



TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DE SU MANO DERECHA AL OPERAR MÁQUINA FRESADORA

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador se desempeñaba como ayudante de producción en máquina fresadora de yugos de pallets. Al momento de retirar un madero a la salida de la máquina, engancha su guante con la fresa de máquina sufriendo amputación de su mano derecha.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Exposición del trabajador a peligros mecánicos no identificados y controlados tales como: arrastre, enganche, corte, abrasión, atrapamiento o alguna combinación de los anteriores.
- » Ausencia de procedimientos seguros para realizar labores con equipos con partes en movimiento.
- » Ausencia de capacitación y entrenamiento para operar o trabajar en entornos a equipos con partes en movimiento.
- » Falta de supervisión a las medidas de control.
- » Ausencia o carencia de sistemas de protección de partes móviles.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- 1 Identificar los peligros y los 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 Capacitar a los trabajadores en la operación segura de máquinas y equipos.
- 4 Señalizar los peligros en las áreas que operen con máquinas con partes en movimiento.
- 5 Realizar mantenimiento periódico de las máquinas y equipos.

TRABAJADORES

- 1 Nunca intervenir ni exponer el cuerpo en equipos con partes en movimiento. Tampoco se deben retirar las protecciones.
- 2 Comunicar inmediatamente a la jefatura si el equipo presenta algún desperfecto.
- 3 Respetar las normas de seguridad establecidas en los procedimientos para operar equipos con partes en movimiento.
- 4 Utilizar ropa ajustada sin partes colgantes que puedan ser atrapadas por elementos de las máquinas en movimiento. El uso de pelo suelto, barbas largas, cadenas, relojes, anillos o pulseras, puede ocasionar accidentes graves por atrapamiento.
- 5 Mantener siempre el puesto de trabajo limpio y ordenado para evitar caídas sobre máquinas con partes en movimiento.