

utiliza un ciclo de su sistema de riego es fácil calcular el uso semanal o mensual estimado según la cantidad de veces que su sistema se activa. El volumen de agua destinado a su césped y jardín semanalmente puede sorprenderlo.



PASO 3: espere a que un miembro de su familia se duche y siga la misma rutina del ciclo de lectura que se detalló anteriormente. Si se sorprende por la cantidad de agua que se usa en la ducha, la instalación de duchas de bajo flujo o la reducción de la duración de las duchas son opciones para ahorrar.

## Medidores con pérdidas

Los medidores con pérdidas pueden ser los culpables de las elevadas facturas del agua y pueden provocar un daño a la propiedad. El agua estancada y los suelos saturados alrededor de la caja del medidor son un claro indicador de que algo anda mal. Nuestros equipos de campo pueden ayudarlo a determinar si la pérdida es un problema de la ciudad o privado.



## Ideas de Conservación de Agua

### Inodoro

- Instale un inodoro de bajo flujo de 1.6 galones.
- Si un inodoro nuevo no es una opción, utiliza una bolsa de desplazamiento de agua dentro de su tanque del inodoro para reducir la cantidad de agua utilizada por uso.

### Maquina de Lavar Ropa

- Cambie maquinas Viejas con modelos de carga frontal, que utilizan 1/3 menos agua que maquinas de carga por arriba
- Espere que tenga una carga llena antes de lavar ropa
- Lave toda su ropa en agua fría

### Regadera

- Instale regaderas de bajo-flujo en todas sus duchas
- Tome duchas rápidas; mójese, apague el agua, utilice el jabón, enjuague
- No se rasure en la regadera



Podemos ser alcanzados en  
(979) 209-5900  
pwcc@bryantx.gov  
www.bryantx.org

# Conservación de agua



CIUDAD DE BRYAN  
"La bryena vida, estilo de Tejas"

## ¿Usted sabía?

Es fácil pensar que siempre tendremos agua. Abrimos la canilla y el agua sale. Parece que sólo nos preocupamos por el suministro de agua cuando no la tenemos o cuando llega la factura. Mejorar sus conocimientos sobre el agua puede ser una importante herramienta en ahorrar dinero y bajar su consumo de agua.

## Fugas de aguas cuestan dinero

Un grifo que gotea puede perder hasta 180 galones en un mes; mientras que, un inodoro puede utilizar 90,000 galones de agua en un mes. Permitiendo goteos es como tirar dinero en el inodoro.



## Cómo leer su medidor de agua

### PASO 1: Ubique su medidor

Quite cuidadosamente la tapa con una herramienta, como un destornillador grande. Examine visualmente el área alrededor del medidor para asegurarse de que no haya insectos dañinos u otros animales.

### PASO 2: Lea su medidor de agua

Su medidor de agua es identificado por un número que es impreso o es grabado en su tapa. Este número también es incluido en su

cuenta mensual. El uso del agua es registrado en las esferas del medidor, que se leen de la izquierda a la derecha. En el medidor abajo, la lectura es tomada de las figuras mostradas bajo la palabra GALONES.

La lectura del medidor indica el número total de galones registrados por el metro; 539,650 galones en este



ejemplo. Sin embargo, esto no sería el medidor que indicado en su cuenta. Desde que nuestra cobro es basada en unidades de 100 galones, el lector de medidores desecha los últimos dos números (los con el fondo gris). La lectura como parece en su cuenta actual sería de 5,396.

## Cómo determinar su consumo de agua

Una vez que sabe cómo leer su medidor de agua, es hora de poner en funcionamiento esos conocimientos. Encontrar y reparar las pérdidas de agua conservará el agua, lo que significa que ahorrará dinero en sus facturas de agua y servicios cloacales.

**PASO 1:** para la detección de una pérdida, suspenda el consumo de agua en la casa. Revise la posición del marcador del medidor y espere aproximadamente 15 minutos. Si los marcadores no se han movido, tiene una casa relativamente hermética; sin embargo, si los marcadores se movieron, comience a revisar las conexiones de mangueras, canillas y baños en caso de pérdida de agua. Si cierra todo y considera que no hay pérdidas internas y los marcadores aún siguen corriendo, puede tener una pérdida oculta en una cañería subterránea.



Si considera que se trata de este caso, puede llamar a un plomero para recibir ayuda.

**PASO 2:** un método simple para determinar el uso de la irrigación es registrar las lecturas del medidor de agua antes y después del ciclo de irrigación. Como se ilustró anteriormente, una resta directa de las dos lecturas arrojará la cantidad de agua utilizada en galones (para obtener mejores resultados, absténgase del uso interno de agua cuando revisa el uso externo). Una vez que sabe cuánta agua