



OPERADOR PIERDE CUATRO DEDOS DE SU MANO IZQUIERDA AL INTERVENIR EQUIPO DIMENSIONADOR

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador estaba cambiando pila de rodillo y limpiando equipo, al levantar rejilla superior de protección para retirar papel atascado, el sensor de seguridad no detiene el rodillo y al momento que el trabajador introduce mano izquierda para retirar papel, baja la guillotina y le corta cuatro dedos de su mano.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Intervenir equipo en movimiento.
- » Sensor de seguridad que detenía equipo no funciona al levantar rejilla.
- » Sensor estaba desconectado y trabajador desconocía condición.
- » Procedimiento de trabajo no indica la obligación de chequear sistemas de protección de partes móviles, antes de intervenir equipos.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- 1 Actualizar procedimientos de trabajo, especificar la obligación de revisar funcionamiento de sistemas de seguridad del equipo antes de operarlo y realizar mantenencias.
- 2 Capacitar a trabajadores respecto a las técnicas para operar, revisar equipos, sistemas de seguridad y realizar mantenencias.

TRABAJADORES

- 1 No intervenir equipos en movimiento.
- 2 Revisar que sistemas de seguridad funcionen correctamente antes de operar e intervenir el equipo.
- 3 Asegurarse que el equipo esté totalmente detenido antes de intervenirlo.
- 4 Notificar oportunamente al área de mantención, cualquier anomalía que se detecte en el equipo y sus sistemas de protección.
- 5 Informarse sobre los procedimientos de trabajo y aplicarlos rigurosamente.