

PARA TENER EN CUENTA

CONSUMOS **DOMÉSTICOS** (valores aprox.)

DESCARGA DE INODORO **16 LTS./VEZ**

DUCHA BREVE (10 MINUTOS) **100 LTS.**

LAVARROPAS **100 LTS./CICLO**

PÉRDIDAS **TIPO** (valores aprox.)

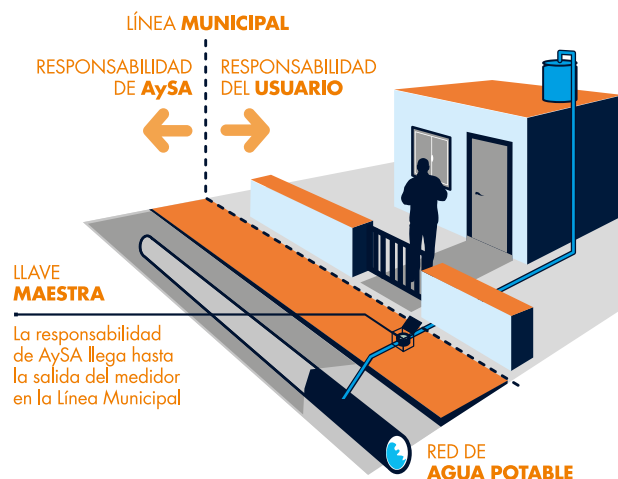
TANQUE DE RESERVA CON DEFICIENCIA DEL FLOTANTE **2400 LTS./DÍA**

CAÑERÍAS PICADAS BAJO TIERRA **3000 LTS./DÍA**

CAÑERÍAS PICADAS EMPOTRADAS EN PARED **1200 LTS./DÍA**

INODORO CON DEFICIENCIA DEL FLOTANTE **1200 LTS./DÍA**

CANILLA GOTEANDO **46 LTS./DÍA**



PARA CONSULTAS O SOLICITUDES LLÁMENOS



ATENCIÓN TÉCNICA
0800-321-**AGUA**(2482)
Todos los días, las 24 hs.



ATENCIÓN COMERCIAL
6333-**AGUA**(2482)
Días hábiles, de 8 a 18 hs.



PAGO TELEFÓNICO
Todos los días, las 24 hs.

Consúltenos a la casilla de correo electrónico
atencionalusuario@aysa.com.ar
Responderemos días hábiles de 8 a 18 hs.

VISITE LA **OFICINA VIRTUAL DE AYSA**
DENTRO DEL SITIO WEB:
www.aysa.com.ar

**EL PROCESO DE GESTIÓN ESTÁ
CERTIFICADO BAJO NORMAS ISO**

aysa

Agua y Saneamientos Argentinos S.A.

03/14

aysa

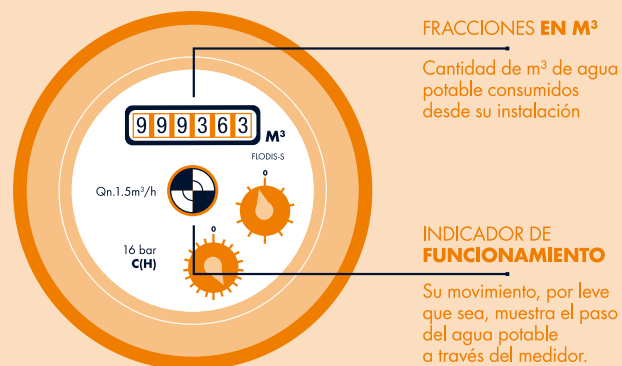
CONSEJOS PARA DETECTAR
FUGAS DE AGUA
EN LAS INSTALACIONES
DOMICILIARIAS

¿CÓMO DETECTAR FUGAS DE AGUA?

- Cierre todas las canillas y verifique que no ingrese agua potable a su tanque o cisterna.
- Observe en su medidor el indicador de funcionamiento.

EL MEDIDOR

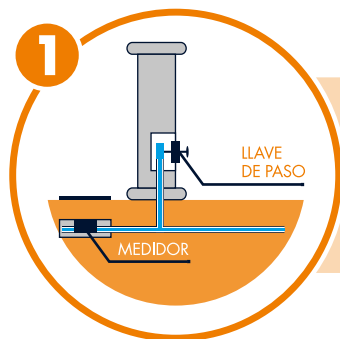
Es un instrumento totalmente mecánico accionado por la circulación de agua. Sus movimientos, por leves que sean, muestran el paso del agua potable a través del medidor.



- **Si NO registra movimiento**, indica que no está ingresando agua potable al domicilio.
- **Si registra movimiento**, significa que está ingresando agua potable al domicilio.

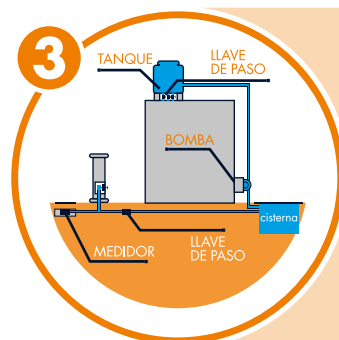
La experiencia indica que cuando se desconoce la presencia de fugas en instalaciones, la siguiente guía puede ser útil para su detección.

Comience de lo más fácil y evidente a lo más complejo y oculto.



1. Tramo desde el medidor hasta la llave de paso interna: Corte el agua correctamente desde su llave de paso interna y verifique que se haya detenido el movimiento del medidor. En el caso de no observar movimiento en el medidor continúe verificando.

2. Instalaciones internas: Controle todos los artefactos de su domicilio (canillas internas y externas, llaves de paso, duchas, depósitos de inodoro, etc). Frecuentemente las pérdidas pueden provocarse por canillas mal cerradas, por algún defecto en su funcionamiento o en la válvula del depósito sanitario. En caso de detectar anomalías en alguno de ellos, deberá proceder a su reparación. De lo contrario, continúe con la etapa siguiente del proceso de detección.



3. Tanque elevado y/o cisterna: Controle el buen funcionamiento y estado del tanque elevado y de la cisterna.

- Verifique que el flotante no presente deficiencia en el cierre de la válvula y que tenga un recorrido libre de topes o trabas.
- Para controlar el estado del tanque y/o cisterna realice una marca donde está el nivel del agua. En caso de tener una cisterna, desconecte la bomba. Pasadas varias horas sin consumir agua, verifique los niveles marcados. En el caso de que haya bajado el nivel, significa que existe una pérdida y deberá verificar fisuras en el tanque o cisterna.

4. Cañerías no visibles: Verifique que no haya presencia de humedad en las paredes o en el terreno y sobre todo en las inmediaciones de cañerías de agua. En el caso de poseer cañerías bajo la construcción, controle el movimiento del medidor cerrando las llaves de paso comprendidas dentro del tramo no visible.



AYSA NO OTORGA NI VALIDA MATRÍCULA PROFESIONAL PARA PLOMEROS.