



TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DE DEDOS DE SU MANO AL CAMBIAR BATERÍA DE EQUIPO DE CARGA

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador se encontraba realizando cambio de batería a apilador eléctrico de forma manual. Retiró y colocó las tapas de seguridad (tope de batería) para destrabar la batería, pero al colocar la batería cargada, ésta se desplazó y cayó, atrapando la mano del operador cuando intentó sujetarla, provocándole la amputación de parte de dos dedos de su mano.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Intervenir tapas de seguridad e instalarlas de forma incorrecta.
- » Manipular la batería fuera de la capacidad física (sujetar batería en desplazamiento).
- » No identificar peligros y puntos de atrapamiento antes y durante la tarea.
- » Falta de entrenamiento sobre la forma segura de realizar el cambio de batería.
- » Falta o incumplimiento de procedimiento de cambio de batería.
- » Falta o no uso de equipo para realizar tarea de forma mecanizada.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- 1 Facilitar equipos para efectuar cambios de batería de forma mecanizada (cambiador de batería).
- 2 Implementar procedimiento para manipulación y cambio de baterías y capacitar a trabajadores y supervisores en ello.
- 3 Señalizar o demarcar las tapas de seguridad y puntos de atrapamiento para reforzar la atención con estas partes.
- 4 Efectuar observaciones en terreno para asegurar que los trabajadores cumplan con el procedimiento y no realicen comportamientos inseguros.

TRABAJADORES

- 1 No movilizar baterías de equipos de carga de forma manual. Utilizar equipos disponibles y diseñados para esto.
- 2 No intervenir y/o retirar tapas y protecciones de seguridad de equipos.
- 3 Estar atento e identificar los puntos de atrapamiento y peligros, antes y durante el cambio de batería.
- 4 Realizar la actividad sólo si conoce los riesgos y tiene el conocimiento y experiencia para realizarlo.
- 5 Cumplir con el procedimiento de cambio de batería.
- 6 Informar condiciones y comportamientos inseguros detectados durante el cambio y manipulación de baterías, para evitar futuros accidentes.