



TRABAJADOR SE AMPUTA TRES DEDOS AL INTERVENIR POLEA EN MOVIMIENTO

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Trabajador, se encontraba limpiando las mangas de la máquina de extracción de polvo y al observar que las correas del ventilador estaban sueltas, determina tensarlas, introduciendo su mano derecha, bajo las correas. Al realizar este movimiento con el motor energizado, la correa retoma su giro, atrapando los dedos medio, anular y meñique, provocándole la amputación traumática de éstos.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Intervenir partes móviles de un equipo energizado.
- » Ausencia de protección y/o resguardo en el equipo.
- » Ausencia de capacitación, respecto a la intervención de equipos con partes en movimiento.
- » Ausencia de procedimiento de trabajo para la operación de equipos con partes en movimiento.
- » Ausencia de supervisión en la tarea.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESA

- 1 Identificar los peligros y controles de seguridad en la operación de máquinas.
- 2 Implementar resguardos físicos, sistemas de seguridad electromecánicos y procedimientos de bloqueo para evitar la exposición del trabajador.
- 3 Realizar y difundir procedimientos de trabajo seguro para todos los equipos que cuenten con partes en movimiento.
- 4 Capacitar a los trabajadores en la operación segura de máquinas y equipos.
- 5 Señalizar los peligros en las áreas donde se operen máquinas con partes en movimiento.
- 6 Realizar mantenimiento periódico a las máquinas y equipos., dejando registro de ello.

TRABAJADORES

- 1 Nunca intervenir ni exponer el cuerpo a equipos con partes en movimiento, ni retirar las protecciones de éstos.
- 2 Comunicar inmediatamente a la jefatura directa, si el equipo presenta algún desperfecto.
- 3 Respetar las normas de seguridad establecidas en los procedimientos para operar equipos con partes en movimiento.

En el
2014

267
trabajadores de
empresas adheridas

sufrieron amputaciones traumáticas en sus trabajos **ayúdanos a evitar que este número aumente** difundiendo estas medidas preventivas