



## ACCIDENTE POR RIESGO MECÁNICO

### 1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

Algunas piezas necesitan ser lijadas para eliminar rebabas, esta operación se suele realizar en las lijadoras de disco y de banda. La primera se utiliza con piezas grandes, con tamaño adecuado para apoyarlas o asentarlas en la base de que dispone. Las piezas pequeñas se pulen en la lijadora de banda por ser de más fácil empleo o utilización.

### 2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Al accidentado, que estaba trabajando con una pieza de pequeñas dimensiones en la lijadora de disco, se le embutió o introdujo la pletina entre la lijadora y la base de apoyo de las piezas, comprimiendo el pulgar de su mano izquierda contra la lija que, al continuar girando, le produjo una gran abrasión en dicho dedo.

### 3. CAUSAS

- Incorrecta utilización de un equipo de trabajo en operaciones para las que no está diseñado y para las que el fabricante del equipo desaconseja su utilización.
- Incumplimiento de las normas y métodos de trabajo que proporciona la empresa.

### 4. ACCIONES CORRECTORAS

- Todos los trabajos que se realicen con riesgo de accidente por contacto mecánico deben ser efectuados tras la pertinente evaluación de riesgos, evaluación que, entre otras cuestiones, permitirá llevar a cabo el diseño y puesta en práctica de métodos de trabajo adecuados. Además serán ejecutados por trabajadores debidamente cualificados.

