



COPAGUA



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:

1° 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.

2° 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.