

El Departamento de Agua de Cloverdale lee su medidor de agua para determinar el consumo del agua y la cantidad que usted debe pagar por este. Usted también puede usar el medidor para controlar el consumo de agua y para detectar posibles fugas de agua en su propiedad. **NOTA:** La ciudad basa su cuenta o pago mensual en la cantidad de unidades de agua usada. Una unidad equivale a cien pies cúbicos de agua lo que es igual a 748 galones de agua.



Ubique su Medidor de Agua

Ubique el medidor de agua de su propiedad. Usualmente este se encuentra adentro de un caja de concreto cerca de la calle que tiene en la tapadera la palabra "Water" Quite la tapadera con mucho cuidado. Si tiene alguna dificultad, llámenos al 894-1700 antes de continuar.

IMPORTANTE: ¡Tenga mucho cuidado de no dejar caer la tapadera sobre el medidor! Si este se daña usted es responsable por el costo de la reparación.



Análisis del Medidor de Agua

La mayoría de los medidores se parecen al dibujo mostrado a la izquierda

Dial: el dial rotará cuando el agua pase por el medidor. Una rotación completa del dial equivale a 1 pie cúbico de agua, o 7.48 galones. La ciudad de Cloverdale cobra a sus clientes por cada unidad de agua la que equivale a 100 pies cúbicos, o 748 galones de agua.

Indicador de Flujo Reducido: El indicador de flujo reducido rotará aunque el movimiento de agua sea muy leve. Se puede detectar cualquier flujo de agua que pase por el medidor, aun una fuga de agua pequeñita.

Odómetro: El odómetro registra el consumo total de agua de forma similar al odómetro de un automóvil que registra las millas recorridas. El odómetro del medidor de agua registra el consumo de agua en pies cúbicos y lo muestra de la siguiente manera: los dígitos de derecha a izquierda representan **1 pie cúbico, 10 pies cúbicos, 100 pies cúbicos**, etcétera. Al igual que el odómetro de un carro, el odómetro del medidor de agua no se debe modificar o alterar.

Cómo controlar su consumo de Agua: siguiendo estos pasos:

1. Lea el odómetro y anote toda la información. Luego anote la fecha de esa lectura. Después de 7 días, vuelva a leer el odómetro y anote la nueva información y la fecha de la lectura.
2. Reste la primera lectura de la segunda lectura. Éste es su consumo de agua en pies cúbicos durante los últimos 7 días.
3. Multiplique la cantidad del consumo de agua por 7.48. Éste es su consumo en galones durante los últimos 7 días.
4. Divida el consumo de agua en galones por el número de días que dejó pasar entre las lecturas. Éste es el promedio diario de su consumo en galones durante esa semana.
5. Multiplique el promedio diario de galones usados por .25 para determinar la cantidad de agua que se necesita reducir.

Cómo Detectar Fugas de Agua:

Cierre todas las llaves o grifos de agua adentro y afuera de la casa. Esto incluye, también, cualquier aparato electrodoméstico que usa agua. No se olvide de apagar los rociadores (sprinklers) de agua también. Si el indicador de flujo reducido se mueve, es posible que ha detectado una fuga, que puede estar adentro o afuera de la casa. Cierre la válvula de los rociadores de agua (sprinklers) primero. Si el indicador continua moviéndose cierre la válvula del agua de su casa. Si para de moverse el indicador la fuga está adentro de la casa. Pero si continua moviéndose el indicador la fuga de agua puede estar en la tubería o cañería principal entre el medidor de agua y la casa. Todas estas cañerías (water pipes) son la responsabilidad de los dueños de la propiedad. **Está prohibido cerrar o abrir la válvula de agua del medidor. Esto se considera una manipulación (tampering) del medidor de agua. La multa mínima es de \$545.00 Dólares. Llame al 894-1700 si necesita ayuda para cerrar su medidor para repararlo.**