

# HOW TO READ YOUR METER



## 1. Locate Your Water Meter

It's usually in a box in the ground near the curb in front of the property. Some meters have wires attached to the lid for the antenna, so use a tool or screwdriver to lift the lid slowly and gently. Keep an eye out for spiders as they are known to nest in meter boxes.

## 2. Read Your Water Meter

Most meters have a **seven-digit number** on the face which is the total gallons used since the meter was installed. When water passes through most meters, all of the numbers turn except the last one on the right, which is fixed to zero. The **large sweep hand** registers for this last increment, revolving one time for every ten gallons used. All numbers on the face move on meters that do not have a sweep hand.

## 3. Monitor Your Water Use

Pick a starting point and record the meter read and date. At a later point, read it again and subtract the first reading from the second to find out how much water was used. Do this on a regular basis to track your water use, and keep a record of all readings so you can detect trends.

## 4. Check for Household Leaks

The little triangle/dial on the face of the meter is a **low-flow indicator**. It turns even with a very low flow through the meter. When you turn off all known water uses on the property (washer, icemaker, etc.), the indicator should not move. If it continues to move, water is flowing somewhere on the property. Turn off the main shut-off valve (usually where the water line enters the building). If the indicator continues moving with the main valve off, water is flowing outside the building (most likely the irrigation system). If the indicator stops moving with the main valve off, water was flowing in the building (e.g. a toilet leak, a leaky pipe, etc.).



SEVEN-DIGIT NUMBER (GALLONS)

LARGE SWEEP HAND

LOW-FLOW INDICATOR

water  
smart

# CÓMO LEER SU MEDIDOR



## 1. Localice su medidor de agua

Se encuentra generalmente en una caja en el suelo cerca del bordillo de la acera en frente de la propiedad. Algunos medidores tienen cables conectados a la tapa para la antena, así que utilice un destornillador u otra herramienta para levantar la tapa lentamente y con cuidado. Esté atento a las arañas ya que se sabe que anidan en las cajas de medidor.

## 2. Lea su medidor de agua

La mayoría de los medidores tienen un número de siete dígitos en la carátula, que representa el total de galones usados desde que el medidor fue instalado. Cuando el agua pasa a través de la mayoría de los medidores, todos los números giran excepto el último de la derecha, que permanece en cero. La aguja grande registra este último incremento, da una vuelta por cada diez galones usados. Todos los números de la carátula se mueven en los medidores que no tienen aguja.

## 3. Controle su uso de agua

Elija un punto de partida y registre la lectura del medidor y la fecha. En un momento posterior, léalo de nuevo y reste la primera lectura a la segunda para averiguar cuánta agua se utilizó. Haga esto regularmente para rastrear su uso de agua y mantenga un registro de todas las lecturas para que pueda detectar tendencias.

## 4. Compruebe si hay fugas en el hogar

El pequeño triángulo/disco en la carátula del medidor es un indicador de bajo flujo. Gira incluso con un flujo muy bajo a través del medidor. Cuando se apagan todos los usos de agua conocidos en la propiedad (lavadora, máquina de hielo, etc.), el indicador no debe moverse. Si continúa moviéndose, es que el agua está fluyendo en alguna parte de la propiedad. Apague la válvula de apagado principal (normalmente donde entra la tubería de agua en el edificio). Si el indicador continúa moviéndose con la válvula principal apagada, es que el agua está fluyendo fuera del edificio (probablemente el sistema de riego). Si el indicador deja de moverse con la válvula principal apagada, es que el agua estaba fluyendo en el edificio (p. ej. fuga de sanitario, fuga en la tubería, etc.).



NÚMERO DE SIETE DIGITOS (GAL)

AGUJA GRANDE

INDICADOR DE BAJO FLUJO

water  
smart