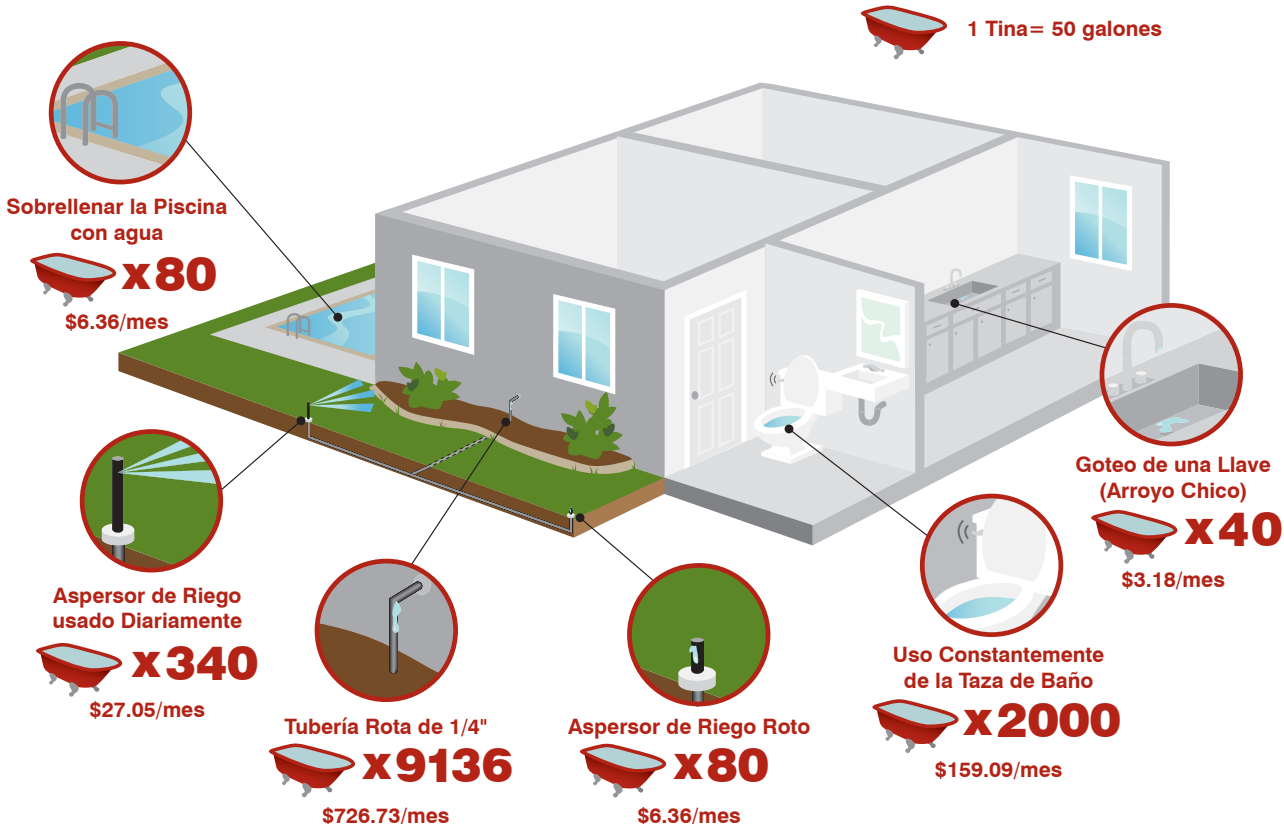


¿Mal usas el agua?

Los siguientes son ejemplos de como se mal usa el agua cada mes (medida en tinas de baño):



Costo basado a \$1.19 por CCF

Tu puedes hacer tu parte para conservar el agua solo con bañarte mas rápido, llenando las lavadoras de ropa y de los trastes y reemplazando los aparatos electrodomésticos viejos con otros de mayor eficiencia. Acuéstate de regar dependiendo al

pronostico del tiempo y de reajustar su sistema de riego para cada temporada. Incluso en los tiempos calurosos, los jardines necesitan agua solamente dos o tres días a la semana. Usa escobas para barrer las banquetas y las cocheras en vez de lavarlas con agua.

Para mas información en como conservar agua, visítanos a la pagina de Internet:

www.cityofwoodland.org/waterconservation

JUN
20
10

Water News

The Cost of Water Waste

Wasting water is not only an environmental concern but a monetary concern as well. As City residents begin receiving their sample water consumption bills, they may be surprised about the amount of water they are using each month. High water use/consumption can be due to larger leaks but also may be attributed to small leaks and overuse of water that add up over time. Until water use information is available, many people are unaware of water waste at their homes.

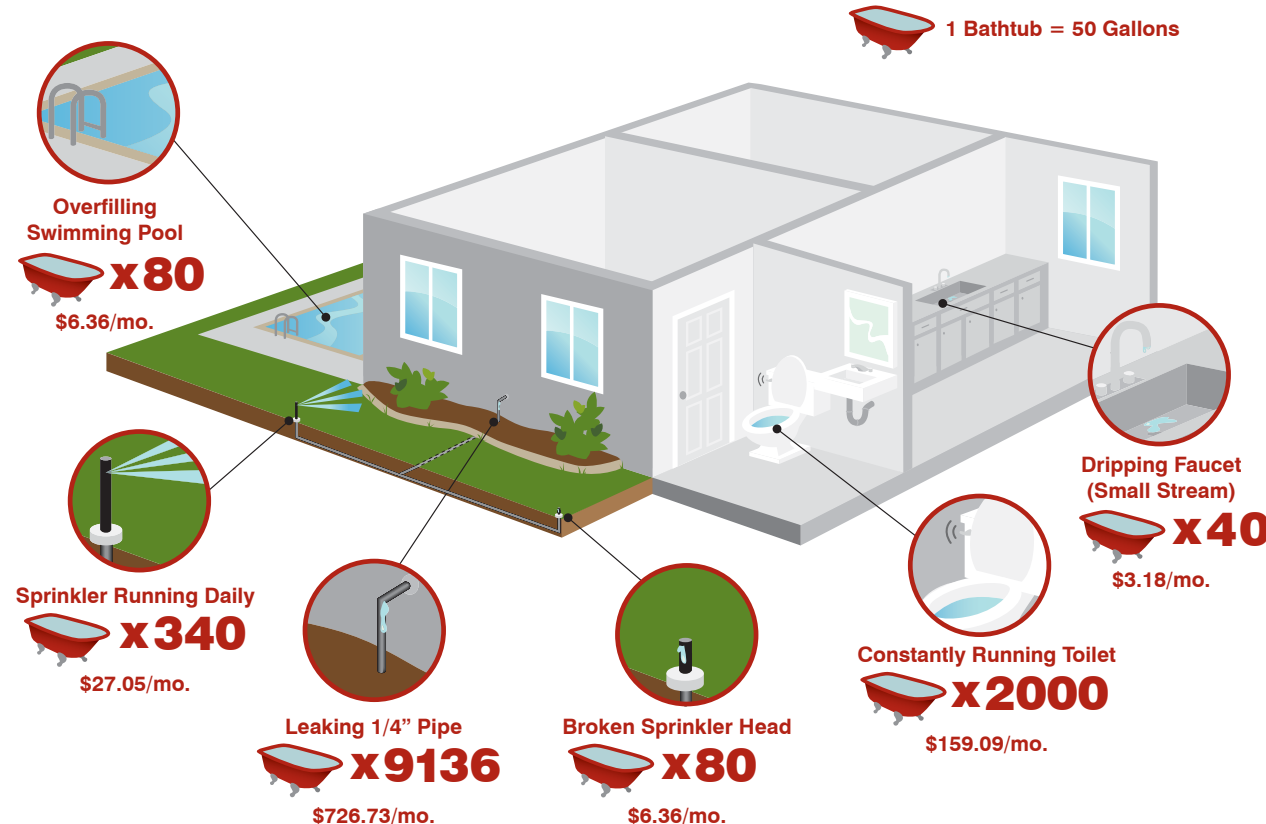
The graphic on the following page shows examples of common causes of home water waste along with estimates of the equivalent number of bathtubs (50 gallons each) that could be filled with that wasted water in a month. The graphic also shows the amount of money that the wasted water would cost a Woodland resident each month (based on a minimum cost of \$1.19 per hundred cubic feet or 748 gallons). This amount would be in addition to the cost of regular, necessary water use for bathing, dish washing, and other daily activities. Small leaks and water waste can add up quickly, increasing your future monthly utility bill.



Doug Baxter
Utility Engineering Manager

Are you wasting water?

Here are some examples of how water is wasted each month (measured in bathtubs):



*Costs based on \$1.19 per CCF

You can conserve water indoors by taking shorter showers, running clothes and dish washers only when you have full loads, and replacing old water-using appliances and fixtures with new, high-efficiency items. Remember to water landscaping

as appropriate with the weather and to reset your irrigation system each season. Even in the warm summer weather, most landscapes only need to be watered two to three times per week. Use brooms instead of water to clean sidewalks and driveways.

For more information on water conservation, visit:

www.cityofwoodland.org/waterconservation

JUN
20
10

Noticias del Agua

El Costo del Mal Uso del Agua

El mal uso de agua no solamente es una preocupación ambiental también para su bolsillo. Empezando la distribución de las muestras de las factura basada en el consumo de agua algunos clientes se podrán sorprender con la cantidad de agua que han consumido cada mes. La cantidad alta puede ser debido a fugas grandes o chicas en sus tuberías. Hasta que la información sobre el uso de agua sea disponible muchos clientes no se dan cuenta de cuanta agua se desperdicia en su hogar.

La representación grafica en la siguiente pagina tiene ejemplos de las maneras mas comunes que se mal usa el agua en los hogares. También demuestra un calculo aproximado equivalente al numero de tinas (50 galones cada una) que se pueden llenar con el agua que se desperdicia cada mes y la cantidad de dinero que le costaría a un cliente de la ciudad de Woodland. (La cantidad es basada al costo mínimo de \$1.19 por 100 pies cúbicos o 748 galones). La cantidad seria aparte de su cobro que cubren el uso normal como bañarse, lavar los trastes y otras actividades de su rutina diaria. Las fugas chicas en sus tuberías desperdician mucha agua y pueden sumar rápidamente la cantidad en su factura mensual.



Doug Baxter
Gerente del Departamento de
Ingeniería de Servicios Públicos