

¡LOS GLOBOS DE MYLAR SON PELIGROSOS!

Todos los años miles de hogares y comercios son afectados por globos de Mylar extraviados que ocasionan interrupciones eléctricas. El manejo descuidado de estos globos puede dañar equipos y causar lesiones. Debe tenerse especial cuidado durante las fiestas de graduación, los picnics, y otros eventos que se llevan a cabo al aire libre en los que se utilizan globos.



Un sólo globo puede producir un cortocircuito, lo cual a su vez puede causar una explosión o derretir un cable eléctrico, y potencialmente ocasionar elevados costos de reparación por parte de una empresa de servicios, inconveniencias para el cliente y situaciones peligrosas.

Para reducir el riesgo de estos incidentes, por favor siga los siguientes consejos de seguridad:

- Siempre ate una pesa a los globos metálicos
- Nunca libere un globo metálico al aire libre
- Mantenga los globos metálicos alejados de las líneas de energía eléctrica
- Nunca utilice cinta metálica con los globos
- Siempre desinfe los globos metálicos y deshágase de ellos en forma apropiada cuando ya no se utilicen más
- Nunca libere los grandes globos de látex o grupos de globos de látex juntos. Éstos pueden chocar con los cables de energía eléctrica cuando se liberan o cuando descienden

Siempre manténgase usted, y mantenga su equipo y demás artículos a una distancia de por lo menos 10 pies de los cables de energía eléctrica. Si un globo o cualquier otro objeto se enreda con un cable de energía eléctrica, no suba al poste ni haga ningún otro tipo de intento para recobrar el objeto. En cambio, llame al 1-800-DIAL DWP o a su empresa de servicios local si se encuentra fuera de la ciudad de Los Ángeles.

La ley de California (Artículo 653.1 del Código Penal de California) restringe la distribución y el uso de globos metálicos y cinta metálica. La ley asimismo prohíbe la liberación en exteriores de globos metálicos con gas helio. Las violaciones a esta ley están sujetas a multas o pagos por delitos menores.

Alerta de seguridad para los cables de energía eléctrica

Cómo trabajar y jugar sin peligro cerca de su hogar

- Asegúrese que los árboles donde juegan los niños no tengan cables que los atraviesan.
- Nunca sube a árboles que estén cerca o que toquen cables de la electricidad.
- Los globos metálicos y los aeromodelos pueden provocar peligrosas interrupciones en el servicio eléctrico.
MANTÉNGALOS ALEJADOS DE LOS CABLES DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
- Es más seguro jugar y remontar barriletes en un descampado – no cerca de los cables eléctricos.
- Si está instalando una antena, asegúrese de que haya mucho espacio entre dicha antena y los cables de energía eléctrica – una distancia de por lo menos dos veces el largo de la antena. De ese modo, si la antena se cae, no tocará los cables eléctricos aéreos. Si es posible, contrate a un profesional.
- Recuerde leer las instrucciones antes de instalar una antena y hágalo cuando el clima está seco, no cuando llueve.
- Recuerde que debe mantener el equipo eléctrico a una distancia de por lo menos diez pies de una piscina o superficie mojada.
- Las tomas de corriente externos deberían ser aptos para estar a la intemperie y estar protegidos por un disyuntor [Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI)]. Los GFCIs lo protegerán de un choque eléctrico. Esta protección es de especial importancia en exteriores o en lugares húmedos.
- Comuníquese con su empresa de electricidad local antes de podar, recortar o derribar árboles que tocan cables eléctricos aéreos.
- NUNCA toque un cable de electricidad caído, ni a una persona u objeto en contacto con el cable. Siempre suponga que el cable tiene electricidad.
- Si un cable de energía eléctrica cae sobre su automóvil, parta despacio y con cuidado. Si no puede mover su automóvil, llame a 911 y espere que lo ayuden. Si está en peligro inmediato y DEBE dejar su automóvil, párese en el umbral de la puerta y salte lejos del automóvil, luego muévase hasta una distancia de por lo menos veinte pies mediante brincos con los pies lo más juntos posibles. NUNCA toque su automóvil y el suelo al mismo tiempo.
- Nunca construya una piscina ni otro tipo de estructura debajo de un cable de energía eléctrica.
- Antes de cavar ubique y marque todos los servicios públicos subterráneos. Para que le brinden este servicio, llame a Underground Service Alert (Dig Alert) al (800) 227-2600.
- Los transformadores montados sobre atenuadores son para el tendido eléctrico subterráneo. Los transformadores se encuentran dentro de fuertes gabinetes metálicos cerrados con llave para fines de seguridad. Nunca cave cerca de ellos ni intente abrirlos. Si encuentra uno que está sin llave, llame al Departamento de Agua y Energía de Los Ángeles (LADWP por sus siglas en inglés) al 1-800-DIAL DWP.
- Denuncie actividades que podrían dañar los postes de energía eléctrica, tales como excavaciones que podrían reducir la estabilidad de un poste, llamando al LADWP al 1-800-DIAL DWP. Es posible que sea necesario construir un apuntalamiento temporario.

Visite nuestro sitio en el Web en www.ladwp.com para obtener más información de seguridad.



In cooperation with your local Fire Department, School Districts, Department of Parks and Recreation, and City Governments.

Esta información es cortesía de su Departamento de Agua y Energía de Los Ángeles [Los Angeles Department of Water and Power]

1 (800) DIAL DWP or WWW.LADWP.COM

