



## 9 PUNTOS PRIMORDIALES PARA PREVENIR RIESGO DE ELECTROCUCIÓN ANTE INUNDACIONES



Si se mojaron los circuitos y los equipos eléctricos de su casa, o si están en el agua o cerca de la misma, apague la corriente eléctrica desde el tablero general de interruptores.

1



No reconecte la energía eléctrica hasta que un electricista autorizado inspeccione los equipos.

2



Asegúrese de que todos los equipos y aparatos eléctricos estén completamente secos antes de ponerlos a funcionar. Consulte a un experto si tiene dudas al respecto.

3



No toque nunca un cable del tendido eléctrico derribado. Llame a la empresa de energía y reporte la situación.

4



No toque los cables elevados del tendido eléctrico durante las tareas de limpieza ni maneje en agua estancada.

5



Si ve cables raídos o chispas al restablecer la corriente, o si hay olor a quemado sin que haya un incendio visible, desconecte inmediatamente el sistema eléctrico desde el interruptor principal.

6



Si un cable de energía cae sobre su auto mientras usted maneja, quédese dentro del vehículo y siga manejando para alejarse del cable.

7



Si el motor se para, no apague su auto girando la llave de encendido y apagado. Alerta a otras personas para que no toquen el auto ni el cable. Llame o pídale a alguien que llame a la compañía eléctrica de su localidad y a los servicios de emergencia. No permita que nadie se acerque al vehículo a menos que sea alguien del personal de emergencia.

8



No conecte generadores a los circuitos eléctricos de su hogar si no cuenta con los dispositivos de interrupción automática adecuados. Si está en funcionamiento un generador cuando vuelve la energía eléctrica, puede crear un gran riesgo de incendio y puede poner en peligro a los trabajadores que están tratando de reparar los cables del tendido eléctrico.

9