

## CÓMO LEER SU MEDIDOR DE AGUA

### 1: IDENTIFIQUE LA UBICACIÓN DE SU MEDIDOR DE AGUA

Su medidor generalmente está ubicado en una caja de concreto con la etiqueta de "WATER" (AGUA) cerca de la calle o la acera. Utilice una herramienta o un destornillador para levantar la tapa lenta y suavemente.

### 2: LEA SU MEDIDOR DE AGUA

Todos los medidores mostrarán una lectura que muestra la cantidad total de agua utilizada en pies cúbicos desde que se instaló el medidor. Un pie cúbico de agua = 7,48 galones.

### 3: CONTROLE SU USO DE AGUA\*

Será necesario que elija un punto de partida a partir del cual pueda registrar la lectura de pies cúbicos y la fecha. Recomendamos finalizar este registro luego de una semana completa. Al final del día siete, anote nuevamente la lectura en pies cúbicos. Reste la primera lectura de la segunda para saber cuánta agua se usó.

*\*Consulte el reverso para ver la hoja de trabajo completa sobre cómo calcular los galones usados por persona por día en su hogar.*

### 4: COMPRUEBE SI HAY FUGAS DE AGUA EN SU HOGAR

La mayoría de los medidores tendrán un pequeño indicador en forma de estrella que evidencia el flujo bajo, este indicador gira para reflejar la cantidad de agua que se mueve a través del medidor. Cuando todas las fuentes de agua interiores y exteriores están cerradas (lavadora, grifos, irrigación, etc.), el indicador no debe moverse. Si continúa moviéndose, esto quiere decir que el agua aún sigue fluyendo en algún lugar de la propiedad y es posible que tenga una fuga. Para determinar si la fuga está adentro o afuera, cierre la válvula de cierre de agua (donde la línea de agua ingresa a la casa, comúnmente cerca del grifo de la manguera).

Si el indicador sigue moviéndose cuando la válvula de cierre de agua está cerrada, significa que hay una fuga de agua fuera de la casa (muy probablemente en el sistema de riego o una fuga entre su casa y el medidor). Si el indicador deja de moverse cuando la válvula de cierre de agua está cerrada, hay una fuga de agua en la casa (inodoro o retrete, tubería con fugas, etc.). Deberá comunicarse con un profesional de plomería para detectar fugas difíciles y realizar cualquier reparación necesaria.

### 5: PROGRAMA DE VISITA A DOMICILIO GRATUITA PARA MEJORAR SU USO DEL AGUA

La Ciudad de Petaluma ofrece a los miembros de la comunidad un programa de visitas a domicilio GRATUITAS para el uso del agua, el mismo es un programa personalizado para ayudarlo a usar el agua de manera más eficiente dentro y fuera de su hogar. También ofrecemos kits caseros gratuitos de detección de fugas. Para obtener más información o para programar su visita gratuita al hogar, llame al (707) 778-4507 o visite [cityofpetaluma.org/conserve](http://cityofpetaluma.org/conserve).



# CALCULE SU CONSUMO DE AGUA

Revise el ejemplo a continuación y luego realice esos mismos cálculos con sus propias lecturas, así podrá conocer el uso promedio diario de agua por persona en su hogar. Le recomendamos dejar pasar una semana completa (7 días) entre lecturas. Por lo general, las necesidades de agua en el interior del hogar se pueden satisfacer con 25 a 50 galones por persona por día.

Durante los meses de verano, el uso de agua puede aumentar debido al riego exterior. Para usar nuestra calculadora de consumo de agua en línea, visite [cityofpetaluma.org/mywateruse](http://cityofpetaluma.org/mywateruse) o escanee este código QR con la cámara de su teléfono móvil.



## EJEMPLO 1

### 1: LECTURA DEL MEDIDOR



(Lectura 1)



(Lectura 2)

#### Lectura #1

Fecha: 02/01/22

Lectura del odómetro (pies cúbicos): 72,670

#### Lectura #2

Fecha: 02/08/22

Lectura del odómetro (pies cúbicos): 72,890

Nº de días entre lecturas: 7

### 2: USO DE AGUA (PIES CÚBICOS):

Lectura #2: 72,890

Lectura #1: - 72,670

= 220 pies cúbicos usados

### 3: USO DE AGUA (GALONES):

Pies cúbicos utilizados: 220

x 7.48 = 1,645.6 galones usados

### 4: USO PROMEDIO DIARIO DE AGUA POR PERSONA:

Galones usados: 1,645.6

÷ 7 # de días entre lecturas

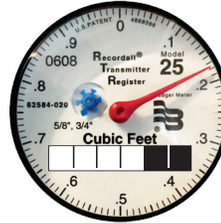
= 235.1 galones diarios promedio

÷ 5 # de personas en su hogar

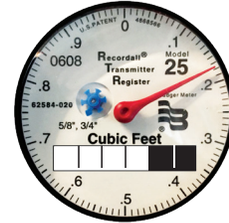
= 47.02 galones promedio diarios por persona

## INGRESE SUS LECTURAS

### 1: LECTURA DEL MEDIDOR



(Lectura 1)



(Lectura 2)

#### Lectura #1

Fecha: \_\_\_\_\_

Lectura del odómetro (pies cúbicos): \_\_\_\_\_

#### Lectura #2

Fecha: \_\_\_\_\_

Lectura del odómetro (pies cúbicos): \_\_\_\_\_

Nº de días entre lecturas: \_\_\_\_\_

### 2: USO DE AGUA (PIES CÚBICOS):

Lectura #2: \_\_\_\_\_

Lectura #1: - \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_ pies cúbicos usados

### 3: USO DE AGUA (GALONES):

Pies cúbicos utilizados: \_\_\_\_\_

x 7.48 = \_\_\_\_\_ galones usados

### 4: USO PROMEDIO DIARIO DE AGUA POR PERSONA:

Galones usados: \_\_\_\_\_

÷ \_\_\_\_\_ # de días entre lecturas

= \_\_\_\_\_ galones diarios promedio

÷ \_\_\_\_\_ # de personas en su hogar

= \_\_\_\_\_ galones promedio diarios por persona

