



TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DEL DEDO ANULAR MIENTRAS TRABAJABA EN CINTA TRANSPORTADORA

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador que se encontraba realizando palletizado de cajas apoya su mano izquierda en la cadena de transporte para recibir una herramienta que un compañero le estaba entregando. En ese momento sufre la amputación traumática del dedo anular.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Posicionar las manos sobre línea de trabajo, entre partes en movimiento.
- » Contar con partes en movimiento de línea de trabajo sin protección.
- » Trabajador no advierte el peligro de atrapamiento en su lugar de trabajo.
- » Trabajadores alternan herramientas de trabajo, con línea de producción en funcionamiento.
- » Ausencia de supervisión.
- » Ausencia de planificación de la actividad que se está realizando.
- » Ausencia de procedimiento para la actividad desarrollada.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- 1 Realizar la identificación de peligros y evaluación de los riesgos del equipo, aplicando las medidas preventivas definidos para éstos.
- 2 Realizar procedimiento de trabajo seguro, considerando las características y complejidades de la actividad, el material y los peligros levantados en la identificación.
- 3 Capacitar a los trabajadores en los peligros y riesgos del equipo, y en las medidas preventivas que deben aplicar.
- 4 Establecer como norma, que no se deben intercambiar materiales ni herramientas sobre la línea de producción.
- 5 Proteger todas las partes en movimiento mediante carcasas que impidan el acceso a éstas.
- 6 Coordinar con la ACHS la realización del curso de capacitación de Aislamiento y Bloqueo de equipos.

TRABAJADORES

- 1 Nunca intervenir ni exponer el cuerpo a equipos con partes en movimiento, ni retirar las protecciones de éstos.
- 2 Planificar la actividad y contar con todas las herramientas de trabajo que se utilizarán en la tarea.
- 3 Siempre estar atento a la tarea que se realiza, manteniendo el puesto de trabajo limpio y ordenado, para evitar caídas sobre máquinas con partes en movimiento.
- 4 Atender y considerar la señalética de advertencia de peligro presentes en máquinas y equipos.
- 5 Utilizar ropa ajustada sin partes colgantes que puedan ser atrapadas por máquinas en movimiento.