



PROCEDIMIENTO PARA LOCALIZAR PERDIDAS DE AGUA CORRIENTE

Todos los medidores instalados cuentan con el Certificado de Fabricación conformado por el organismo legal competente.

En la mayoría de los domicilios particulares o comerciales con suministro de agua corriente pueden existir dos posibilidades de alguna fuga del vital elemento.

- a) La instalación de cañería que va desde la salida del medidor de caudal hasta el tanque domiciliario.
- b) La red de distribución interna domiciliaria, es decir, desde la salida del tanque de reserva que alimenta la provisión de agua a las dependencias de la casa habitación ó local comercial: baños, cocina, lavadero, etc.

UN METODO EFICIENTE:

- Trabe el flotante por el término de 2 horas como mínimo (a efectos que el control resulte más eficiente no utilizar agua en ese período).
- En ese mismo momento marcar el nivel del agua en el tanque de reserva y anotar en un papel los metros cúbicos del medidor y la ubicación de las agujas que indican los litros parciales (ver esfera giratoria).

Luego de 2 horas se puede comprobar lo siguiente:

1º Si hubo alteración en la numeración del aparato de medición, en las agujas parciales o la esfera giratoria, se comprueba alguna fuga en el funcionamiento de la red de llenado al tanque domiciliario.

2º Si el nivel del agua ha cambiado con respecto a la marca efectuada anteriormente, es evidente que la pérdida existe en la red de distribución interna del domicilio.

Cuando observe un aumento en el consumo de metros cúbicos en la facturación:

- Tenga en cuenta que el período de facturación es mensual y pueden no ser exactamente 30 días el tiempo transcurrido entre las mediciones.
- En la época estival, en la mayoría de los hogares se consume más agua que en el invierno; algún llenado de una pequeña pileta de natación, riego de jardín, lavado de vereda, autos, etc.
- Recordar si el grupo familiar ha tenido variantes, visitas, estudiantes que pasan sus vacaciones en casa, etc.

Otros factores que se han comprobado en el excesivo consumo son:

- El consumo de agua directa de la red, sin pasar por el tanque de reserva.
- La permanencia en la ducha diaria de los adolescentes.