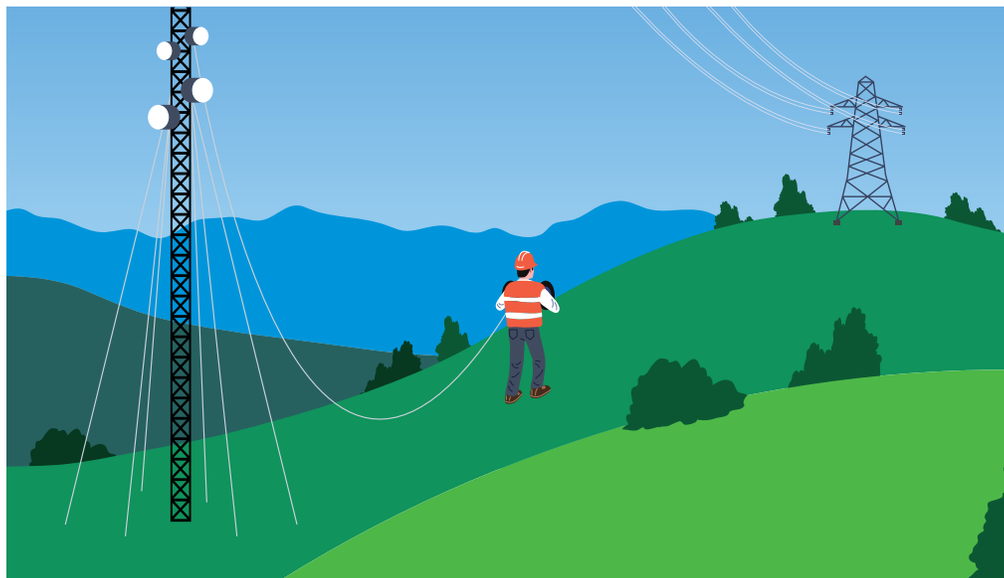




TRABAJADOR MUERE ELECTROCUTADO

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador que estaba realizando cambio de piola de una torre, camina cuesta arriba jalando la piola de acero y comienza a desplazarse pasando por debajo de un tendido eléctrico. Esta acción, generó un arco eléctrico que provocó una descarga al trabajador quien falleció en el mismo lugar.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » No estar atento a los factores externos que lo afectaban (tendido eléctrico).
- » Falta de análisis e identificación de peligros de las tareas a realizar.
- » Falta de liderazgo de la supervisión.
- » No respetar la distancia de seguridad con respecto al tendido eléctrico
- » No solicitar a la empresa distribuidora la desenergización o aislación de la línea eléctrica al realizar maniobras de tendido de conductor.

LECCIONES APRENDIDAS

TRABAJADORES

- 1 **Evaluar el entorno y los peligros antes de iniciar actividades de tendido de conductores en la proximidad de líneas eléctricas,** considerando: existencia de líneas eléctricas, niveles de voltaje y distancia de seguridad correspondiente.
- 2 **Mantener una distancia segura con el tendido eléctrico:** 3 metros para personas y 5 metros para equipos, maquinarias, andamios, etc.

EMPRESA

- 1 **Identificar peligros asociados a la actividad y al entorno en el cual se ejecutará.**
- 2 **Realizar procedimiento específico para trabajos que se ejecuten en las proximidades de un tendido eléctrico.**
- 3 **Supervisar las actividades instruyendo a los trabajadores en los riesgos asociados a su labor.**
- 4 **Coordinar con ACHS los siguientes cursos:**
 - » Identificación de Peligros.
 - » Riesgos eléctricos en líneas (telecomunicaciones).