

Consejos para ahorrar agua

¡No derroches el agua! Sigue estos consejos y ahorra cientos de galones de agua.

- Instala un cabezal de ducha de bajo caudal y toma duchas de 5 minutos o baños de 3 pulgadas.
- Instala inodoros ultra-eficientes de 1.6 galones, que pueden ahorrar de 2 a 5 galones por descarga.
- Recoge el agua fría en un cubo o regadera mientras esperas que se caliente. Luego, úsala para regar las plantas o para descargar el inodoro.
- Repara todas las fugas de los inodoros, grifos y tuberías.
- No uses el inodoro para arrojar desechos.
- Cierra el grifo cuando te afeites, te cepilles los dientes, te enjabones en la ducha, laves los platos o limpies otros productos.
- Usa el lavavajillas y el lavarropas sólo cuando estén llenos (cargas completas).
- Riega el césped sólo una vez por semana e instala un controlador de riego basado en el clima. Si vas a regar al aire libre, hazlo temprano por la mañana o al atardecer.
- Usa una cubeta, una esponja y una manguera con válvula de cierre para lavar el coche.
- Barre la entrada del vehículo, el patio y la acera; nunca uses una manguera.

Para obtener más información sobre los descuentos disponibles en dispositivos de ahorro de agua para interiores y exteriores, visita: <https://ggcity.org/pw/water-rebates>

Cada gota de agua importa

Agua utilizada en actividades comunes

Cepillarse los dientes ...	3 galones al día
Ducha	40 galones cada 10 minutos
Baño.....	20 galones
Inodoro	28 galones al día por persona
Lavarropas	45 galones por carga
Cocinar	5 galones al día
Lavavajillas	15 galones por carga
Limpiar la entrada con la manguera	150 galones
Lavar el coche	150 galones

Actividades no tan comunes

Llenar la piscina	20.000 a 25.000 galones
-------------------------	-------------------------

Facturación del servicio de agua.....(714) 741-5078, *opción 5*
Servicios de agua...(714) 741-5395, *opción 3*
7:30 a.m. - 5:30 p.m..... Lunes - Jueves
7:30 a.m. - 5:00 p.m..... Viernes alternos
Cerrado los viernes alternos
Emergencias con el servicio de agua
Fuera del horario normal(714) 741-5704



Ciudad de Garden Grove
13802 Newhope Street
Garden Grove, CA 92843

Usa el agua con prudencia



Este es un servicio público proporcionado por la División de Servicios Hídricos de la Ciudad de Garden Grove

Motivos por los que puedes recibir una factura de agua elevada

De vez en cuando, la Ciudad recibe consultas de los usuarios con relación a, lo que ellos consideran, una factura de agua elevada. A continuación, se explican brevemente los posibles motivos de un consumo elevado de agua, todos los cuales pueden contribuir, y de hecho contribuyen, a que las facturas de agua varíen mucho.

¡Un poco cuesta mucho!

Las fugas en las tuberías son la principal razón de las facturas elevadas de agua. Un pequeño goteo puede derrochar hasta 20 galones por día. Las fugas más comunes se producen en el baño, principalmente en los mecanismos de descarga del inodoro. Inspecciona todos los grifos para ver que no tengan arandelas desgastadas. Las fugas en el exterior de la casa pueden producir un gran derroche, sobre todo cuando ocurren en la tubería principal de agua. Repara las fugas apenas las detectas.

Aumentos estacionales

El consumo de agua puede aumentar cuando hace más calor y el clima es más seco. Durante este período, la mayor parte del agua que llega a los hogares se usa para regar el césped y el jardín con la manguera. Siempre que se usa más agua en el exterior, hay mayor probabilidad de derroche. El consumo elevado puede deberse al riego excesivo de jardines y arbustos, o cuando alguien se olvida de cerrar el grifo y el agua corre sin propósito hacia los desagües pluviales.

Las 10 principales causas de derroche de agua

- 1. Riego excesivo del césped**
750 a 1500 galones al mes
- 2. Grifos con fugas**
20 galones al día por cada fuga
- 3. Dejar la manguera abierta mientras lavas el coche**
150 galones por lavado
- 4. Cabezal de ducha de alto caudal**
500 a 800 galones al mes
- 5. Cargas incompletas en el lavarropas y el lavavajillas**
300 a 800 galones al mes
- 6. Duchas prolongadas**
700 galones al mes
- 7. Limpiar con manguera la entrada del vehículo y las aceras**
150 galones cada vez
600 galones al mes
- 8. Usar el inodoro para arrojar desechos**
400 a 600 galones al mes
- 9. No capturar el agua del grifo mientras esperas que se caliente**
200 a 300 galones al mes
- 10. Aspersores que arrojan agua a las calzadas, aceras o cunetas**
500 galones al mes



“¿Has leído algún buen medidor últimamente?”

Nuestros lectores de medidores se encargan de tomar la lectura de aproximadamente 500 medidores por día. Las lecturas de los medidores se toman con un dispositivo computarizado que elimina prácticamente todo tipo de errores.

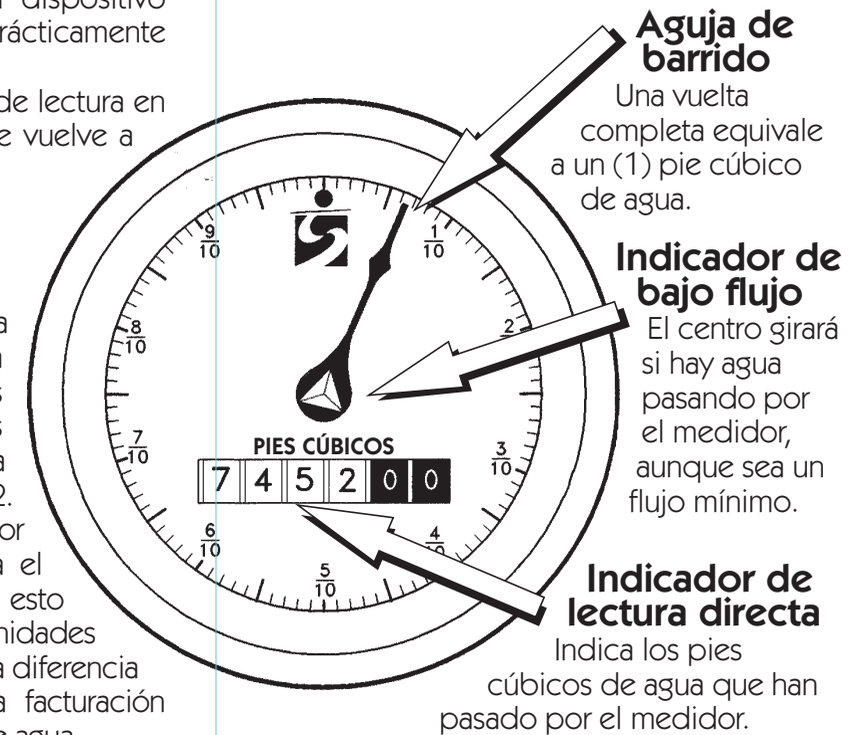
Si se detecta un posible error de lectura en nuestro proceso de control, se vuelve a tomar la lectura.

“¿Cómo se lee mi medidor de agua?”

Para leer el indicador de lectura directa, hazlo de izquierda a derecha. Anota todos los números excepto los últimos dos. Por ejemplo, en esta ilustración, la lectura sería 7452. Dado que el agua se factura por unidad de consumo (consulta el cuadro Datos sobre el agua), esto significa que han pasado 7452 unidades de agua por el medidor y que la diferencia entre 7452 y la lectura de la facturación anterior es el consumo actual de agua.

Datos sobre el agua

100 pies cúbicos = 1 unidad de agua
o 748 galones
1 pie cúbico = 7.48 galones



“¿Cómo puedo saber si tengo una fuga en las tuberías de mi casa?”

1. Cierra todos los grifos y artefactos que utilizan agua dentro y fuera de tu casa. (Asegúrate de que la válvula principal de la casa esté abierta).
2. Observa tu medidor de agua. Si no se está usando el agua en la casa, la aguja de barrido y el indicador de bajo flujo deben permanecer inmóviles. Si alguno de los dos se mueve, significa que el agua está pasando por el medidor y es posible que haya una fuga en las tuberías.

Recuerda...

- Es responsabilidad del propietario mantener limpia la caja del medidor.
- Las válvulas de cierre de la Ciudad deben ser operadas únicamente por el personal de la Ciudad. En caso de daños, la parte responsable deberá hacerse cargo de las reparaciones/daños.