



TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DE DEDO ÍNDICE AL SER ATRAPADO POR BROCA DE TORNO DE PEDESTAL

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador realizaba la perforación de una lámina de metal con taladro de pedestal y al momento de quitar la viruta del material con su mano, el guante quedó atrapado con la broca del taladro, produciéndole fractura y amputación del dedo índice de su mano izquierda.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Trabajador expone su extremidad a una máquina en movimiento.
- » No utilizar herramienta adecuada para el retiro de viruta.
- » Ausencia de capacitación para operar equipos con partes en movimiento.
- » Falta de supervisión a las medidas de control.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESA

- 1 Identificar los peligros y controles de seguridad en la operación de máquinas, especialmente las partes móviles, transmisiones y puntos de operación.
- 2 Generar instructivos de trabajo y capacitar a los trabajadores en la operación segura de máquinas y equipos.
- 3 Señalizar los peligros en las áreas que operen con máquinas con partes en movimiento.
- 4 Revisar que la disposición de pulsadores de emergencia se encuentren accesibles, desde el o los punto de trabajo entorno a la máquina.

TRABAJADORES

- 1 Nunca intervenir equipos con partes en movimiento ni retirar las protecciones.
- 2 Nunca exponer alguna parte del cuerpo a equipos con partes en movimiento.
- 3 Nunca retirar la viruta de la máquina con la mano. Para esto, se debe detener el equipo y usar un cepillo o brocha.
- 4 Respetar las normas de seguridad establecidas en los procedimientos para operar equipos con partes en movimiento.
- 5 Utilizar ropa ceñida, puños ajustados y abrochados sin partes colgantes que puedan ser atrapadas por elementos de las máquinas en movimiento. El uso de pelo suelto, barbas largas, cadenas, relojes, anillos, pulseras, puede ocasionar accidentes graves por atrapamiento.
- 6 Siempre utilizar guantes de seguridad cómodos y ajustados al tamaño de la mano.

En el
2014

267
trabajadores

sufrieron
amputaciones
traumáticas
en sus trabajos

ayúdanos
a evitar que este
número no
aumente

difundiendo
estas medidas
preventivas