

Cosas a Tener en Cuenta

El podar los árboles puede envolver varios peligros. Esto incluye cualquier tipo de contacto con cables de energía y máquinas de podar.

- Antes de empezar a podar asegúrese de localizar los cables de energía alrededor y manténgase alejado de ellos.
- Si sus árboles necesitan ser podados y están cerca de cables de energía, llame a SCE&G. Un representante de la compañía se encontrara con usted para determinar el proceso más seguro para cortar las ramas.
- La electricidad juega un papel muy importante en nuestras vidas. Esta en todos lados, incluso – encima y arriba de nosotros- entonces, es importante saber como mantenerse seguro alrededor de líneas de alta tensión, y durante todas sus actividades en las afueras de su hogar, el conocimiento de estos cables de energía, es vital.

A Saber:

Los cables de energía que sirven su casa y oficina no están aislados como los cables electrodomésticos.

A Saber:

Los cables de energía contienen altos voltajes de electricidad que al contacto pueden herir o matar.

A Saber:

La regla mas sencilla es saber donde están localizados sus cables de energía y mantenerse alejado.

¡LLAME ANTES DE EXCAVAR!

Cada vez más cables de energía están siendo instaladas bajo tierra. Si esta planeando hacer alguna decoración en el exterior, no olvide el cableado subterráneo. El contacto con cables subterráneos puede ser igual de peligroso que el contacto con cables de energía aérea.

Antes de realizar una excavación, las leyes estatales exigen que llame a la Línea Directa Nacional 811 al menos 3 días laborales (72 horas) previos a iniciar cualquier tarea de excavación en Carolina del Sur; y en Georgia, antes de 48 horas.



**Know what's below.
Call before you dig.**

The 811 logo is a registered trademark of Common Ground Alliance.

La Señalización del Código de Utilidades de color, es la siguiente: Guía uniforme de Color para banderas y marcas APWA.

Blanco	Propuesta de excavación
Rosado	Inspección Temporal de Señalización
Rojo	Cables de Energía, Cables de Conducto y Cables de Luz.
Amarillo	Gas, Aceite, Vapor, Petróleo o Materiales Gaseosos
Naranja	Comunicación, Alarma o Líneas de Señal, Cables o Conductos
Azul	Agua Potable
Morado	Agua Recogida, Irrigación y líneas de materiales insolubles
Verde	Alcantarillas y Tuberías

Si tiene preguntas acerca de la seguridad de cables de energía, por favor llame a SCE&G al: **1-800-251-7234** o visite nuestra Pagina Web a **sceg.com**.



mc_REGA16T9087 08/16



Líneas de Alta Tensión y su Seguridad

¡Alce la vista y viva!

Dedicated people. Dedicated energy.



Manteniendose Seguro: Consejos de Seguridad Para Cables de Energia

Muchos de nosotros olvidamos que debemos mantenernos alejados de los cables de energía o de enseñarles a nuestros hijos como estar seguros alrededor de electricidad. Aquí hay unos consejos importantes de seguridad para compartir con su familia y ayudarlos a mantenerse a salvo de cables de energía.

Cables de Energia Caidos

- Nunca toque o se acerque a un cable de energía caído. Pueda que este corriendo electricidad. Tocar el cable solo acercarse puede causar que la electricidad pase al suelo a través de usted, hiriéndolo o matándolo. Llame inmediatamente a SCE&G **1-888-333-4465** (gratis), para reportar un cable caído.

Volando-Alto

Volar cometas debería ser divertido y no fatal. Asegúrese de que los aficionados a volar cometas en su familia sepan los peligros cerca y alrededor de cables de energía.

- Vuele cometas en áreas despejadas, aléjese de los cables de energía y de calles transitadas.
- Asegúrese de usar una cuerda seca, y no metálica, cuando vuele su cometa.
- Si su cometa se enreda en un árbol o cable de energía, no intente jalar ni trepar, suelte inmediatamente la cuerda de la cometa y llame a SCE&G.

Manteniendose Fresco

Es fácil mantenerse fresco en el verano siempre y cuando haya una piscina cerca de usted. Si esta

pensando en instalar una piscina en su jardín o va a estar trabajando cerca de una, tenga en cuenta los siguientes consejos de seguridad:

- Ahorre tiempo y gastos llamando a un representante de SCE&G, para recibir ayuda y poder determinar la ubicación más segura de su piscina en presencia de cables eléctricos.
- Según el Código Eléctrico Nacional y el Código de Seguridad Eléctrica Nacional, las piscinas, trampolines y terrazas deben estar a una distancia apropiada de los cables de electricidad.
- Sea muy cuidadoso al usar limpiadores de mango largo y palos salvavidas en la piscina. Podrá evitar accidentes eléctricos, asegurándose que estén por lo menos a 10 pies de distancia de los cables eléctricos.
- Si su piscina ya ha sido instalada, asegúrese de que no este localizada muy cerca a cables de energía del subsuelo o aéreos. Si cree que pueden estar muy cerca, llame a SCE&G.

Objetos en Lugares Altos

La instalación y extracción de escaleras o andamios, antenas, postes de metal o de banderas, son unos de los contactos de energía más comunes. Antenas de televisión, antenas CB y cualquier tipo de polo puede ser fatal si se ponen en contacto con otro tipo de polo o corriente de energía.

- Cuando instale o retire cualquier tipo de antena o polo, asegúrese de saber donde esta el cable de energía.
- Obtenga la ayuda necesaria para realizar un trabajo seguro.

- Asegúrese de tener un buen plan de trabajo y realícelo al menos 10 pies de distancia del cable.
- Las escaleras de aluminio o andamios son difíciles de manejar. Ya sea que este instalando o quitando su antena, pintando, limpiando canaletas o trabajando en el techo-¡sea cuidadoso! El contacto con esto puede herirlo o matarlo. Si necesita asistencia por favor contacte a SCE&G.
- Cuando utilice una escalera o andamio para instalar o quitar una antena o polo, asegúrese de estar a una distancia de por lo menos 10 pies o el doble de su estatura, cualquiera que sea la distancia mas grande. Si una escalera, andamio, antena o polo caen sobre un cable de energía, no lo toque. Llame a SCE&G para pedir ayuda.
- Tenga en cuenta que cuando usted este manipulando tanto polos como antenas, estos tienden a doblarse cuando la distancia es más larga entre el punto de agarre y el punto extremo, especialmente en condiciones de viento.
- Manténgase alejado de los cables de energía en lagos, lagunas u otro tipo de depósitos de agua. Los niveles de agua pueden fluctuar debido a la generación de energía y condiciones climáticas, por lo tanto trabaje por lo menos a 10 pies de distancia.