

# ELECTRICIDAD

1. Automáticos: los interruptores automáticos tienen 3 posiciones: encendido, apagado y desenganchado; cuando un interruptor de circuito se desengancha, hay que apagarlo antes de encenderlo. Si se cambia el interruptor directamente de desenganchado a encendido, no se restaura el servicio.
2. Verifique el consumo de sus artefactos con tal de no sobrepasar la capacidad instalada de su sistema eléctrico.
3. Si cualquier circuito se desengancha repetidamente, desenchufe todos los artefactos que estén conectados a él, apáguelo y vuelva a encenderlo. Si se desengancha sin que nada esté conectado llame a un electricista. Si el circuito permanece encendido uno de los artefactos que desenchufó está defectuoso, requerirá reparación o reemplazo.

