



**LO QUE NECESITAS
SABER PARA**

PROTEGER TU MEDIDOR DE HELADAS

Las bajas temperaturas pueden afectar la red hidráulica, rompiendo medidores y tuberías, para evitarlo debemos realizar medidas preventivas y saber que cuando el agua se congela, aumenta el volumen y se expande generando una gran presión sobre cualquier objeto que contenga agua, incluyendo las tuberías y medidores, es por esto que, si la presión es alta, puede causar la ruptura de estas instalaciones y provocar una fuga de agua.

Las bajas temperaturas pueden afectar la red hidráulica, rompiendo medidores y tuberías, para evitarlo debemos realizar medidas preventivas y saber que cuando el agua se congela, aumenta el volumen y se expande generando una gran presión sobre cualquier objeto que contenga agua, incluyendo las tuberías y medidores, es por esto que, si la presión es alta, puede causar la ruptura de estas instalaciones y provocar una fuga de agua.

¿CÓMO PROTEGER EL MEDIDOR DE AGUA FRENTE A LAS HELADAS?

Anticípese a la situación y siga los siguientes pasos:

1 AISLE EL MEDIDOR DEL FRÍO

Cubra o envuelva con madera, cartón, toalla, trapo viejo o plumavit la parte superior y costado de las llaves de paso, las cuales quedan expuestas del nicho del medidor.

1

2 AISLE LAS TUBERÍAS

Asegúrese que todas las tuberías que conduzcan agua hacia y desde el medidor estén bien aisladas. Esto ayudará a prevenir que se congelen y expandan, lo que podría dañar el medidor.

2

3 DESPEJAR EL ÁREA DEL MEDIDOR

Evitando la acumulación de agua o hielo, tanto en el suelo, sobre o en recipientes cercanos al medidor.

3

4 INFÓRMESE

Si las temperaturas van a ser muy bajas, deje una llave ligeramente abierta (apenas goteando), permitiendo que el agua fluya y reduciendo la posibilidad de congelación.

4

¿QUÉ HACER SI SE CONGELA O REVIENTA EL MEDIDOR?

No debe forzar el medidor o llave de paso. Debe esperar a que se descongele.

No descongelar con agua caliente.

Dé aviso inmediatamente al comité o cooperativa de su comunidad.