

Lifetime of SAFETY

Mensajes de Seguridad para todos los Tejanos

El cuerpo humano es un conductor excelente de la electricidad. Así es el metal también. Un buen conductor ofrece poca resistencia al flujo de la electricidad. ¿Qué significa esto para el propietario de vivienda regular? No se acerca a las líneas de conducción eléctrica.

Si usted está trabajando con una escalera de mano mientras hacer los quehaceres típicos del verano como la pintura, la limpieza de los canales y las ventanas, o la arreglo del techo, usted siempre debe ser consciente de las líneas de conducción eléctrica elevadas. Usted debe asegurar que la escalera de mano, usted mismo y cualquiera otra cosa no se acercan a las líneas dentro de diez pies para evitar la descarga eléctrica. Llevar las guantes y las botas de goma no le protegerá.

Asegure usted que los niños saben que nunca deben llevar las cosas largas en una posición vertical – como las escaleras de mano o las cañas de pesca, las astas de bandera o los palos de alberca. Y nunca instale una tienda de campaña cerca de una línea de conducción eléctrica elevada.

Las sugerencias para el junio se tratan de la seguridad eléctrica para las actividades al aire libre del verano:

- **El aislador mejor es mucho espacio.** Usted no necesita tocar una línea de conducción eléctrica para estar en peligro. La electricidad puede saltar, o formar un arco, desde una línea de conducción eléctrica si usted se la acerque demasiado. **No se acerca a la línea dentro de diez pies.** Usted **nunca** debe tocar algo que está en contacto con una línea de conducción eléctrica.
- **La única manera de recortar los árboles cerca de las líneas de conducción eléctrica es llamarse por teléfono una persona profesional.** Cada año en Tejas, hay gente lesionada o que muere como resultado de subir o podar los árboles cerca de las líneas de conducción eléctrica. Las ramas de los árboles que entran en contacto con las líneas pueden hacerse conductores de la electricidad, y una persona se puede hacer daño si entre en contacto con las ramas así.
- **Si alguien entre en contacto con una descarga de electricidad, apague el cortacircuitos.** Usted nunca debe agarrar ni tocar la persona o la línea de conducción eléctrica hasta el poder está apagado, o usted se puede electrocuta.
- **Si su vehículo entre en contacto con una línea de conducción eléctrica, el vehículo y el piso alrededor del vehículo se pueden electrocuta.** Es más seguro quedarse dentro del vehículo y esperar hasta la compañía de electricidad llega para apagar el poder. Solamente salga del vehículo si usted esté en peligro inminente. En ese caso, salte del vehículo sin tocarlo y llegue a la seguridad con los dos pies juntos.
- **Visite www.oncor.com** y haga click en el vínculo **Vida de Seguridad** para más sugerencias.

Para más información sobre la seguridad eléctrica, visite

[WWW.ONCOR.COM](http://www.oncor.com)

