRAR UNA PIEZA

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

La empresa produce elementos estructurales prefabricados para la construcción.

Estos elementos se conforman mediante moldes metálicos en los que, una vez colocadas las armaduras necesarias, se añade el hormigón.

El suceso ocurrió en la nave de producción, cuando el accidentado desmontaba unos perfiles que se habían soldado a los moldes en los que se fabrican pilares.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El trabajador desmontaba cada uno de los perfiles rompiendo con maza y cincel los puntos de soldadura de fijación. A continuación arrastraba los perfiles hasta una zona en la que los acondicionaba sobre unos tacos de madera, para ser retirados posteriormente con el puente grúa. Cuando arrastraba una de las piezas, caminando hacia atrás, tropezó con los materiales que estaban sobre el suelo, perdió el equilibrio y cayó sobre los perfiles que ya estaban agrupados, produciéndose una herida profunda en el antebrazo derecho.

3. CAUSAS

- Seguir un método de trabajo inseguro: arrastrar manualmente una pieza, demasiado pesada y voluminosa, caminando hacia atrás.
- La falta de orden y organización en la zona.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Analizar previamente las tareas a realizar y sus riesgos asociados, definiendo los procedimientos de trabajo a seguir: los materiales se moverán con equipos de elevación de cargas apropiados y/o, si no son muy pesados, manualmente entre varios operarios.
- Mejorar el orden y la organización en la zona de trabajo.
- Formar e informar a los trabajadores adecuadamente acerca de los riesgos de su puesto de trabajo y de las medidas preventivas aplicables, incluyendo los procedimientos de trabajo seguro que deberán seguir.

