

CÓMO: Cortar El Agua en El Medidor

EL LADO DEL MEDIDOR QUE DA A LA CALLE ES LA RESPONSABILIDAD DE EMWD. LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE COMIENZA DESPUÉS DE LA VÁLVULA DE CIERRE DEL MEDIDOR DEL CLIENTE.

La válvula de cierre del medidor del cliente corta el flujo de agua en el medidor. La válvula principal de paso de agua situada fuera de la vivienda corta el agua en la vivienda, y las válvulas de paso individuales cierran el agua solo en determinados artefactos y electrodomésticos, tales como inodoros y lavarropas.

La válvula de cierre del medidor de su cliente está situada dentro del medidor, que generalmente se encuentra cerca de la calle, en el frente de la propiedad. Hay una válvula situada en el tubo, entre el medidor y su vivienda. Esta es la válvula de cierre del cliente.

La válvula funciona girando la manija un cuarto de vuelta en sentido horario hasta cerrar el paso del agua. Para asegurarse de haber cortado efectivamente el paso del agua, abra cualquier grifo, dentro o fuera de la vivienda. Si la válvula de cierre del cliente está cerrada, el indicador en la parte delantera del medidor debería dejar de girar. Para abrir nuevamente el paso del agua, gire lentamente la válvula en sentido antihorario.

Las imágenes incluidas abajo muestran un medidor de agua típico.

Imágenes 1a y 1b — Si estuviera sucio, limpie delicadamente el medidor. La parte delantera del medidor muestra diales y/o dígitos.

Imagen 2 — Para cerrar la válvula de cierre de compuerta del cliente, gire la rueda en sentido horario hasta cortar el paso del agua. Para abrirla nuevamente, gire la rueda en sentido antihorario.

Imagen 3 — La válvula de cierre (esférica) de este cliente está en la posición “cerrada”. Gire la válvula en sentido horario un cuarto de vuelta a la posición “abierta”.



EASTERN MUNICIPAL WATER DISTRICT

P 951.928.3777

T 800.426.3693

F 951.928.6177

2270 Trumble Road
Perris, CA 92570

PO Box 8300
Perris, CA 92572-8300

emwd.org