



# Cómo comprobar si las tuberías de servicio contienen plomo

Aunque Dayton no tiene plomo en el agua potable, pedimos a los residentes que envíen información sobre el material de sus tuberías de servicio de agua. Esta información nos ayudará a crear un inventario de líneas de servicio para apoyar nuestros esfuerzos para reemplazar todas las líneas de servicio de plomo en nuestra comunidad.

## Conozca sus Tuberías

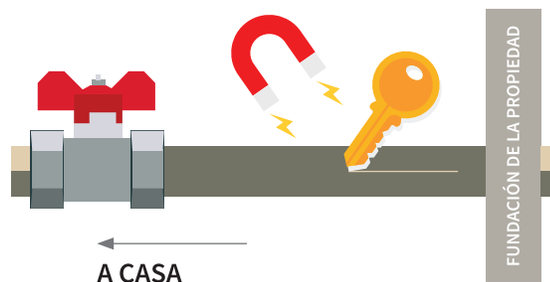
Autoidentifique la tubería de agua de su casa

### Lo que necesitará:

- Móvil con cámara
- Moneda o llave
- Imán fuerte de nevera o similar



Escanee aquí para realizar la encuesta o visite [daytonohio.gov/KnowYourPipes](http://daytonohio.gov/KnowYourPipes)



## Pasos rápidos para empezar

### 1. Localice su tubería de agua

Localice la tubería de agua que entra en su casa desde la calle. Puede que entre en su casa a través de la pared o desde el suelo en un cuarto de servicio en el nivel más bajo de su casa o en el semisótano. Si tiene un contador de agua o una válvula de cierre para toda la casa, puede que sea la tubería de la pared o del suelo la que esté conectada al dispositivo.

### 2. Identificar el material

En primer lugar, determine si la tubería que entra en su casa es de metal o de plástico. Si es de metal, fíjese en el color de la tubería: verde como la Estatua de la Libertad, cobre/naranja como un penique o plateado/gris. Si es plateado/gris, se necesita una prueba rápida para identificar el material de la tubería.

Con una llave o una moneda, rasque el tubo (como si fuera un billete de lotería). Si el tubo rayado adquiere un color plateado brillante, puede ser de plomo o acero. Utiliza un imán para ver si se pega al tubo. Si el imán se pega, es de acero.

### 3. Informe de sus hallazgos

Tome y cargue una foto de su tubería de servicio de agua en el sitio de la encuesta. La foto debe incluir las primeras 18 pulgadas de la tubería de servicio a medida que entra en su casa y la válvula de cierre (si es posible).

## Posibles materiales de las tuberías



Lead



Copper



Galvanized Steel



Plastic

## Para cualquier pregunta sobre tuberías de plomo:

Llámenos al (937) 333-3725. Nuestro personal le proporcionará información sobre análisis del agua, consejos de seguridad y opciones de sustitución