

El presente documento es una propuesta básica para la realización (cara al cliente) del texto donde se indican una serie de consejos sobre el manejo de la instalación eléctrica.

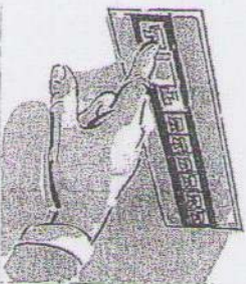
**CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN**

**1** Antes de efectuar su póliza de abono (contrato) con la Cia. Suministradora asesórese con el Instalador electricista Autorizado, la propia compañía o profesional competente para elegir la tarifa y potencia más conveniente para usted



**2** No sobrepasar simultáneamente la potencia contratada con la Cia. Suministradora de energía, puesto que se le disparará el ICP (Interruptor de control de potencia), dejándole a usted sin servicio en toda la vivienda o local. Desconecte algún aparato (los de más potencia) y vuelva a accionar el ICP, desconecte el Interruptor genl. y vuelva a conectar el ICP. Si aún así se dispara avise a su Cia. porque la avería está en el ICP

**3** Si se le dispara el IAD (Interruptor automático diferencial) en el cuadro general de mando y protección, actúe de la forma siguiente:  
a) Desconecte todos los PIAS y conecte el IAD y el circuito que le haga disparar nuevamente el IAD es donde existe la avería. En este caso, desconecte los aparatos y lámparas de dicho circuito, y vuelva a accionar el PIA. Si no se dispara, la avería es de los aparatos. Si se dispara nuevamente tiene avería en este circuito, por lo que tendrá que avisar a su Instalador Autorizado.



**Y NUNCA** los manipule cuando esté en el baño o bajo la ducha ¡El agua es conductora de la electricidad!  
Si hay un fallo eléctrico en la instalación o en el aparato utilizado, usted corre el riesgo de electrocutarse. Ojo con las radias, secadores de pelo, aparatos de calor al borde de la bañera, pueden caerse al agua y electrocutarse

**4** Si se le dispara un PIAs (pequeño interruptor automático) en el cuadro general de mando y protección, puede ser debido a estos dos casos:  
a) Que el circuito que protege dicho PIAs está sobrecargado, en cuyo caso deberá ir desconectando aparatos o lámparas, hasta conseguir reponer de nuevo el citado PIAs  
b) Que en el circuito o en los aparatos y lámparas conectados a él, se haya producido un cortocircuito. Proceda como en el caso anterior (3b), para ver si dicha avería es de algún aparato o de la instalación. Deje desconectado dicho PIAs y funcione con el resto de la instalación.

**5** Compruebe con periodicidad (una vez al año por lo menos) y por medio de su Instalador Autorizado la red de tierra de su vivienda o local.

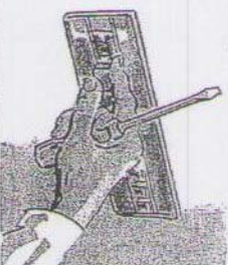
**6** Compruebe con periodicidad (una vez al mes por lo menos) su IAD. Pulse el botón de prueba y si no se dispara es que está averiado, por tanto, no está usad protegido contra derivaciones. Avise a su Instalador Autorizado

**7** Manipule todos los aparatos eléctricos, incluso el teléfono, SIEMPRE con las manos secas y evite estar descalzo o con los pies húmedos

**8** Compruebe las canalizaciones eléctricas empotradas antes de taladrar una pared o el techo. Puede electrocutarse al atravesar una canalización con la taladradora.



**9** En el caso de manipular algún aparato eléctrico, desconecte previamente el IAD del cuadro general y compruebe SIEMPRE que no existe tensión.

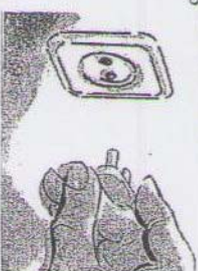


**10** No usar nunca aparatos eléctricos con cables pelados, clavijas y enchufes rotos, etc...

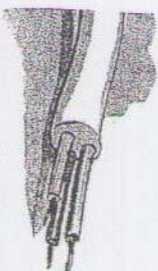
**11** No hacer varias conexiones en un mismo enchufe (no utilizar hachones o clavijas múltiples).



**12** No deje aparatos eléctricos conectados al alcance de los niños y procure tapar los enchufes a los que tenga acceso

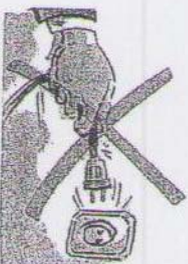


**13** Abstenerse de intervenir en una instalación para modificarla. Si son necesarias estas modificaciones, deben ser efectuadas por un Instalador Autorizado



**14** Cuando un receptor (electrodinámico, manguarina, etc) le de "calambre" es porque hay derivación de corriente de los hilos conductores o en algún elemento elemento metálico del electrodinámico. Normalmente se dispara el Diferencial. Localizar el aparato o parte de la instalación donde se produce y aislar debidamente al contacto con la parte metálica. Para ello debe llamar al Instalador Autorizado para que localice la fuga

**15** Al desconectar los aparatos no tire del cordón o hilo sino de la clavija.



**16** No se puede enchufar cualquier aparato en cualquier toma de corriente. Cada aparato tiene su potencia. Como cada toma de corriente tiene la suya. Vea la "Instalación Interior de su vivienda o local" en esta guía y adecue los aparatos a enchufar con las tomas. Si la potencia del Aparato es superior a los Amperios que permite enchufar la toma de corriente, puede quemarse la base del enchufe, la clavija e incluso la instalación