

# How to Read Your Water Meter

At the City of Pomona, we utilize water meters to accurately measure the amount of water our customers consume. Our dedicated water meter readers conduct routine checks every other month to determine usage. In addition to our team's efforts, customers are welcome to monitor their own usage by reading their water meter. This proactive measure can also help identify any potential leaks, providing an opportunity to address them promptly.

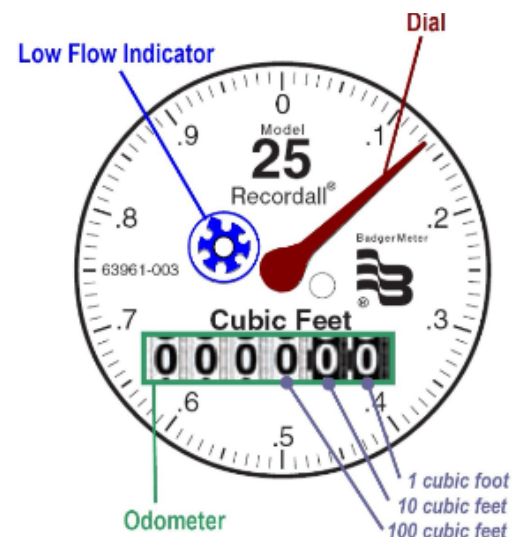
## Locate Your Water Meter

To find the water meter on your property, look for a concrete box near the street labeled "Water Meter."

## Exploration of the Water Meter

The meter on the right is a typical representation of what most meters look like.

- **Dial:** The dial will rotate when water passes through the meter. One full rotation of the dial equals 1 cubic foot of water or 7.48 gallons.
- **Water Meters:** Measures cubic feet of water used. To convert cubic feet to gallons, multiply the number of cubic feet by 7.48.
- The City of Pomona measures water use by units for billing purposes: 1 unit of water billed = 100 cubic feet = 748 gallons.
- **Low Flow Indicator:** The low flow indicator is extremely sensitive and will rotate with even the slightest water movement. It has the ability to detect any water passing through the meter, allowing for the quick identification of even the smallest of leaks.
- **Odometer:** The water meter odometer functions similarly to a car odometer, accurately recording the total amount of water consumed. Its display represents 1 cubic foot, 10 cubic feet, 100 cubic feet, and so on. It is impossible to manipulate or modify the water meter odometer, just like with a car odometer.



## How to Monitor Your Water Use

The following steps will show you how to determine how much water you use over a period of time.

- Read the odometer and write it down completely. Then write down the date you read it. After a period of days (we suggest 7 days) read the odometer again and write it down and write down the date.
- Subtract the first reading from the second reading. This is your water use in cubic feet during the period.
- Multiply the water use by 7.48. This is your water use in gallons during the period.
- Divide the water use in gallons by the number of days between readings. This is your average gallons per day during the period.

# Cómo leer su medidor de agua

En la Ciudad de Pomona, utilizamos medidores de agua para medir con precisión la cantidad de agua que consumen nuestros clientes. Nuestros lectores de medidores de agua dedicados realizan controles de rutina cada dos meses para determinar el uso. Además de los esfuerzos de nuestro equipo, los clientes pueden monitorear su propio uso leyendo su medidor de agua. Esta medida proactiva también puede ayudar a identificar posibles fugas, brindando la oportunidad de abordarlas de inmediato.

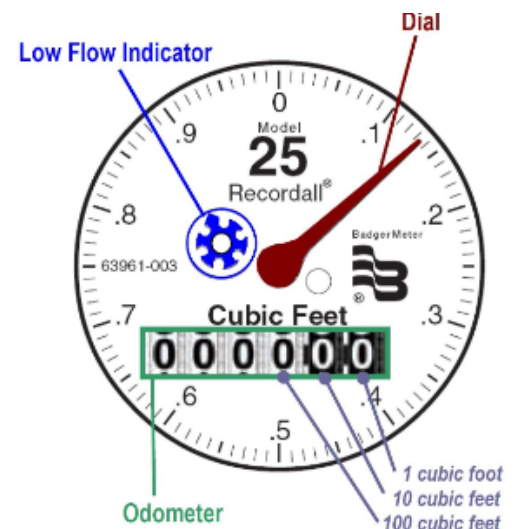
## Cómo localizar su medidor de agua

Para encontrar el medidor de agua en su propiedad, busque una caja de concreto cerca de la calle que diga "Medidor de agua".

## Exploremos el medidor de agua

El medidor de la derecha es una representación típica de cómo se ven la mayoría de los medidores.

- **Dial:** El dial girará cuando el agua pase por el medidor. Una rotación completa del dial equivale a 1 pie cúbico de agua o 7,48 galones.
- **Los medidores de agua:** miden pies cúbicos de agua utilizada. Para convertir pies cúbicos a galones, multiplique el número de pies cúbicos por 7.48.
- La ciudad de Pomona mide el uso de agua por unidades con fines de facturación: 1 unidad de agua facturada = 100 pies cúbicos = 748 galones.
- **Indicador de flujo bajo:** el indicador de flujo bajo es extremadamente sensible y girará incluso con el más mínimo movimiento de agua. Tiene la capacidad de detectar cualquier paso de agua a través del medidor, lo que permite la identificación rápida incluso de las fugas más pequeñas.
- **Odómetro:** El odómetro del medidor de agua funciona de manera similar al odómetro de un automóvil, registrando con precisión la cantidad total de agua consumida. Su pantalla representa 1 pie cúbico, 10 pies cúbicos, 100 pies cúbicos, etc. Es imposible manipular o modificar el cuentakilómetros del contador de agua, al igual que con el cuentakilómetros de un coche.



## Cómo monitorear su uso de agua:

Los siguientes pasos le mostrarán cómo determinar la cantidad de agua que utiliza durante un período de tiempo.

- Lea el odómetro y anótelo completamente. Luego anota la fecha en que lo leíste. Después de un período de días (sugerimos 7 días) lea nuevamente el odómetro y anótelo y anote la fecha.
- Reste la primera lectura de la segunda lectura. Este es su uso de agua en pies cúbicos durante el período.
- Multiplique el consumo de agua por 7.48. Este es su uso de agua en galones durante el período.
- Divida el uso de agua en galones por el número de días entre lecturas. Este es su promedio de galones por día durante el período.