



## CÓMO LEER EL MEDIDOR. ¡SÍ, SE PUEDE!

Saber leer el medidor de agua puede darle una gran idea de su consumo de agua. También puede ayudar a detectar las fugas de manera temprana.

### Primero lo primero: ¿dónde está mi medidor?

La mayoría de los medidores están ubicados en una caja de concreto cerca del frente de su casa.

### Parece complicado. ¿Cómo lo leo?

- Piense en él como en un cuentakilómetros de un automóvil (llamado medidor de "lectura directa").
- Los dígitos se leen de izquierda a derecha.
- No tenga en cuenta los dos números negros que ve. Miden en unidades de menos de 100 pies cúbicos (CCF). Se le facturará por cada CCF de agua utilizado, lo que equivale a 748 galones.
- El segundero representa el agua que se utiliza. Una vuelta del segundero equivale a 7.48 galones de agua.
- Un pequeño triángulo en el medidor es el indicador de flujo. Cuando no se utiliza agua, el triángulo no gira. Si gira cuando no se utiliza el agua, es probable que haya una fuga.

### ¿Qué significan los números?

La lectura del medidor de agua permite determinar la cantidad de agua que se ha consumido durante un periodo de tiempo. Supongamos que tiene una lectura del medidor de 146 (el número total de unidades de agua registradas desde que se instaló el medidor). Si el medidor muestra 156 un mes después, significa que ha utilizado 10 CCF (1 CCF=100 pies cúbicos) de agua durante el periodo de un mes.

### ¿Cómo puedo saber cuántos galones estoy usando?

Para convertir a galones, simplemente multiplique el número de CCF por 748 galones.

**Ejemplo: 10 CCF x 748 galones = 7,480 galones**

También puede determinar la cantidad de agua que se utiliza para algo específico, como regar el césped. Lea el medidor antes de empezar a regar. Vuelva a leerlo después. La diferencia entre las dos lecturas indica la cantidad de agua utilizada.



### CONNECT WITH US:



@sjwaterco



@sjwaterco



sjwater



San Jose Water

### CONTACT US:

☎ 408.279.7900

🌐 [sjwater.com](https://www.sjwater.com)

✉ [Customer.Service@sjwater.com](mailto:Customer.Service@sjwater.com)