

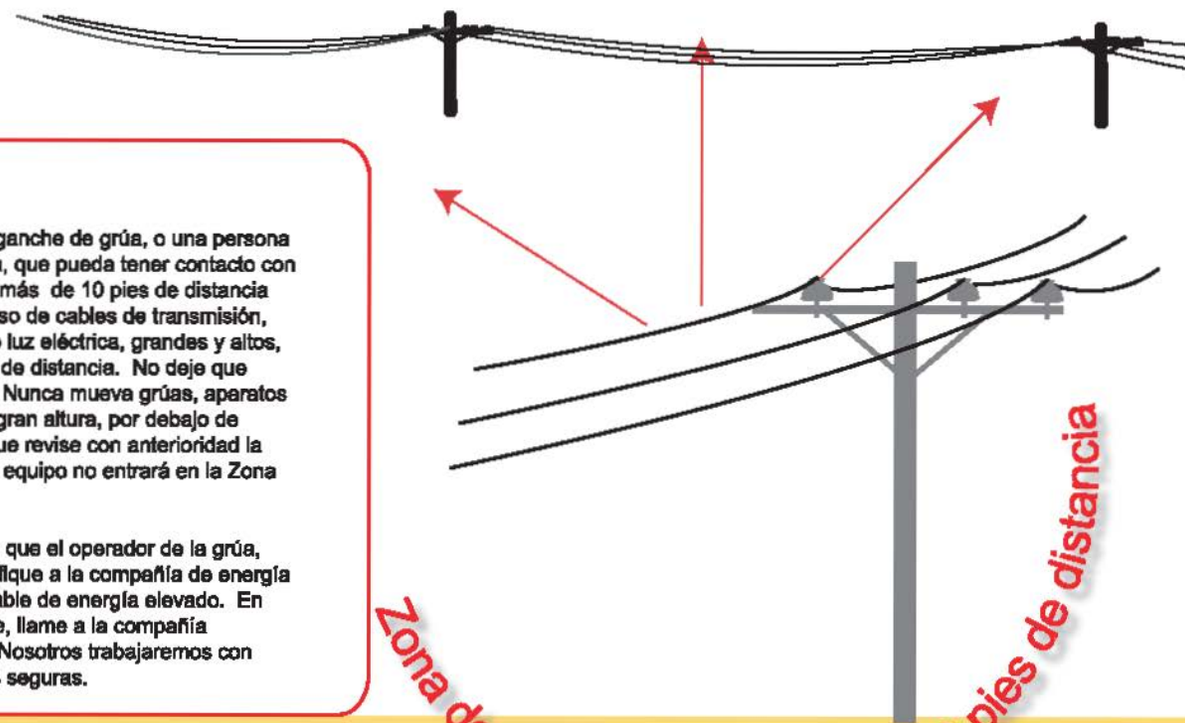
La Zona de Peligro

Cualquier equipo, como un enganche de grúa, o una persona trabajando desde una escalera, que pueda tener contacto con cables elevados, debe estar a más de 10 pies de distancia del cable de energía. En el caso de cables de transmisión, ubicadas en torres o postes de luz eléctrica, grandes y altos, permanezca a más de 25 pies de distancia. No deje que nada se acerque más de eso! Nunca mueva grúas, aparatos de elevación u otro equipo de gran altura, por debajo de cables de energía, al menos que revise con anterioridad la distancia, y esté seguro que el equipo no entrará en la Zona de Peligro.

Las leyes del estado requieren que el operador de la grúa, o del equipo de elevación, notifique a la compañía de energía antes de trabajar cerca a un cable de energía elevado. En Virginia o en Carolina del Norte, llame a la compañía Dominion al 1-888-667-3000. Nosotros trabajaremos con usted para mantener las cosas seguras.

Poder y Responsabilidad

Si usted está usando grúas, equipos de elevación, excavadoras, escaleras, podadoras, o cualquier maquinaria que sirva para que pueda alcanzar hacia arriba, siempre revise si hay cables de energía a su alrededor antes de empezar el trabajo. Fíjese en todos los cables de energía que se encuentren elevados. Los cables de energía elevados no tienen aislamiento y están rodeados por un campo energético. Usted no tiene que efectivamente tocar un cable de energía para provocar un corto circuito o para lastimarse. Es su responsabilidad el evitar la Zona de Peligro.



Zona de Peligro dentro de los 10 pies de distancia

Poda de Árboles

Antes de podar cualquier árbol, revise bien y asegúrese de que no hay cables de energía dentro o cerca del árbol. Si usted ve cables de energía, DETENGASE. Llame al 1-888-667-3000. Las ramas de los árboles pueden ser conductores de electricidad. Treparse o podar los árboles cerca de cables de energía es peligroso.



Escaleras

Todas las escaleras – hasta las de madera o de fibra de vidrio – pueden ser conductoras de electricidad. No tome riesgos.

- Coloque su escalera de manera segura de modo que no pueda caer encima de cables de energía cercanos.
- Manténgase usted, la escalera, y todas las herramientas fuera de la Zona de Peligro, al menos 10 pies de distancia de cualquier cable de energía.
- Mientras esté trabajando en una escalera, mantenga control firme en antenas, secciones de canales, o cualquier objeto largo de modo que no se caigan o se balanceen dentro de cables de energía cercanos.
- Lleve la escalera de manera horizontal – nunca verticalmente o hacia arriba.

Cavando



Tropezarse con un cable de energía, de gas o de comunicaciones, que esté enterrado, puede producir una lesión severa o algo más grave. También le puede costar a usted mucho dinero reparar los daños. Para su seguridad, y para evitar reparaciones costosas, recuerde llamar antes de cavar.

Es gratis y es la ley.

Cuando usted llame, las compañías de servicios locales enviarán a alguien para que marque todos los cables y tubos que se encuentren bajo tierra en el área del proyecto. Tómese el tiempo necesario para que las instalaciones sean marcadas, y luego proceda a cavar con CUIDADO.

- En Virginia, llame a Miss Utility al 1-800-552-7001.
- En Carolina del Norte, llame al 1-800-632-4949.

Recuerde

Mientras este trabajando, no se olvide de los cables de energía elevados o subterráneos, particularmente si usted está trabajando con equipo que no usa todos los días. Familiarícese con la información de seguridad de este folleto antes de iniciar el trabajo. Para más información, visite la página en Internet de Dominion Energy, en: <http://www.DominionEnergy.com/safety>.

Refiérase al Overhead High Voltaje Line Safety Act (Ley de Seguridad de Cables Elevados de Alto Voltaje), en Virginia y en Carolina del Norte, para los requisitos de notificación específicos y los procedimientos para trabajar con grúas y equipo similar alrededor de los cables de energía elevados. Refiérase al Virginia Underground Utility Protection Act (Ley de Protección de los Servicios Subterráneos de Virginia) y al North Carolina Underground Damage Prevention Act (Acta de Prevención de Daños Subterráneos de Carolina del Norte) para obtener información acerca de los requisitos y procedimientos cuando trabaje cerca de los cables de servicio subterráneos .