



PIPE SCRATCH TEST

1 DIG

Use a gardening shovel to dig about 18" away from your water meter on both sides, down to the level of your water line.



2 SCRATCH

With a coin, scratch the pipe material.



3 IDENTIFY

- **PVC** - A PVC pipe will be an obvious plastic material.
- **Copper** - A copper pipe will be a shiny, bronzy color when scratched.
- **Galvanized** - A galvanized pipe will be a rusty color, and when scratched, it will look like a dull silver color. Also, galvanized is the only pipe material that is magnetic.
- **Lead** - A lead line will be dull in color, and when scratched it will be a shiny silver color.



4 SURVEY

Complete the Water Service Line Survey. If you can't easily get to your service line or identify the material, mark "**Unknown**" on the survey and the City will investigate later.



PRUEBA DE RAYADO DE TUBERÍA

1 EXCAVA

Utilice una pala de jardinería para cavar aproximadamente a 18" de distancia del medidor de agua en ambos lados, hasta el nivel de la línea de agua.



2 RAYADO

Con una moneda, raspe el material de la tubería.



3 IDENTIFICA

- **PVC:** una tubería de PVC será un material plástico obvio.
- **Cobre:** una tubería de cobre adquirirá un color bronceado brillante cuando se raye.
- **Galvanizado:** una tubería galvanizada tendrá un color oxidado y, cuando se raye, se verá de un color plateado opaco. Además, el galvanizado es el único material de tubería que es magnético.
- **Plomo:** una línea de plomo tendrá un color opaco y, cuando se raye, tendrá un color plateado brillante.



4 ENCUESTA

Complete la Encuesta de la Línea de Servicio de Agua.

Si no puede llegar fácilmente a su línea de servicio o identificar el material, marque "**Desconocido**" en la encuesta y la Ciudad investigará más tarde.