



## Consejos de seguridad

- Asuma que todo cable aéreo tiene corriente a niveles de voltaje letales. Nunca asuma que no hay peligro al tocar un cable incluso si está caído o parece estar aislado.
- Nunca toque una línea eléctrica aérea caída. Llame a la compañía de electricidad para reportar líneas eléctricas caídas.
- Permanezca a por lo menos 10 pies de distancia de los cables durante actividades de limpieza y demás. Si trabaja en alturas o manejando objetos largos, examine el área antes de comenzar a trabajar para advertir la presencia de cables aéreos.
- Si cae un cable aéreo sobre el vehículo que usted va conduciendo, quédese dentro y siga conduciendo hasta alejarse del cable. Si el motor se detiene, no abandone el vehículo. Advierta a la gente no tocar el vehículo ni el cable. Llame o pídale a alguien que llame a la compañía de electricidad local y a los servicios de emergencia.
- Nunca opere equipo eléctrico al estar de pie en agua.
- Nunca repare equipo o cables eléctricos a menos que esté cualificado para ello y tenga autorización.
- Si se moja el equipo eléctrico, un electricista cualificado deberá inspeccionarlo antes de encenderlo.
- Si trabaja en lugares húmedos, inspeccione los equipos y cordones eléctricos para asegurar que estén en buenas condiciones y libres de defectos, y utilice un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés).
- Siempre tenga cuidado al trabajar cerca de electricidad.

Fuente: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA)

## Protéjase en el trabajo

- Mantenga los cables de extensión y de aparatos en buenas condiciones y asegúrese de que están debidamente calificados para su uso.
- Reporte inmediatamente cualquier defecto o daño a equipo, herramientas de mano eléctricas o maquinaria.
- Evite tocar el agua, superficies húmedas, alambres desnudos o sin conexión a tierra si no está usted protegido.
- Evite trabajar en o cerca de condiciones húmedas o mojadas, equipo y corrientes eléctricas que no están puestos a tierra y cables que no están aislados.
- Proteja los circuitos con interruptores de circuito por falla a tierra (GFCI).
- Cierre todo panel de control eléctrico y cubra las cajas de tomas de corriente.
- Utilice el equipo y las herramientas de la manera en que fueron diseñados.
- Use receptáculos de 3 puntos para enchufes de 3 clavijas.
- Busque señalamiento que identifique riesgos eléctricos.

Fuente: Consejo Nacional de Seguridad

## Bloqueo y etiquetado

- Los procedimientos de “bloqueo y etiquetado” salvaguardan a los empleados de liberación de energía peligrosa o del arranque inesperado de maquinaria o equipo durante su mantenimiento.
- Los dispositivos de bloqueo mantienen el mecanismo de aislamiento de energía del equipo en una configuración segura o apagada. No se pueden quitar sin una llave u otro mecanismo de desbloqueo, o por medios extraordinarios, como unos cortapernos.
- Los dispositivos para etiquetado son dispositivos para advertencia prominente que solo empleados autorizados sujetan a los mecanismos de aislamiento de energía para advertir a los empleados no volver a conectar la maquinaria mientras le da mantenimiento. Los dispositivos de etiquetado son más fáciles de quitar y, por sí solos, ofrecen protección limitada.

Fuente: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA)

Estos consejos de seguridad han sido elaborados con base en normas de seguridad generalmente aceptadas que se consideran fiables a la fecha de publicación. La información es para guía general solamente y no deberá considerarse para propósitos de cumplimiento legal.

---

**Fundada en 1925, CopperPoint Insurance Companies es una compañía suprarregional de seguros comerciales localizada en la zona occidental, y un proveedor líder de soluciones de los seguros de compensación de trabajadores y de seguros comerciales.** Con una amplia línea de productos de seguros y una creciente presencia en 10 estados del oeste de los Estados Unidos, CopperPoint mantiene una sólida posición para hacer frente a las necesidades cambiantes de nuestros corredores, agentes y clientes.

La compañía tiene de \$4.8 mil millones en activos totales y un superávit de \$ 1,400 millones. La familia de compañías de seguros CopperPoint incluye a CopperPoint, Alaska National y a PacificComp. Todas las compañías han sido calificadas A (Excelente) por AM Best.

[copperpoint.com](http://copperpoint.com) | [alaskanational.com](http://alaskanational.com) | [pacificcomp.com](http://pacificcomp.com)

GET CLOSER, GO FURTHER.®