



QUÉ HACER SI HAY

TEMPERATURAS BAJO CERO

Cada invierno, muchas personas tienen el problema de que se les congelan las cañerías, lo que puede ocasionar daños y un gran trabajo de plomería. Estos son algunos consejos simples que pueden minimizar el riesgo de que se le congelen las cañerías.

■ DEJE CORRER EL AGUA

Cuando se pronostiquen temperaturas muy bajas o bajo cero, deje corriendo un hilo de agua muy delgado al menos en un grifo en su casa ó negocio.

■ ABRA LAS PUERTAS DEBAJO DE LOS LAVABOS

Si un lavabo estuviera ubicado contra una pared exterior, abra las puertas de su mueble para que el aire cálido pueda llegar a las cañerías de agua.

■ LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO

No descongele nunca una cañería congelada con una llama viva. En lugar de ello, utilice un secador de cabello, cinta aisladora o una lamparita de luz.

■ PRECAUCIÓN CON LOS TERMOTANQUES

Si tiene una emergencia y necesita interrumpir el suministro de agua de su casa o edificio, asegúrese de apagar el interruptor de electricidad de su termotanque. Esta precaución es para los termotanques eléctricos para evitar que sufran daños.

■ DESAGOTE LAS CAÑERÍAS ANTES DE TOMARSE VACACIONES PROLONGADAS

Al dejar su casa o negocio de vacaciones por un período prolongado con la calefacción apagada, cierre la llave de paso y desagote las cañerías. Cuidado con las cañerías combadas, que pueden no desagotarse por completo.

MUÉVASE

ANTES DE QUE EL AGUA SE CONGELE

■ UBIQUE LA LLAVE DE PASO

Saber exactamente dónde se encuentra la llave de paso del agua puede ser la medida de precaución más importante que tome. Si se rompe una cañería en algún lugar de su casa u oficina - la cocina, baño, sótano o hueco sanitario - esta llave corta el flujo de agua. La llave por lo general se ubica afuera, cerca del lugar donde ingresa la cañería de agua a su casa u oficina. O podría estar a pocos pies del medidor. En algunas casas, la llave podría estar en el sótano o en el hueco sanitario debajo del piso. Si no logra ubicar la llave de paso, comuníquese con el constructor o con un plomero para que lo ayude.

Otra opción en caso de emergencia es cerrar el agua en el medidor. El medidor generalmente es una caja que está al nivel del suelo cerca del cordón de la vereda frente a su casa u oficina. Central Arkansas Water responderá en caso que deba interrumpirse el servicio de emergencia.

■ ELIMINE LAS CORRIENTES DE AIRE

Mantenga las puertas y ventanas del sótano y garaje cerradas durante todo el invierno. Cierre las rejillas de ventilación y las puertas del hueco sanitario. Selle las fisuras de las paredes del sótano o hueco sanitario.

■ AISLAMIENTO

Aísle cañerías o grifos en las áreas no calefaccionadas. Si tiene cañerías en un garaje o hueco sanitario sin calefacción debajo de la casa o edificio, envuelva la cañería de agua antes del invierno. Las ferreterías o tiendas de materiales para la construcción tienen buenos materiales para proteger las cañerías.

■ PROTECCIÓN PARA EL MEDIDOR

Verifique si la cubierta del medidor no está rota, si falta o está fuera de lugar. Ello permitiría el ingreso del aire frío. Denuncie las cubiertas rotas o faltantes a Central Arkansas Water al 501.377.1239.

■ PROTECCIÓN DE GRIFOS EXTERIORES

Desconecte y desagote las mangueras exteriores. Desconectar la manguera permite que la cañería desagote toda el agua. Caso contrario, las temperaturas bajo cero pueden hacer que el grifo o su cañería se revienten. Comuníquese con su plomero para informarse sobre grifos anticongelantes, que podrían ser la respuesta para los grifos exteriores que tienden a congelarse. Si tiene un sistema de aspersión, recomendamos que desagote el agua del sistema antes del invierno. Además, es buena idea retirar el dispositivo anti-retorno de presión reducida durante el invierno o al menos protegerlo en un lugar aislado.

**CENTRAL
ARKANSAS
WATER**

Depend on us - today and tomorrow.

Atención en caso de emergencias
501.377.1239

Atención en caso de no emergencias
501.372.5161

221 East Capitol Avenue • P.O. Box 1789
Little Rock, AR 72203 • www.carkw.com