





¿Cómo detectar fugas?

Etapa 1:

- Llena todas las reservas en casa (tinacos, cisterna, etc.)
- Espera 30 min. sin utilizar agua (no descargar el WC, no abrir llaves, etc.)
- Observa tu medidor Verifica que el mecanismo central que asemeja unas manecillas de reloj, esté sin movimiento.
- Si hay movimiento, indica que continúa pasando agua y hay una fuga.

Etapa 2:

- O Cierra la llave de paso.
- Verifica el nivel que tienen fus tinacos o cisterna. Ruedes hacer una marca para mayor precisión.
- SEspera al menos una hora sin hacer uso del agua.
- Verifica que el nivel de tus dispositivos de almacenamiento se haya mantenido.
- Si hubo una disminución, tienes fuga.

Los números negros son los metros cúbicos que pasaron por el medidor y los rojos son litros.

I metro cúbico (m3)=1,000 litros
TIP: Las familias pueden revisar cada semana el avance de su lectura, para llevar un control de sus consumos.

Basta con ver cuántos m3 más marca el medidor.

A14S2816AB

Día en que reviso mi medidor:

20 de nov.

Lectura que marca:

00781

















Directorio

Director General

Arg. David Octavio García Flores

Titular de la Unidad de Comunicación Social MPD. Isela Mariana Sánchez Treto

Ilustraciones

MDP. Berenice Galván de la Peña

Diseño gráfico

DG. Rocío del Carmen Pichardo Carrillo

Si te perdiste el Volumen 1, descarga la versión digital y ¡colecciónalos!











