

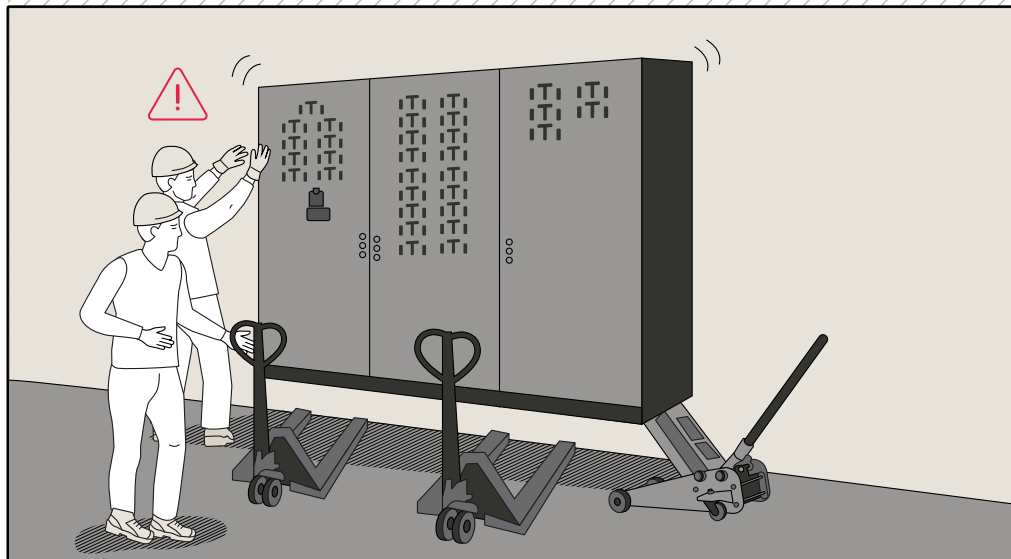
TRABAJADOR ES APLASTADO POR TABLERO ELÉCTRICO EN ACTIVIDAD DE MONTAJE

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Oficio: Ayudante eléctrico

Trabajadores reciben instrucción de realizar posicionamiento de tablero eléctrico de aproximadamente 450 [kg] en un punto de sala eléctrica para posterior montaje, disponiendo de gata hidráulica y tanquetas para realizar dicho movimiento. Al trasladar tablero con la ayuda de tanquetas y llegar al punto que se debe realizar el montaje, proceden a realizar el retiro de tanquetas con la ayuda de la gata hidráulica. Se instala gata hidráulica para elevar tablero a punto de anclaje y poder retirar tanquetas de un extremo, posterior a esto al retirar tanquetas deben retirar gata hidráulica para descender el tablero, al momento de realizar el tercer movimiento para descender gata hidráulica, tablero eléctrico pierde estabilidad, por lo que trabajador intenta detener caída con extremidades superiores, cayendo tablero sobre él, sufriendo el aplastamiento con la estructura, no pudiendo salir por sus propios medios. Trabajadores de la sala contigua al escuchar lo sucedido, se dirigen al lugar a prestar ayuda y rescatar a su compañero.

Fecha del accidente: Marzo 2023



CAUSAS Y PRECURSORES

Situación de alto riesgo



Controles de seguridad



Cultura



Golpeado/aplastado por objetos de gran energía y peso

Ausentes:

- » Identificación de peligros de la actividad montaje de tablero eléctrico
- » Elemento de izaje para montaje de tablero eléctrico
- » Capacitación de riesgos asociados a la actividad montaje de tablero eléctrico a trabajadores involucrados

Inefectivos:

- » Indicaciones de supervisión a trabajadores acerca de realización de la actividad
- » Supervisión deficiente de los trabajos
- » Análisis de riesgo de la actividad montaje de tablero eléctrico
- » Procedimiento específico de la actividad montaje de tablero eléctrico

No se ejecutan:

- » Planificación de la actividad montaje de tablero eléctrico

- » Tarea rutinaria con baja percepción de los riesgos por parte de empresa
- No se identifica riesgos de la actividad en matriz IPER

Empresa no cuenta con elementos de izaje para realizar la actividad

- » No se realiza capacitación a trabajadores de riesgos asociados previo al ingreso a su trabajo (ODI)

Falta de comunicación efectiva entre línea de mando y trabajadores, instrucciones poco claras

- » Supervisión no identifica riesgos asociados a la actividad

Análisis de riesgos no identifica los riesgos asociados a la actividad

- » Procedimiento no indica el paso a paso de la actividad y sus riesgos asociados

Trabajo se realiza de forma improvisada, no existe planificación previa a la actividad

LECCIONES APRENDIDAS

- 1 Se debe capacitar a trabajadores acerca de riesgos asociados a las actividades previo al inicio de su trabajo (ODI).
- 2 Empresa debe disponer de elementos de accesorio de izaje.
- 3 Planificar los trabajos que se van a realizar de modo de contar con todo lo que se requiere previo a la actividad.
- 4 Procedimiento de trabajo debe ser claro y de fácil entendimiento para todos. Debe incluir el paso a paso de la actividad, responsabilidades y roles de cada participante de la actividad, análisis de riesgos con sus respectivas medidas de control y todo lo que se requiere para realizar la actividad.
- 5 Comunicación entre línea de mando debe ser clara y efectiva, se debe asegurar el entendimiento de los trabajadores acerca de las indicaciones realizadas.
- 6 Debe existir supervisión de los trabajos con la finalidad de detectar desviaciones, condiciones y/o conductas inseguras.