



¿Cómo detectar fugas?

- Asegúrese que todas las canillas estén cerradas y verifique que su/s tanque/s estén llenos.
- Fíjese en el indicador de funcionamiento del medidor:
 - Si está en movimiento significa que está entrando agua potable a la casa y, por lo tanto, es posible que haya alguna pérdida visible (canillas o inodoros goteando) o no visible. Si la pérdida no es visible, haga revisar las cañerías de su domicilio para detectarla.
 - Si el **indicador de funcionamiento** está detenido, significa que no ingresa agua al inmueble y, por lo tanto, hay pocas posibilidades de fuga.

Recuerde que el mantenimiento de las instalaciones internas, desde la línea municipal hacia el interior de su vivienda, son su responsabilidad.

¿Cómo evitar el derroche del agua potable?

Es frecuente que las pérdidas sean provocadas por canillas mal cerradas o por válvulas (cueritos) defectuosas, como así también por depósitos de sanitarios con ingreso continuo de agua debido a algún defecto en la válvula. Es conveniente reparar estas pérdidas evitando así el pago por el agua potable no utilizada.



Para aclarar sus dudas, llámenos

6333-AGUA

2 4 8 2

Atención Comercial:
Lunes a Viernes de 8 a 18 horas.

Pago Telefónico:
Todos los días, las 24 horas.

Servicio Técnico:
Todos los días, las 24 horas.



Visite nuestra página web
www.aguasargentinas.com.ar



Aguas Argentinas

Aguas Argentinas

Servicio Medido

Conozca y controle su consumo de agua potable



Aguas Argentinas



REGIMEN MEDIDO

Al tener su facturación bajo el sistema de **Régimen Medido de Aguas Argentinas**, usted podrá conocer su consumo de agua potable.

Recuerde que el importe de su factura está relacionado con su consumo.

Por ello, es importante controlar las fugas y pérdidas internas realizando un buen uso del agua.

¿Cómo se caracteriza la facturación del servicio con medidor de agua potable?

A todos los clientes sean Residenciales, No Residenciales o Baldíos se les factura un cargo fijo equivalente al 50 % de la cuota fija (abono del servicio*) más el consumo registrado del medidor o medidores*.

En el caso de que el inmueble sea residencial, tendrá **una base libre de consumo de 20 m³** cada 61 días.

* Sujeto a modificaciones del contrato de concesión.

¿Sabe usted cuánto cuesta el agua?

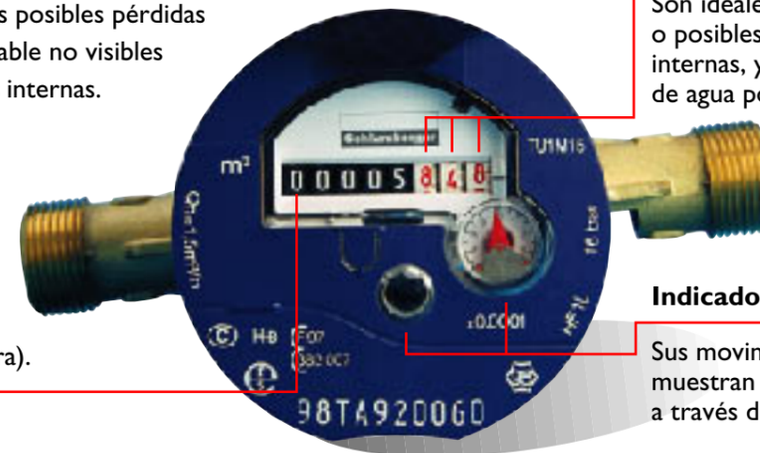
	1.000 litros = 1 m ³
Agua potable y desagües cloacales	1 m ³ = \$ 0,6566*
Agua potable	1 m ³ = \$ 0,3283*

* Los importes no incluyen IVA.

¿COMO LEER SU MEDIDOR?

Usted podrá verificar su consumo, pudiendo detectar también las posibles pérdidas o fugas de agua potable no visibles en sus instalaciones internas.

Cantidad de m³ de agua potable consumidos (figuran en su factura).



Indicadores de litros

Son ideales para controlar consumos o posibles pérdidas en las instalaciones internas, ya que indican la cantidad de agua potable consumida en litros.

Indicadores de funcionamiento

Sus movimientos por leves que sean muestran el paso del agua potable a través del medidor.

PARA TENER EN CUENTA

Consumos domésticos (valores aproximados)

Cada descarga de inodoro	20 lts./vez
Una ducha breve (10 minutos)	80 lts.
Lavarropas	100 lts./ciclo

Pérdidas tipo (valores aproximados)

Canilla goteando	46 lts./día
Inodoro con deficiencia en flotante	4500 lts./día
Tanque de reserva con deficiencia en flotante	2600 lts./día

LAS RESPONSABILIDADES Y SUS LIMITES

