



ACCIDENTE POR CONTACTO MECÁNICO

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

El accidentado estaba realizando controles de producción y mantenimiento en una perfiladora. Detectó que salían los perfiles metálicos con defectos consistentes en pequeñas marcas producidas por una viruta.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El trabajador, al percatarse que se estaban originando defectos por la presencia de virutas metálicas, se introdujo, con la máquina en funcionamiento, entre los rodillos y la barrera inmaterial pasando por encima del resguardo y caminando por la bancada de la máquina hasta llegar al lugar objeto del problema. Cuando intentó corregir manualmente la situación resultó atrapado por los rodillos perfiladores.

3. CAUSAS

- Protección lateral incompleta de la zona de peligro al tratarse de un resguardo fijo fácilmente "evitable".
- Decisión imprudente del trabajador al entrar sin detener la instalación estando en su mano el hacerlo.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Cuando los elementos móviles de un equipo de trabajo puedan entrañar riesgos de accidente por contacto mecánico, deben estar equipados con resguardos o dispositivos que impidan el acceso a las zonas peligrosas o que detengan las maniobras peligrosas antes del acceso a dichas zonas.
- Programar y llevar a cabo acciones de formación preventiva sobre riesgos y medidas de protección.

