



## CORTE CON MÁQUINA ESCUADRADORA

### 1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

El accidentado trabajaba en una máquina escuadradora repasando una serie de piezas de madera, a las que tenía que rebajar el espesor en cara y canto. La tarea la efectuaba sujetando la pieza con la mano izquierda y empujando con la derecha, con ayuda del útil empujador y, a su vez, apoyando la pieza sobre la regleta guía de la máquina y deslizándola a través del disco de corte.

### 2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El accidentado trabajaba sin el cuchillo divisor de la máquina y no utilizaba el carro de alimentación. Cuando pasó por el corte aproximadamente la mitad de la pieza, desplazó su mano izquierda al otro lado del disco para recibirla, en ese momento de improviso, se produjo el retroceso de la pieza hacia atrás, desplazando a su vez la mano del operario, que contactó con el disco en movimiento.

El resguardo estaba bajado pero se elevó por efecto del golpe de la mano en el arrastre

### 3. CAUSAS

- Método de trabajo inadecuado: el operario deslizaba directamente la pieza contra la guía, sin utilizar el carro de alimentación y no estaba colocado el cuchillo divisor (esta pieza hace que se mantenga sin cerrar la parte cortada evitando así posibles bloqueos, enganches, retrocesos, etc.).
- Órganos peligrosos accesibles: el resguardo para el disco de corte, no resultó eficaz.
- El manual de instrucciones no está en castellano
- Formación/ información insuficiente.
- Inexistencia de actividades dirigidas a la detección de riesgos y evaluación de los mismos.

### 4. ACCIONES CORRECTORAS

- Mejorar el método operativo de trabajo, utilizando el carro alimentador y el cuchillo divisor.
- Colocar un resguardo del disco que sea efectivo.
- Manual de instrucciones redactado en castellano
- El trabajador debe recibir información y formación suficientes sobre los riesgos de la utilización de la máquina.

