

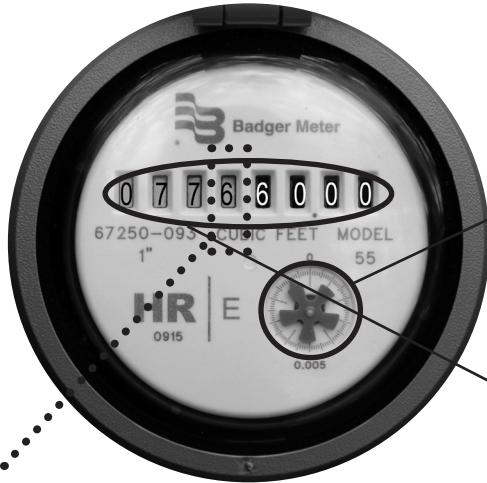


Let's Save Together waterwise

City of Santa Barbara

Medidor de Agua

La mayoría de los medidores de agua están ubicado en una caja subterránea cerca de la calle. Levante la tapa para así poder leer su medidor.



INDICADOR DEL FLUJO DE AGUA:

El indicador gira cuando el agua fluye a través de él. Si el copo de nieve se está moviendo, y no está consciente que está usando agua, puede tener una pérdida.



REGISTRO:

Los números con blanco atrás son leídos cada mes por su cuenta. Estos medidores están mostrando una lectura de 0776.60 HCF Cien Pies Cúbicos (HCF)

Una revolución de este dígito =
1 unidad de facturación =
1 HCF

Un giro de la aguja = 7.48 galones.

Su factura de agua

Cómo utilizar su medidor

Las medidas de su medidor de agua están basadas en pies cúbicos.

1 pie cúbico = 7.48 galones
1 unidad facturada = 1 HCF (cien pies cúbicos) = 748 galones

Para encontrar la cantidad de agua usada por un aparato específico, sistema de riego, o para verificar si hay fugas, registre las lecturas del medidor antes y después de un evento de uso de agua.

Ejemplo: Registre el número en su medidor. Ejecute el riego durante 30 minutos (sin usar otra agua) y registre la nueva lectura del medidor.

Lectura después de 30 minutos: 0776.60 HCF
Lectura original: - 0076.10 HCF



Diferencia (agua usado) = .50 HCF, o un aumento de 50 pies cúbicos.

Para convertir a galones, multiplique 50 pies cúbicos x 7.48 galones = 374 galones usados en 30 minutos.

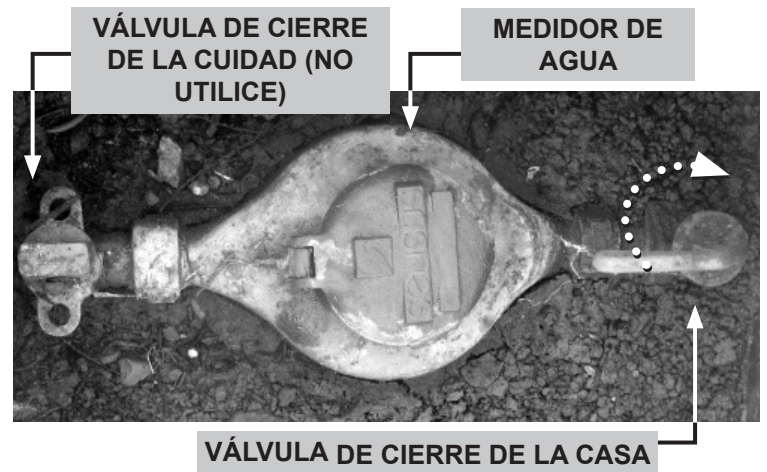
Para encontrar su uso mensual de agua y el consumo diario de agua, haga referencia a su factura de agua.

Válvula de cierre

Cómo cerrar el agua

Válvula de cierre

La mayoría de las casas tienen una válvula de cierre donde la línea de agua entra a la casa y/o donde está el medidor del agua. En caso de que hubiera una tubería rota o cuando se hacen reparaciones de plomería, cierre la válvula del agua girándola perpendicular a la tubería. Si no tiene una válvula de cierre de la casa, o si no da vuelta fácilmente, llame (805) 564-5413.



Línea Directa de Conservación de Agua (805) 564-5460 o SantaBarbaraCA.gov/WaterWise