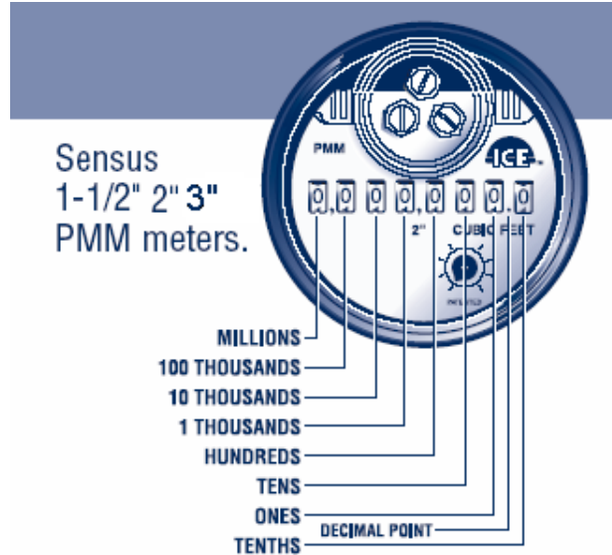


## LECTURA DE SU MEDIDOR DE AGUA AMR DE 1.5", 2" y 3"

Su medidor de agua registra la cantidad de agua que se utiliza del mismo modo que un odómetro registra el número de millas recorridas. El medidor no se reinicia nunca. Cuando el Distrito Municipal Hídrico de Valley Center lee su medidor, las primeras 3 cifras de derecha a izquierda se ignoran y no se utilizan en el cálculo de su factura. Por ejemplo, una lectura del dial del medidor de 4,651.0 se registraría en la computadora como 46 hcf (cien pies cúbicos) y aparecería en su factura como 4600. La diferencia entre su última lectura y la lectura actual es su consumo del período. (Vea el ejemplo más abajo).

TRADUCCIÓN EN LA ÚLTIMA PÁGINA



### VERIFICACIÓN DE POSIBLES FUGAS

Para comprobar si hay una posible fuga en el sistema, asegúrese de que todos los grifos, las mangueras y los aspersores estén apagados. Todos los medidores AMR tienen un dispositivo contador. En la cara del medidor justo debajo de los números hay un dial rojo. Si el dial se está moviendo, el agua está circulando por algún lugar del sistema. (Vea el ejemplo más abajo).

TRADUCCIÓN EN LA ÚLTIMA PÁGINA



### CÓMO ENCONTRAR SU NÚMERO DE MEDIDOR

El número del medidor se puede encontrar en el cuerpo del medidor en cualquiera o en todos los siguientes lugares. En una tapa unida al cuerpo, en el cuerpo en el lado de salida del medidor en la parte superior, en la parte superior de un protector de tapa desmontable de plástico o en el interior de la caja del medidor.



### CÁLCULO DE GPM

Asegúrese de que todos los grifos, las mangueras y los aspersores estén cerrados. Registre la lectura utilizando todos los números en el dial. Deje correr el agua durante 1 (un) minuto, y vuelva a registrar la lectura. Reste la lectura original de la lectura final y multiplique ese número por 7.48. Esto le dará su GPM. Es importante registrar todos los números usando el punto decimal en el registro en su lugar; es decir, si la lectura inicial es 4,651.0, la lectura después de 1 minuto es 4,681.0 (4,681.0 - 4,651.0 = 30.0 x 7.48 = 224 GPM).

Cubic Feet Registers	Registros en pies cúbicos
Sensus 1-1/2", 2", 3" PMM meters.	Medidores de PMM Sensus de 1-1/2", 2", 3"
MILLIONS	MILLONES
100 THOUSANDS	100 MILES
10 THOUSANDS	10 MILES
1 THOUSANDS	1 MIL
HUNDREDS	CIENTOS
TENS	DECENAS
ONES	UNIDADES
TENTHS	DÉCIMOS
DECIMAL POINT	PUNTO DECIMAL
Combined Testing Pointer and Leak Detector	Puntero de prueba y detector de fugas combinados