



TRABAJADOR FALLECE POR DESCARGA ELÉCTRICA AL REALIZAR LABORES DE LIMPIEZA

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Trabajador recibe descarga eléctrica desde transformador de 13.000 V al realizar labores de limpieza al interior de sala de máquinas.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Uso de elementos conductores en trabajos de limpieza (mango metálico escobillón).
- » Falta de supervisión en la ejecución de trabajos.
- » Falta de procedimiento de trabajo e inducción específica.
- » No establecer distancias de seguridad de acuerdo a las energías presentes.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- 1 Generar lay out de seguridad al interior de sala de equipos.
- 2 Establecer un procedimiento de trabajo seguro en materia de limpieza y trabajos al interior de sala eléctrica.
- 3 Asegurar instrucción sobre el procedimiento de trabajo para actividades en sala eléctrica.
- 4 Verificar y ajustar MIPER, asegurando las medidas de control en trabajos al interior de sala eléctrica (uso de equipamiento aislante y dieléctrico).

TRABAJADORES

- 1 Recibir instrucción sobre el procedimiento de trabajo seguro para actividades de limpieza en sala de equipos.
- 2 Verificar uso de EPP dieléctricos.
- 3 Respetar instrucciones directas de su supervisión y señales dispuestas en la zona de trabajo.

En el
2015
murieron

75
trabajadores de
empresas adheridas

por accidentes
del trabajo

ayúdanos
a evitar que
este número
aumente

difundiendo
estas medidas
preventivas