

# Fugas de Agua Madrid

## Como comprobar si hay una fuga de agua

Siga estos pasos para averiguar si su sistema ha surgido una fuga de agua

Encontrar fugas de agua se puede ahorrar agua, lo que significa ahorro de dinero en facturas de agua y alcantarillado. Siga estos sencillos pasos para determinar si tiene una fuga en un nacional o un sistema de riego por aspersión.

**Paso 1** Apague todos los electrodomésticos que utilizan agua de manera que el agua no se utilice. Esto implicar cerrar todo lo necesario para que no circule agua en toda la casa tanto dentro como afuera incluyendo duchas, fregaderos, lavadoras y cualquier aparato que utiliza el agua. Si usted tiene un sistema de riego por aspersión, apague el controlador y manualmente cierre las dos válvulas de retención doble (DCVA) para aislar el sistema de riego.



**Paso 2** Retirar la tapa de la caja del medidor y levantar la cubierta de protección



Mirar el medidor. El medidor tendrá un triángulo rojo o plateado y negro disco redondo que comúnmente se llama un **indicador de fugas**.

- Si está girando, se tiene una **fuga**. Si no hay ningún indicador y la mano de línea real del medidor se mueve, el agua corre en algún lugar de su sistema y tiene una fuga - vaya al paso 3.



- Si la mano no se mueve, tenga en cuenta la posición de la mano y espere 10 minutos. Revise el medidor de nuevo, si se ha movido, tiene una fuga de ir lento - al paso 3.

**Paso 3** Localice la válvula principal de cierre (ver foto a la izquierda) a la casa. Esto normalmente se encuentra cerca de la caja del medidor.

**Paso 4** Cierre la válvula.

**Paso 5** Encienda un grifo dentro de la casa para probar.

- Si el agua todavía fluye del grifo después de varios segundos, la válvula de cierre no está funcionando.
- Si el agua no fluye por el grifo, la válvula de cierre está trabajando. Regreso al metro.

**Paso 6** Compruebe si la mano de fugas del medidor indicadores se está moviendo.

- Si el indicador de línea de fuga o la mano se sigue moviendo, el agua fluye entre el medidor y la válvula de cierre. Eso significa que tiene una fuga entre el medidor y el lado del cliente de la válvula de cierre.
- Si no se mueve, entonces usted tiene una pérdida de entre el cliente-lado de la válvula de cierre y, posiblemente, en algún lugar de la casa. Compruebe inodoros, lavadoras, grifos, etc, de cualquier fuga.



**Paso 7** Para comprobar un baño de una fuga: Lavar el baño y mientras que el depósito está siendo llenado, agregue 2 o 3 gotas de colorante de alimentos al agua en el depósito.

Espera 15-30 minutos. Si el agua en el recipiente cambia de color, el sapon tiene que ser reemplazado.

