



**PiedriCoop - COOPERATIVA DE PROVISION DE
ELECTRICIDAD, OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS DE
PIEDRITAS LIMITADA**

Matrícula INAES N° 7081
Legajo Provincial IPAC N° 1138

Consejos de Seguridad en el Hogar

INCENDIOS SOBRE INSTALACIONES O ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

- Para apagar el fuego solamente utilizá matafuegos de tipo ABC o C, esta indicación figura en la etiqueta. Antes de realizar alguna reparación, asegúrate que la instalación eléctrica cuente con los materiales adecuados, que el tipo de interruptor que desconecta el circuito sea el indicado y que la conexión sea la correcta.
- Si algún electrodoméstico produce una descarga eléctrica, pudo haber sido ocasionada por fallas en su aislación o de la puesta a tierra.
- Nunca trabajes en caños de gas o agua cuando los electrodomésticos estén funcionando. Eso puede provocar accidentes fatales.
- Llamá siempre a un electricista matriculado o idóneo para realizar las reparaciones eléctricas.
- No enchufes muchos electrodomésticos en un mismo tomacorriente, ya que los cables de la instalación pueden sufrir una sobrecarga y provocar cortocircuitos.
- Evitá el uso de extensiones o derivaciones improvisadas.
- No toques nunca la parte metálica de los artefactos eléctricos.
- Cuando tengas que cambiar una lámpara, desconectá la alimentación.

FUSIBLES, LLAVES E INTERRUPTORES DIFERENCIALES.

- ¿Qué es un fusible? Es un elemento de protección ante sobrecargas, protege al circuito eléctrico del hogar ante cortocircuitos. En el caso de que se queme, antes de cambiarlo determina las posibles causas.
- Desconecta siempre la llave general antes de realizar una reparación.
- Tratá de sustituir los fusibles por llaves termomagnéticas. Al igual que los fusibles, protegen la red domiciliaria con la diferencia de que se puede reponer instantáneamente de forma manual. Es reutilizable, no corre el riesgo de que se destruyan los electrodomésticos y protege el hogar ante cortocircuitos.
- Verificá las protecciones térmicas y diferenciales. La carga utilizada debe ser adecuada para el circuito eléctrico.
- Si tu instalación NO cuenta con un interruptor diferencial, hazelo instalar por un electricista matriculado o idóneo.



**PiedriCoop - COOPERATIVA DE PROVISION DE
ELECTRICIDAD, OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS DE
PIEDRITAS LIMITADA**

Matrícula INAES N° 7081
Legajo Provincial IPAC N° 1138

CUIDADO CON LOS NIÑOS

- No permitas que los chicos toquen los artefactos eléctricos enchufados, los cables, y mucho menos que coloquen los dedos en el tomacorriente.
- Usá tapa enchufes de plástico para bloquear el acceso de los niños.
- No abrir la heladera descalzo.

EL AGUA ES CONDUCTORA DE LA ELECTRICIDAD

- Nunca utilices artefactos eléctricos en ambientes húmedos.
- Cuando estés en la bañera jamás enchufes un aparato eléctrico.

SEGURIDAD EN EL TRABAJO RURAL

- Evitar la instalación de silos bolsa debajo de las líneas de media tensión o subestaciones.
- No construir tanques australianos y molinos en proximidad de líneas o subestaciones.
- No trasvasar combustibles debajo de las líneas o cercanías de subestaciones.
- No acopiar fardos o rollos debajo de las líneas.
- No correr ni cortar cables flojos o caídos.
- No intentar la reposición de fusibles de media tensión quemados.
- No descargar granos en proximidad o debajo de líneas de energía.
- No plantar árboles debajo de las líneas o en cercanía de transformadores.
- Evitar la modificación de los niveles del suelo (excavar o terraplenar) que comprometan las alturas o estructuras de las líneas.
- No quemar rastrojos o malezas debajo de las líneas.
- Evitar mangas y corrales debajo de la línea.
- Evitar el contacto de cables de energía cortados, caídos o muy flojos, con los alambrados.
- Tener presente que las alturas libres en la mitad del vano son siempre inferiores a las alturas cerca de los soportes.