

TAKE 5



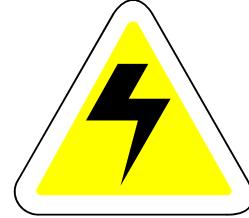
5 minutos de preparación
le dan protección



CÓMO CONTROLAR SUS SERVICIOS PÚBLICOS DURANTE UN DESASTRE

Cuando ocurre un desastre, a menudo afecta uno o más de los sistemas de servicios públicos en nuestros hogares. Es importante saber dónde están ubicados los controles principales así como cómo apagarlos, y si los debe apagar.

ELECTRICIDAD - Un desastre puede interrumpir su servicio eléctrico o causar que los cables y aparatos eléctricos se separen, creando un peligro de choque eléctrico o de incendio.



Antes de que ocurra un desastre:

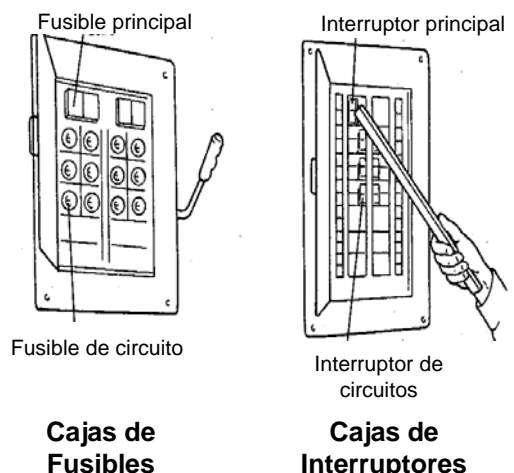
- Localice el tablero eléctrico principal o la caja de fusibles. Comúnmente está ubicado en una pared interior cerca del contador eléctrico.
- Si su casa tiene una caja de fusibles, mantenga fusibles de repuesto del amperaje correcto.
- Siempre tenga disponible una linterna que funcione, con pilas adicionales del tamaño y tipo correcto.

Cuando pierda energía, revise los fusibles y/o interruptores para cerciorarse que el problema no esté en el sistema eléctrico de su hogar.

- **Apague** todo el equipo eléctrico (por ej., calentador de agua, calefactor eléctrico, calentadores, TV/computadora, aparatos electrodomésticos) para evitar una sobrecarga del sistema cuando se restaure la energía.
- **Encienda** la luz del porche y una luz interior para que usted y el equipo de mantenimiento de los servicios públicos sepan cuando el servicio haya sido restaurado.
- Si tiene que pararse en agua para alcanzar la caja de fusibles o el interruptor, llame primero a un electricista para que lo aconseje.
- Si usa un generador como respaldo de energía, recuerde de seguir las instrucciones del fabricante. Conecte las luces y aparatos directamente al generador y no al sistema eléctrico. Un método alternativo es de contratar a un electricista acreditado para que conecte el generador a su sistema eléctrico.

Si ve chispas o alambres rotos/deshilachados, o si siente olor de aislamiento quemándose, apague la electricidad inmediatamente.

- Para un panel del interruptor - Apague la electricidad al poner todos los interruptores en la posición de "off" (apagado) - los circuitos individuales primero, luego el circuito principal.
- Para una caja de fusibles, quite los dos fusibles (cartuchos) principales.



Cajas de
Fusibles

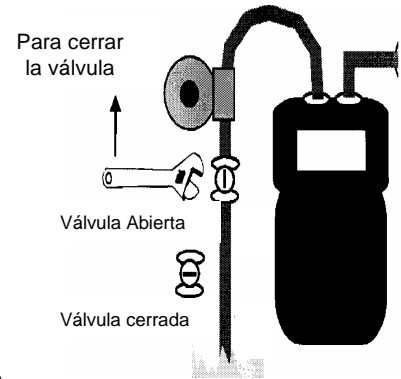
Cajas de
Interruptores

GAS NATURAL - Cualquier olor de gas natural dentro de su hogar podría indicar una fuga. Si huele gas natural o escucha un silbido o soplido, abra una ventana y rápidamente salga del edificio. Apague el gas en el contador tan pronto como sea posible:

- Localice la válvula de cierre.
- Usando una herramienta de cierre o llave ajustable, mueva la perilla rectangular un cuarto de vuelta en el sentido de las agujas del reloj hacia la posición horizontal.
- Llame al 9-1-1 desde el hogar de un vecino.

Una vez haya apagado el gas desde el contador, sólo un profesional puede restaurar el servicio.

Si no sospecha que haya una fuga de gas, no apague el gas:
Podría privarse innecesariamente de un servicio público importante.



Si sospecha que hay una fuga de gas:

NO use su teléfono. Esto incluye teléfonos celulares y todo tipo de comunicación portátil y aparatos electrónicos que usan pilas. Estos podrían chispear y crear una explosión

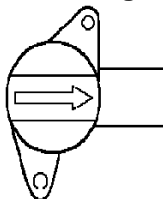
NO use fósforos, encendedores, o ni aparatos con una llama expuesta, y **NO** use los interruptores eléctricos.

AGUA - Los terremotos y el clima glacial pueden romper la tubería para el agua, causando una inundación si no la apaga rápido. Encuentre la ubicación de la válvula de cierre en su hogar.

- Hay una válvula de cierre en el contador de agua, pero también podría haber una más cerca de su casa.
- Algunos lugares comunes donde podría buscar la válvula de cierre maestra son:
 - En el espacio debajo del piso o en el sótano donde la línea de agua entra a la casa.
 - En el garaje donde la línea de agua entra en la pared o cielo raso, cerca del calentador de agua, o a la par de la conexión para la lavadora de ropa.
 - Afuera, cerca del cimiento de su hogar, posiblemente protegida por un anillo para tubería hecho de concreto o de arcilla.

Si no encuentra una válvula de cierre maestra operada a mano, instale una en el lado de la casa en que está el contador; por que hará que sea más fácil apagar el agua en caso de una emergencia.

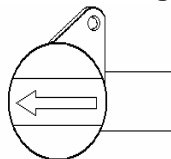
Contador de agua



Abierto/Encendido

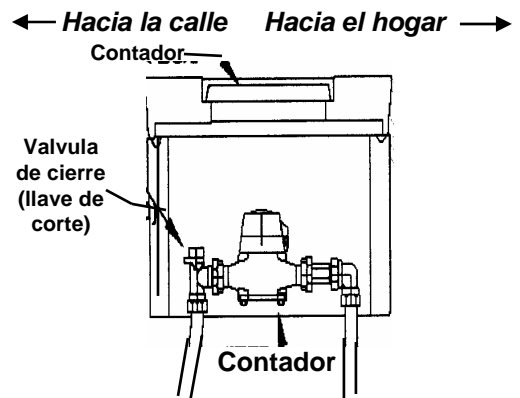
Lado de la casa

Contador de agua



Cerrado/Apagado

Lado de la casa



El sistema de alcantarillado podría ser dañado en un desastre tal como un terremoto, derrumbe, o inundación. Con esta posibilidad en mente, esté preparado para establecer un método de respaldo para la recolección y el saneamiento de desperdicios humanos.