



**cuide sus
INSTALACIONES**

Las filtraciones y/o desperfectos en las instalaciones interiores de su vivienda pueden aumentar considerablemente el monto total de su cuenta.



Las filtraciones y/o desperfectos en las instalaciones interiores de su vivienda pueden aumentar considerablemente el monto total de su cuenta.

Las fugas pueden ser visibles o invisibles. Las primeras son fáciles de detectar ya que se ven a simple vista: una llave goteando o el agua que cae desde el estanque del WC son síntomas de que algo está fallando, así como también manchas de humedad en las paredes. Sin embargo, hay fugas de agua o filtraciones que no se ven ni se escuchan y son justamente éstas las que producen las pérdidas más importantes.

¿QUÉ RESPONSABILIDAD TIENE SOBRE LA MANTENCIÓN DE LOS ARTEFACTOS SANITARIOS DE SU VIVIENDA?

La mantención de la instalación interior de su vivienda es de su responsabilidad.

Las instalaciones interiores de agua potable corresponden a las obras que van desde la salida de la llave de paso, ubicada a continuación del medidor, hasta los artefactos al interior del inmueble, que permiten el abastecimiento de agua potable.

¿CÓMO PUEDE SABER SI EXISTEN FUGAS?

En las cañerías interiores:

Antes de acostarse, cierre bien todas las llaves de agua al interior de su domicilio. Luego, observe el medidor y anote todos los dígitos (números color negro y rojo). A la mañana siguiente, antes de consumir agua, revise el medidor, y si la lectura ha variado significa que tiene pérdida de agua que debe ubicar y reparar con la mayor prontitud.

En el WC:

Las pérdidas en el WC son las más comunes y usualmente no son visibles. Al ser una pérdida permanente puede generar un aumento considerable en su cuenta.

Coloque un colorante en el estanque WC sin tirar la cadena, si el agua de la taza se tiñe, significa que el estanque tiene problemas.

RECOMENDACIONES:

Revise periódicamente posibles fallas:

Goteras producto de llaves o ajuste de gomas gastadas por el uso.

Rebalse de estanque de agua del WC.

Cierre hermético de la sopapa del WC.

Válvula de agua de estanque y flotador.

RECUERDE:

30 gotas por minuto, pierde 250 litros de agua al mes.

Un hilo de agua de 1,3 cm. de largo pierde 5.000 litros (5 metros cúbicos) de agua al mes.

Un hilo de agua de 4 cm. de largo pierde 10.000 litros (10 metros cúbicos) de agua al mes.

Una llave abierta corriendo sin parar pierde 400.000 litros (400 metros cúbicos) de agua al mes.

