



Cómo identificar una línea de servicio de agua de plomo



Procedimiento de identificación

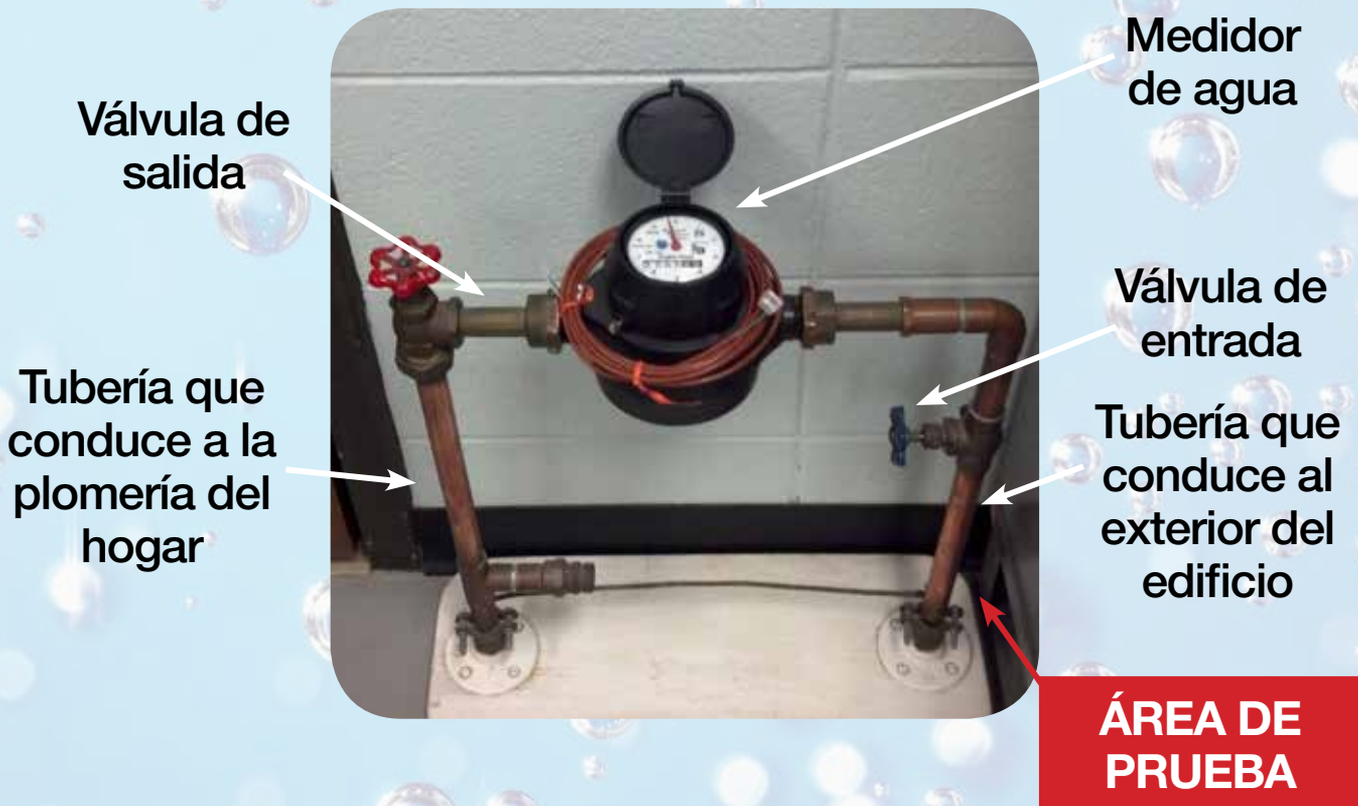
Herramientas necesarias:

Destornillador de cabeza plana
Imán para la puerta del refrigerador

Localice la línea de servicio de agua que ingresa al edificio. Por lo general, se encuentra en el sótano. Encontrará una «válvula de entrada» y un medidor de agua instalados en la tubería detrás del punto de ingreso.

Identifique el área de prueba que se encuentra en la tubería entre el punto donde la línea ingresa al edificio y la válvula de entrada. Si la tubería está cubierta o envuelta, deje al descubierto una pequeña área de metal.

Use el borde plano del destornillador u otra herramienta para raspar la corrosión que se pudo haber formado en la parte externa de la tubería.



Tubería de plomo

Si el área que se raspó es brillante y plateada, la línea de servicio es de plomo. Ningún imán se pegará a una tubería de plomo.



Tubería de cobre

Si el área que se raspó es de color cobre, como el color de una moneda de un centavo, su línea de servicio es de cobre. Ningún imán se pegará a una tubería de cobre.



Tubería de acero galvanizado

Si el área que se raspó sigue manteniendo un color gris apagado y el imán se pega a la superficie, su línea de servicio es de acero galvanizado.

