

## LA ANTENA DE TV

Nunca instale su antena cerca de las redes eléctricas.

El contactode la antena con los cables puede llevarlo a usted o a su familia a recibir descargas eléctricas con riesgos de muerte inmediata.

Si accidentalmente la antena cae sobre la red eléctrica, no toque nada ni permita que alguien se aproxime.

**Llame inmediatamente a nuestra central de emergencias 01 350 6287.**



## LA PODA DE ÁRBOLES

No realice poda de árboles cuyas ramas estén apoyadas en las redes eléctricas

**Llame inmediatamente a nuestra central de emergencias 01 350 6287.**



## CABLES CAÍDOS SOBRE LA CALLE DESCONECTADOS

Cuando se encuentre con cables sueltos en la calle...

No los toque, no intente removerlos, ni deje que alguien lo haga, **llame inmediatamente a nuestra central de emergencias 01 350 6287.**



## CUANDO FALTE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

Puede ser una interrupción programada de suministro.

En otras circunstancias son situaciones imprevistas ocasionadas por accidentes en la red eléctrica.

Puede ser desperfecto en la instalación eléctrica de su casa, en este caso debe verificar los fusibles, llaves termomagnéticas o disyuntores, si el problema continúa llame a un electricista de confianza. Si el efecto no fuese interno. **Comuníquese con nuestra central de emergencias 01 350 6287.**



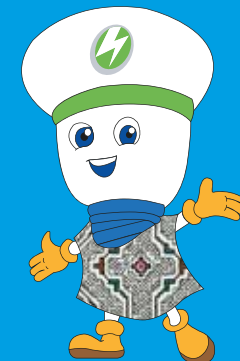
# PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN EL HOGAR

## 1.- Cuidados en la instalación Eléctrica.

- Revise periódicamente la instalación de su casa.
- Si su instalación tiene cierta antigüedad es probable que los cables tengan aislación de tela y goma, en la medida de sus posibilidades, reemplácelos.
- Cambie sin demora los cables pelados o defectuosos.
- No realice instalaciones con cables defectuosos averigüe cuál es el tipo de cable mas adecuado para la carga en su instalación.
- Reemplace los interruptores defectuosos.
- Balancee adecuadamente sus circuitos de alimentación para evitar calentamiento en alguno de ellos.
- Encontrar y corregir a tiempo conexiones en mal estado, interruptores defectuosos o tomacorrientes deteriorados, evita accidentes.

## 2.- Fusibles, Llaves e Interruptores

- La carga utilizada (ampere) debe ser adecuada al circuito eléctrico.
- Cuando se queme el fusible, trate de identificar si se produjo por algún cortocircuito.
- Cambie siempre el fusible dañado por uno nuevo.
- Nunca utilice alambres, monedas o hilos de cobre o aluminio, es peligroso.
- Trate de sustituir los fusibles por llaves termomagnéticas.



**FONOLUZ**  
**01 350 6287**  
**EMERGENCIAS**

**FONOLUZ**  
**01 350 6287**  
**ALUMBRADO PÚBLICO**

**FONOLUZ**  
**01 350 6287**  
**CONSULTAS**



## PRECAUCIONES CON LOS ELECTRODOMÉSTICOS

Cuando la ducha eléctrica esté funcionando, si usted está mojado, no toque la llave que regula la temperatura.

De necesitar hacerlo, primero apague la ducha.

Para limpiar o reparar cualquier electrodoméstico (televisor, heladera, tostadora, extractora, extractor de aire, etc.) primero desconéctelo.

No utilice cuchillos, ni destornilladores para desenchufarlos. Sólo utilice herramientas con la aislación apropiada.

## LLAME A UN ELECTRICISTA REGISTRADO

Antes de realizar alguna reparación, es imprescindible que usted sepa con seguridad si su instalación eléctrica cuenta con materiales adecuados, si están conectados correctamente y con qué interruptor deben desconectar el circuito.



Ante alguna duda o falta de experiencia consulte a un instalador electricista. Si algún electrodoméstico produce una descarga eléctrica. Llame aun electricista, ya que pudo haber sido ocasionada por fallas en su aislación o de la puesta a tierra.

Llame siempre a técnicos especializados y calificados para realizar las reparaciones eléctricas.

## EL AGUA ES CONDUCTORA DE ELECTRICIDAD

Nunca utilice artefactos eléctricos en locales húmedos.

Cuando esté en la bañera jamás enchufe un aparato eléctrico.

No toque la parte metálica de los artefactos eléctricos con las manos mojadas o descalzo.

Cuando tenga que cambiar una lámpara, tómela por el bulbo. Jamas toque la parte metálica.



## EVITE CONEXIONES CON TRIPLE

Si enchufa muchos electrodomésticos en un mismo tomacorriente los cables de la instalación sufren una sobrecarga y pueden provocar cortocircuitos.

También evite el uso de extensiones o derivaciones improvisadas.

## TENGA CUIDADO CON LOS NIÑOS

No deje que los chicos toquen los artefactos eléctricos enchufados, los cables, y mucho menos que coloquen los deditos en el tomacorriente.

Utilice dispositivos especiales para bloquear los tomacorrientes que estuviesen al alcance de los niños. Si su instalación no cuenta con un interruptor diferencial le sugerimos que lo instale.



## INCENDIO SOBRE ARTEFACTOS O INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Ante el incendio de una instalación o algún artefacto eléctrico bajo tensión (por ejemplo: enchufes, electrodomésticos, tablero).

Nunca utilice agua para apagarlo.

Para apagar el fuego sólo utilice extinguidores de tipo ABC. Esta indicación figura en la etiqueta del extinguidor.

De ser posible trate de desconectar el circuito eléctrico desde el interruptor principal del tablero.



## NO ENERGICE LE REJAS, LOS ALAMBRADOS

No energice las rejas, alambrados en su propiedad, Pues eso es considerado un crimen y ha costado muchas vidas.

