



ATRAPAMIENTO EN UNA MÁQUINA GRABADORA

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

El proceso de trabajo de la grabadora es semiautomático. Una serie de rodillos de giro llevan la banda de plástico entre los mismos, para efectuar distintas grabaciones. Los trabajadores efectúan los cambios de bobinas, controlan operaciones, realizan limpiezas...

El accidentado desempeña funciones de ayudante en esta maquina.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El accidentado observó la existencia de una mancha en el rodillo grabador. Esta circunstancia, que suele darse con frecuencia, estropea la grabación por lo que es preciso eliminarla. El operario trató de limpiar la mancha, directamente con la mano, estando los cilindros en movimiento, resultando atrapado por los mismos.

3. CAUSAS

- Existencia de órganos peligrosos accesibles.
- Ausencia de resguardo y/o dispositivos de protección de los rodillos.
- Ausencia en el puesto de trabajo de los útiles de limpieza.
- Imprudencia del trabajador, debido a la falta de experiencia y formación sobre los riesgos.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Adaptar la máquina al R.D. 1215/97, Equipos de Trabajo.
- La limpieza debe realizarse de forma segura. Los útiles de limpieza deben estar disponibles en el puesto de trabajo.
- Formar e informar a los trabajadores sobre los riesgos en su puesto de trabajo, métodos de trabajo seguros y medidas preventivas.
- Establecer un procedimiento de trabajo para las operaciones de limpieza.
- Efectuar mantenimiento preventivo, en relación con las manchas en los rodillos.

