

## **Conocer nuestro Consumo**

Saber cuánta agua consumimos nos permite tomar decisiones respecto de nuestros hábitos de uso.

El agua potable es un recurso escaso, por lo que es fundamental adoptar **nuevas acciones hacia un consumo responsable, cuidando el planeta y también nuestra economía.**



El Servicio  
**Medido**

## El Servicio Medido es un sistema de facturación bimestral con vencimientos mensuales que nos permite conocer y controlar nuestro consumo de agua potable.

El medidor registra cuánta agua utilizamos, y su mantenimiento es responsabilidad de ABSA. Este instrumento nos posibilita hacer un uso consciente del servicio de agua y también nos facilita la detección de pérdidas y fugas en las instalaciones internas.

ABSA lee bimestralmente los medidores y el consumo resultante compondrá su facturación. Asimismo, existe un mínimo de metros cúbicos de agua asignados según el valor fiscal de nuestra vivienda. Siendo el excedente de esa cantidad el que determinará el índice de variación.

## ¿Cómo detectar pérdidas de agua?

a) Compró que el tanque de agua esté **completamente lleno**.

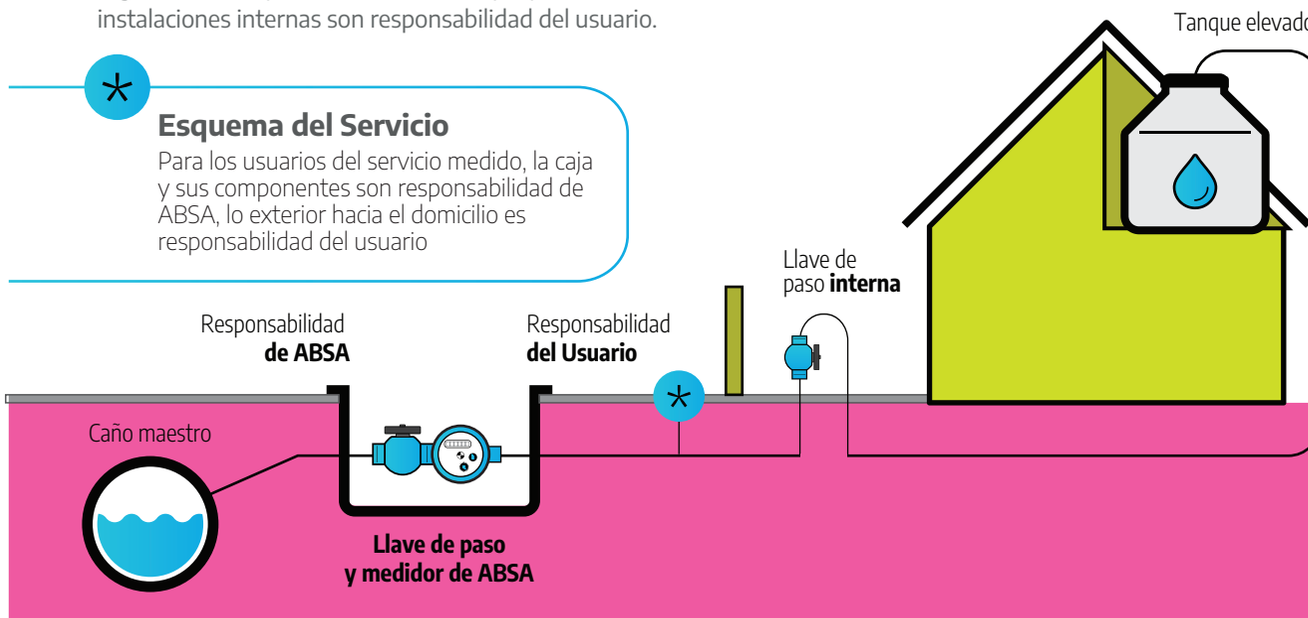
b) **Cerrá todas las canillas** y desconectá los artefactos eléctricos que usan agua.

c) **Observá el indicador de movimiento**. Si el testigo o indicador de paso de agua gira, se debe a la presencia de fugas. Recordá que el mantenimiento y reparación de las instalaciones internas son responsabilidad del usuario.

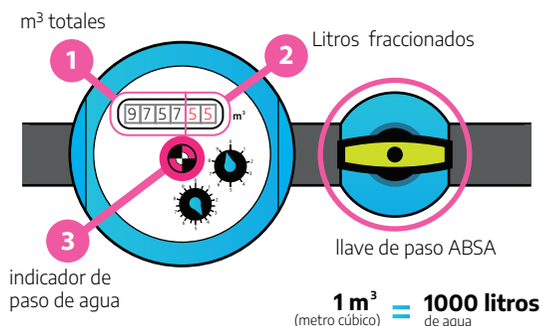


### Esquema del Servicio

Para los usuarios del servicio medido, la caja y sus componentes son responsabilidad de ABSA, lo exterior hacia el domicilio es responsabilidad del usuario



## ¿Cómo leer tu medidor?



- 1) El medidor indica la cantidad de metros cúbicos ( $\text{m}^3$ ) consumidos desde la instalación del medidor. Para conocer el consumo de un período determinado, se debe calcular la diferencia existente entre dos fechas.
- 2) Los últimos dos dígitos en color rojo señalan los litros registrados. 1 metro cúbico = 1000 litros de agua.
- 3) El movimiento del testigo indica que se está registrando el paso de agua hacia el interior de la vivienda. En cambio, si no circula agua, el testigo debe permanecer fijo.