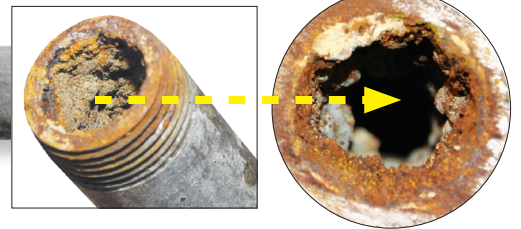


La calidad del agua puede cambiar al abandonar el sistema de distribución público e ingresar a las tuberías privadas de hogares y negocios. Las tuberías galvanizadas son tubos viejos de hierro que pueden afectar la calidad del agua mientras esta viaja a su casa y sus grifos o caños. Instaladas en muchas viviendas que fueron construidas previas a 1960, las tuberías galvanizadas son conocidas por acumular óxidos y elementos corrosivos causando agua turbia y disminuyendo la presión de la misma. DC Water entrega agua de la más alta calidad a través de una serie de tuberías subterráneas y exhorta a sus consumidores a identificar sus tuberías privadas para asegurar que llegue agua de alta calidad a sus hogares.

#### Descarga Potencial de Plomo en Hogares con tuberías Galvanizadas

En los hogares que poseen o alguna vez tuvieron tuberías de plomo, las tuberías galvanizadas pueden descargar plomo en el agua corriente. Esto se da como consecuencia de la presencia de la tubería de plomo y sus descargas a lo largo de muchos años. Dicha descarga es acumulada en el interior de tuberías galvanizadas corroídas. El plomo liberado por dichas tuberías puede variar de hogar en hogar. Para mayor información, por favor visitar nuestro Website de Calidad del Agua en [www.dewater.com/waterquality](http://www.dewater.com/waterquality).

#### ¿Como puedo identificar tuberías galvanizadas en mi hogar?



- Raspe el exterior de una tubería. El área raspada tendrá un color gris-plateado y la tubería tendrá ranuras en los extremos.
- Use un imán. Los imanes fuertes normalmente se adhieren a las tuberías galvanizadas.
- Las tuberías galvanizadas son tuberías de hierro antiguas y corroídas.

#### ¿Como puedo identificar tuberías de cobre en mi hogar?

- Raspe el exterior de una tubería. El área raspada tendrá el color cobrizo de una moneda de 1 centavo.



#### ¿Como puedo identificar tuberías de plástico en mi hogar?

- Las tuberías de plástico son normalmente de color blanco y poseen una abrazadera en el lugar donde son conectadas a las tuberías de suministro de agua.



#### ¿Que debo hacer si tengo tuberías de hierro galvanizado en mi hogar?

- Un plomero o gasfitero puede informarle sobre los tipos de tuberías presentes en su hogar.
- Los residentes deberán considerar reemplazar sus tuberías si poseen tuberías corroídas de hierro galvanizado
- Si reemplazar las tuberías no es una opción viable: DC Water recomienda instalar un dispositivo de tratamiento del agua en el grifo o caño de agua o usar recipiente filtradores de agua. Asegúrese de obtener un dispositivo de tratamiento certificado por la NSF Internacional. Puede acceder al website de la NSF para dispositivos certificados en: [nsf.org/Certified/DWTU](http://nsf.org/Certified/DWTU). Por favor tomar nota que DC Water no certifica o endorsa dispositivo de tratamiento del agua alguno.



#### ¿Donde puedo encontrar mayor información?

- Visítenos en: [dcwater.com/waterquality](http://dcwater.com/waterquality). (Click water quality at home > Household Plumbing)
- Contacte a nuestra División de Calidad del Agua al 202 612 3440 o a [waterquality@dcwater.com](mailto:waterquality@dcwater.com)