## Cómo Identificar el Material de su Tubería de Servicio de Agua

## Herramientas que puede necesitar: Destornillador, Imán para el Refrigerador, Un Centavo

Paso 1: Localice su medidor de agua. Puede estar adentro: en el sótano o en el garaje .

Tubería de Línea de Servicio (Desde el exterior)

A picture containing ground, old, dirty, stone

Description automatically generated

Área de prueba de Rayado

Medidor de Agua

Tubería de plomería doméstica

(Lado de Salida)

Paso 2: Encuentre su tubería de agua/línea de servicio. Esta es la línea que está conectada al medidor de agua y pasa por la pared o el piso desde el exterior.

Paso 3: Raspe la superficie de la tubería. Use un destornillador u otra herramienta para raspar cualquier pintura o corrosión que pueda haberse acumulado en el exterior de la tubería.

### Paso 4: Use la tabla debajo para determinar el material de su tubería.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| Plomo | | Galvanizado | Cobre | | Plástico |
| Prueba de Rayado:  La tubería se raya fácilmente y el área es brillante y plateada. | | Prueba de Rayado: La tubería no se raya con facilidad y permanece de un gris opaco. | Prueba de Rayado: El área rayada es de color cobre, como un centavo. | | No necesita Rayarse. El plástico puede ser de varios colores: blanco, azul, negro, verde, etc. |