



AYUNTAMIENTO DE MONTERRUBIO DE ARMUÑA
(Salamanca)

Las bajas temperaturas pueden causar episodios de congelación y averías en los contadores e instalaciones de agua de las viviendas. Estas son algunas de las recomendaciones de los expertos:

- Es conveniente revisar la puerta del armario donde se ubica el contador, y verificar que está bien cerrada.
- Se recomienda proteger el contador envolviéndolo en materiales que impidan que se enfríe demasiado. Tejidos aislantes, como lana o fibra de vidrio, o incluso papel de periódico arrugado, son buenas opciones.
- Además de lo anterior, cubrir las tuberías que rodean el contador con espuma de poliuretano, porexpán u otro material aislante ayudará a evitar posibles problemas.
- Si va a estar fuera de su domicilio durante un período prolongado y, por tanto, el agua de la instalación interior no va a correr, es recomendable cerrar la llave de entrada de agua y vaciar la instalación interior: así se evitan roturas por congelación.
- Si se produce una congelación en el contador y la vivienda queda sin suministro de agua, no debe forzarse la llave de paso: hay que aplicar sobre él, con precaución, calor seco de forma indirecta. Aplica calor a la instalación, usando un secador de pelo o poniendo cerca, y con cuidado para que no afecte otros materiales, un calefactor de baño, pero nunca con fuego directo
- Abrir los grifos de vez en cuando y cuidar que circule el agua regularmente.
- Hilo de agua: El experto recomienda dejar por la noche abierto el grifo con un hilillo de agua, tanto dentro del domicilio como si la toma está fuera (en el caso de viviendas unifamiliares). La razón es que es más difícil que se congele el agua si está en movimiento.
- En este enlace se puede consultar un video con recomendaciones para aislar correctamente un contador

https://www.youtube.com/watch?v=n8XokMkA_og&feature=youtu.be