

CAUSAS MAS COMUNES DE INCEDIOS POR CORTOCIRCUITOS

- ⚡ Instalaciones eléctricas que han cumplido su ciclo de vida, es decir más de 10 años de haber sido construidas,
- ⚡ No haber sido construida la instalaciones eléctricas por un técnico electricista,
- ⚡ No haber realizado un mantenimiento anual a las instalaciones eléctricas,
- ⚡ Instalaciones eléctricas defectuosa,
- ⚡ Aparatos eléctricos desgastados y
- ⚡ Uso impropio de aparatos eléctricos.

La energía en forma de electricidad puede transformarse en calor y provocar grandes incendios.

Aparatos eléctricos se instala en las casas sin pensar que pueden sobre cargar los conductores eléctricos.

RECOMENDACIONES

Sus instalaciones eléctricas de su vivienda deben estar realizada por un técnico especializado en electricidad, pida una credencial o certificado de estudio.

Realice un mantenimiento eléctrico de su vivienda por lo menos una vez al año, por un técnico en electricidad, no olvide que le muestre una credencial o certificado de estudio.

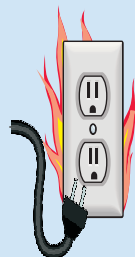
No permita que los engañen falso técnicos cobrandoles más baratos por la instilación eléctrica, a la larga resulta muy caro en unos caso perdiendolo todo.



OFRECEMOS

ASISTENCIA TECNICA GRATUITA

Calle Amadeo Solórzano y Av. 26 de Septiembre
 E-mail: ffunpipe@yahoo.com / ccopff@gmail.com
 2 635 553 / 0863232361 / 084 380 706
 Portoviejo - Manabí - Ecuador



No utilice regletas colocados en un mismo tomacorrientes especialmente, cuando el cable básico no es suficientemente grueso. En caso contrario este se calienta y puede incendiarse.



Desconecte los aparatos eléctricos una vez utilizados.



Conectar a tierra toda la instalación eléctrica de su vivienda y equipos especiales.



Darle a las empleadas de servicio y demás personas las instrucciones necesarias sobre los peligros de todos los artefactos que utilice en su casa.



Instale equipo eléctrico aprobado y seleccionado para el trabajo.



Cuando tenga que salir de viaje, desconecte las instalaciones eléctricas.



No desconecte los artefactos eléctricos tirándolos por sus respectivos cables; es más seguro halar por el enchufe correspondiente.