



CORTE CON TRONZADORA DE DISCO

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

El accidentado realizaba sus tareas consistentes en aproximar los tronquillos con el puente grúa hasta el alimentador automático de la tronzadora de doble disco, vigilar para que vayan bien guiados, manejar los mandos de la máquina desde el armario eléctrico, comprobar que los cortes sean correctos, etc.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Se encontraba el accidentado realizando las tareas mencionadas, cuando observó que un taco de madera sobrante (recorte), se había quedado atascado en la zona de uno de los discos de sierra.

En este momento, el trabajador abrió la puerta de seguridad y con un palo trató de retirar el citado taco de madera, resultando alcanzado por la cuchilla de la tronzadora.

3. CAUSAS

- Se produce un atasco en la máquina.
- La pantalla resguardo prevista para la zona del doble disco de corte, o no estaba colocada, o fue retirada para acceder a la zona.
- Fallo de mantenimiento de la máquina. No estaba conectado el enclavamiento previsto para la parte móvil del resguardo.
- El operario, sin parar la máquina, procede con un palo a realizar el desatascado. No hay un método adecuado para realizar la tarea de forma segura.
- El accidentado, posee poca experiencia y cualificación para este puesto de trabajo que ocupa.
- No había recibido una formación específica para trabajo en máquinas.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Mejorar el mantenimiento de la zona de corte, para evitar que se queden trozos atascados en el disco.
- Anclar las bases de la pantalla resguardo, de forma que no se pueda retirar la protección.
- Conectar el enclavamiento de la parte móvil del resguardo.
- Formar e informar a los operarios convenientemente sobre los riesgos en los trabajos en máquinas.

