



TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DE DEDO AL OPERAR PRENSA EXCÉNTRICA

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador que operaba una prensa excéntrica, introdujo su mano derecha para acomodar el material. En un momento de descoordinación, pisó el pedal de accionamiento del punzón, atrapando su mano derecha y provocándole la amputación del dedo índice.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Intervenir la maquinaria manualmente.
- » Ausencia de protecciones y bloqueos en el equipo tales como, pantalla fija envolvente y pantalla móvil enclavada.
- » Falta de procedimiento para desarrollar la tarea.
- » Ausencia de capacitación sobre los peligros que implica la tarea a ejecutar.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- 1 Capacitar a los trabajadores en la identificación de peligros, evaluación de riesgos e implementación de medidas preventivas necesarias para evitar accidentes en la operación de prensas excéntricas.
- 2 Verificar que los equipos cuenten con sistemas de protección, resguardos fijos perimetrales o resguardos con dispositivos de enclavamiento y bloqueo.
- 3 Asegurarse que la puesta en marcha y parada de emergencia se encuentre visible, señalizada y fuera de la zona de peligro.
- 4 Realizar periódicamente mantenimientos a los equipos por personal capacitado y autorizado, tomando todas las precauciones para ello, tales como: detección completa e inexistencia de energía residuales peligrosas.

TRABAJADORES

- 1 Verificar que el equipo cuente con los resguardos o sistemas de bloqueo antes de realizar una tarea.
- 2 Intervenir el área de operación sólo cuando el equipo esté detenido completamente, y el pie posicionado fuera de la zona del pedal de accionamiento.
- 3 Utilizar sólo los equipos para los que has sido capacitado, considerando los peligros y medidas preventivas que debe implementar.
- 4 Informar a la jefatura sobre desperfectos que presente el equipo.
- 5 Utilizar los elementos de protección personal (guantes, cascos, lentes, fonos de seguridad).