

Fecha	Sección	Página
07.04.2009	Estado	3

Se tira <mark>agua</mark> en Tlalne

Truena válvula tuberías

> Causa derrames en Lomas Bulevares presión en sistema de tanque municipal Yadlra Cruz

TLALNEPANTLA.- La presión de agua de un tanque de almacenamiento causó desde el miércoles 25 averías en las tuberías de varias viviendas del fraccionamiento Lomas Bulevares.

Dos medidores presentan fugas desde el viernes 27, además de que en al menos seis casas de la calle Plaza Coliseo la variación de presión ha reventado desde mangueras de bóiler hasta llaves de fregadero y conductos de lavabo.

"El miércoles va a hacer 15 días, cuando regresé en la tarde se oía algo raro y detectamos en el flotador de la caja del baño como iba y venía la presión del agua', recuerda Concepción Velázquez, una de las afectadas.

Para el día sábado, la manguera del lavabo del baño se rompió y provocó una inundación en recámaras y baño.

"Hablé a Tlalnetel y no me levantaron el reporte porque era dentro de mi casa", lamenta.

Las afectaciones se presentaron en otras cuatro casas con fugas en dos medidores, lavabos, regadera, etc.

Trabajadores del organismo de agua de Tlalnepantia (OPDM), acudieron al tanque que se encuentra frente a las viviendas 58 y 59, y aseguraron que la válvula de presión que se colocó en el tanque

ha causado las variaciones.

"El consejo de participación había solicitado la instalación de esa válvula, su trabajo consiste en no permitir el derrame del tanque", explicó Víctor Vega, quien se identificó como supervisor de operadores del OPDM.

Pero la medida aplicada en esta cisterna que suministra a seis calles del fraccionamiento, resultó contraproducente.

Isabel Arciniega, que vive en la zona hace cinco años, ha tenido problemas de filtración y asegura que el tanque del OPDM tira agua al menos una vez al mes.

"Al año 15 veces se derrama, yo sí me doy cuenta porque es cuando empieza a correr agua por las paredes de mi casa", refiere la afectada.

Ayer los empleados retiraron la válvula que presuntamente originó todos los daños, pero las fugas en ambos medidores continuaban.

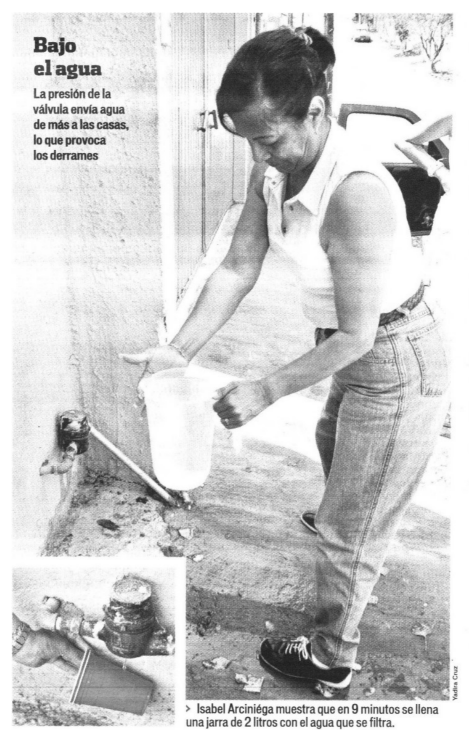
yadira.cruz@reforma.com



Página 1 de 3 \$ 10194.61 Tam: 590 cm2



Fecha Sección Página 07.04.2009 Estado 3



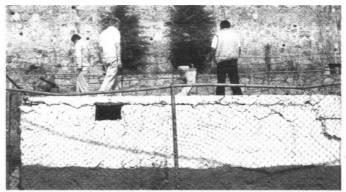
ASÍ LO DIJO

66 Me han afectado bastante los conductos de las llaves, de repente es intermitente, vinieron a cambiar el pavimento y tubería y nos dejaron afectados durante mucho tiempo"

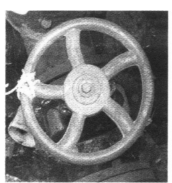
Laura Padilla Vecina afectada



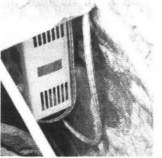
Fecha	Sección	Página
07.04.2009	Estado	3



> Trabajadores del OPDM llegaron al lugar para retirar la válvula.



> El tanque también tiene una fuga en su llave.



 La manguera del bóiler de la casa número 58 tronó por la presión.