



Seguridad eléctrica en el hogar



Cuando se encuentre cerca de artefactos eléctricos, hay cosas que debe tener en cuenta para mantenerse seguro. Haga el favor de tener en cuenta los siguientes consejos de seguridad antes de planificar y comenzar sus proyectos.

Seguridad en el exterior



- Mire siempre hacia arriba y alrededor al trasladar escaleras u otros objetos, para asegurarse de no entrar en contacto con una línea eléctrica aérea.
- Observe si hay alguna línea eléctrica cercana antes de subir a una escalera.
- Nunca toque una línea eléctrica aérea que se haya caído debido a una tormenta, a un árbol caído o maquinaria.
- No plante árboles debajo de las líneas eléctricas aéreas, ya que podrían crecer lo suficiente como para interferir con las mismas.
- Asuma siempre que toda línea eléctrica caída aún posee electricidad. Manténgase lejos de ella y nunca toque nada que esté en contacto con la misma.
- Mantenga en todo momento herramientas, materiales y cualquier parte de su cuerpo por lo menos a 10 pies de distancia de las líneas eléctricas.
- Cubra los enchufes exteriores con cubiertas a prueba de agua y GFCI (interruptor diferencial por falla de conexión a tierra).
- Si una línea eléctrica cae sobre su auto por causa de un accidente, permanezca dentro del auto y use su teléfono celular para llamar al **911**. Si no tiene teléfono consigo, grite a alguien para que haga la llamada por usted. No intente dejar el auto hasta que llegue alguien para ayudarlo.

- Los transformadores para las líneas eléctricas subterráneas se encuentran en cajas verdes en los límites de las propiedades. Si las cajas se encuentran abiertas o dañadas, manténgase alejado de ellas y notifique a KCP&L inmediatamente.
- Coloque piscinas, trampolines y toboganes lejos de las líneas eléctricas aéreas. Mantenga lejos de las mismas el utensilio para sacar hojas de la piscina y otros equipos de seguridad o de limpieza.
- Mire siempre hacia arriba antes de levantar el mástil de su barco y antes de zarpar o varar de rampas designadas.
- Nunca vuele una cometa o aviones a escala (aeromodelos) cerca de cables eléctricos o antenas de TV y radio.
- Use sólo cuerda o hilo seco, no metálico, para volar una cometa o un avión a escala aeromodelo. Nunca use metal al construir un juguete que vuele.
- No deje que los niños jueguen cerca de equipos eléctricos, postes de luz o transformadores.



Seguridad diaria

- Mantenga lejos del agua toda herramienta o aparato eléctrico. No use nunca herramientas o aparatos eléctricos con los pies o manos mojados.
- Apague inmediatamente todo electrodoméstico que haga chispas, se pare o produzca la más mínima descarga eléctrica. Llévelo a reparar antes de volverlo a enchufar.
- Desconecte siempre toda herramienta o aparato eléctrico tirando del enchufe, y no del cable.
- Desenchufe todo electrodoméstico que no esté utilizando.

- Evite sobrecargar los enchufes.
- Utilice los cables de alimentación de forma consciente:
 - No coloque cables de alimentación a través de entradas para autos u otras aéreas donde podrían desgastarse o romperse.
 - No conecte varios cables en serie. Nunca use cables dañados.
 - No coloque nunca cables bajo alfombras ni a través de puertas donde podrían desgastarse o alguien podría tropezarse con ellos.
 - Cuando coloque cables en el exterior, use cables marcados "Para uso al exterior".
 - Reemplace los cables desgastados o pelados y los enchufes con clavijas flojas.
- Busque el sello de Underwriters Laboratory (UL) en cada aparato que compre. Siga las instrucciones del fabricante cuando utilice el aparato.
- Asegúrese de contar con un extintor Clase "C" correctamente cargado en su hogar para poder apagar cualquier incendio eléctrico.
- Mantenga los calentadores a por lo menos tres pies de distancia de cualquier material combustible, tales como ropa de cama, vestimenta, cortinas, muebles y alfombras.
- Asegúrese de que cada bombilla sea de los vatios adecuados para cada aparato de luz.
- Instale protección contra sobrevoltaje para proteger equipos electrónicos contra el peligro de sobretensión de energía o de tormentas eléctricas.



¿Necesita podar un árbol cerca de las líneas eléctricas?

Tanto si lo hace usted mismo como si contrata a un profesional, llame siempre antes a KCP&L o envíe un e-mail a vm@kcpl.com.



Manténgase seguro al cavar

Antes de comenzar cualquier trabajo en el exterior que requiera cavar, llame a la línea gratuita **811** para que localicen y marquen gratuitamente las líneas eléctricas subterráneas en su jardín.

Cuando llame al **811**, le conectarán con el One Call Center en su área. Le pedirán a su compañía eléctrica que marque la ubicación aproximada de las líneas



subterráneas en su jardín en unos pocos días. Cuando éstas hayan sido localizadas y marcadas, podrá cavar con seguridad.

Marcar las líneas eléctricas antes de plantar un árbol, construir un patio o comenzar cualquier proyecto en su jardín es una forma de protegerse

a sí mismo, a su familia y a sus vecinos contra lesiones o demoras.

Además de llamar al **811**, puede llamar directamente al One Call Center de su estado.

Kansas 1-800-DIG-SAFE
Missouri 1-800-DIG-RITE



Know what's below.
Call before you dig.

Recursos útiles

- Para reportar una cometa o algo atorado en una línea eléctrica aérea, llame al **(816) 471-5275** o **1-888-471-5275**.
- Para reportar un apagón, una línea eléctrica caída o ramas que interfieren con las líneas aéreas, llame al **1-888-544-4852**.
- Para hablar con un representante de KCP&L de atención al cliente, llame al **(816) 471-5275** o **1-888-471-5275**.
- Para más consejos de seguridad, visite www.kcpl.com.
- Llame inmediatamente al **911** para reportar cualquier situación de peligro mortal o de emergencia.



- Para más información sobre cómo planificar y plantar árboles, visite www.kcpl.com o www.RightTreeRightPlace.com

