

Se tira **agua** en Tlalne

Truena válvula tuberías

› Causa derrames
en Lomas Bulevares
presión en sistema
de tanque municipal

Yadira 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 Tlalnepantla (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.

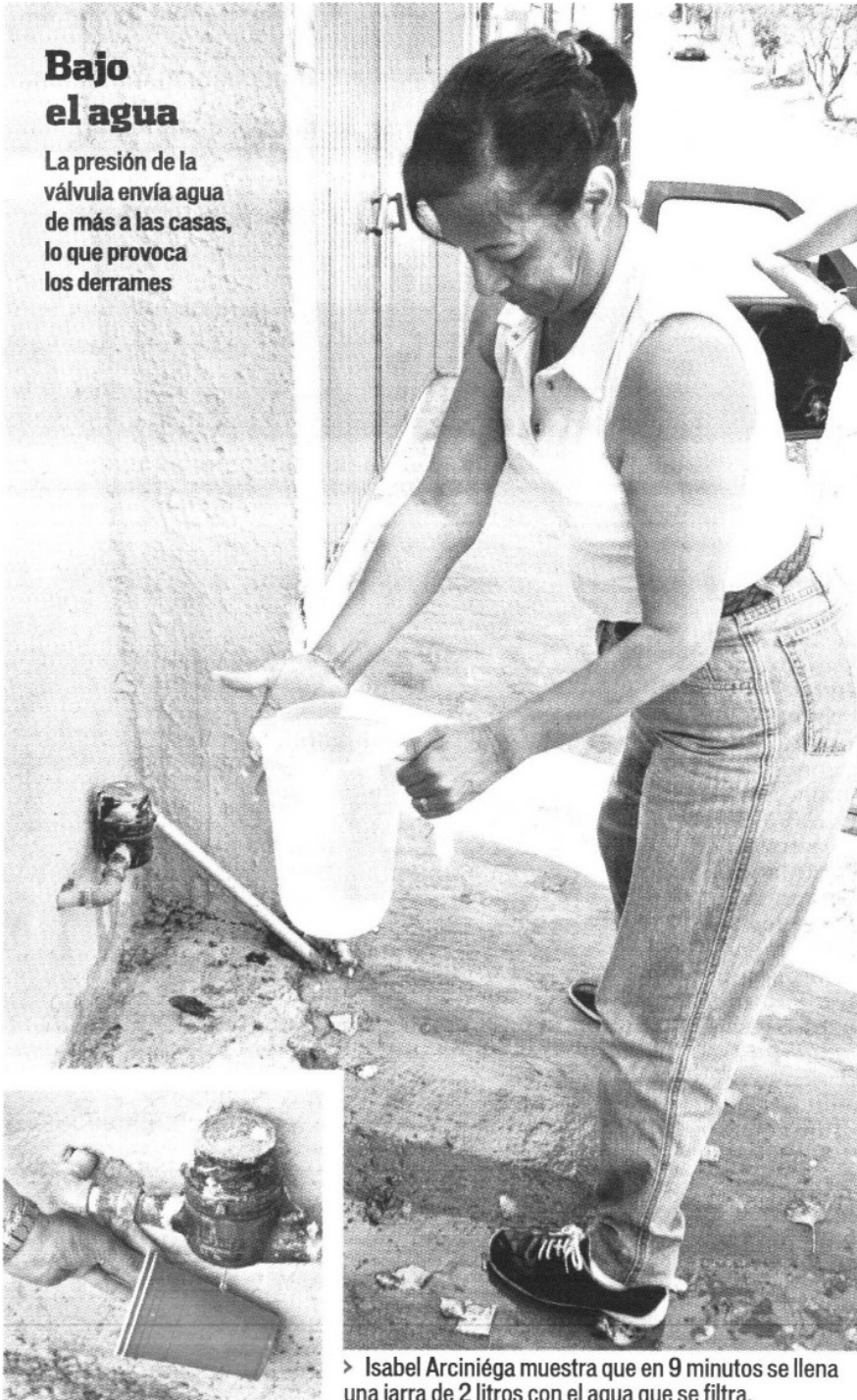
Ayer los empleados retiraron la válvula que presuntamente originó todos los daños, pero las fugas en ambos medidores continuaban.

yadira.cruz@reforma.com



Bajo el agua

La presión de la válvula envía agua de más a las casas, lo que provoca los derrames



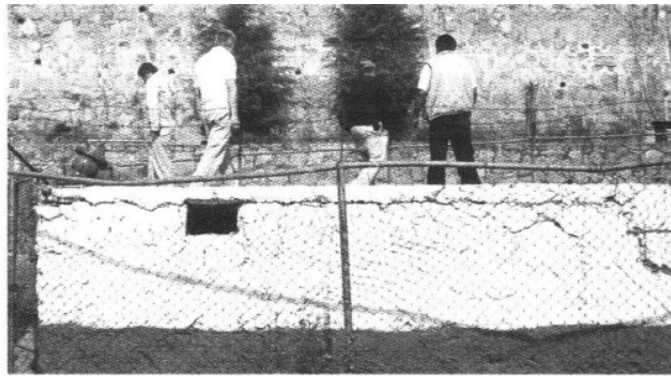
> Isabel Arciniéga muestra que en 9 minutos se llena una jarra de 2 litros con el agua que se filtra.

ASÍ LO DIJO

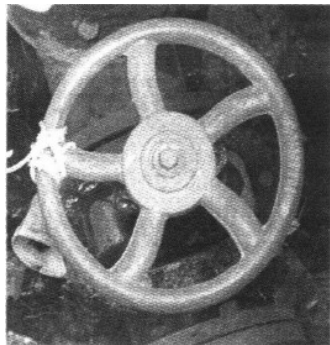
“ Me han afectado bastante los conductos de las llaves, de repente es intermitente, vinieron a cambiar el pavimento y tubería y nos dejaron afectados durante mucho tiempo”

Laura Padilla
Vecina afectada

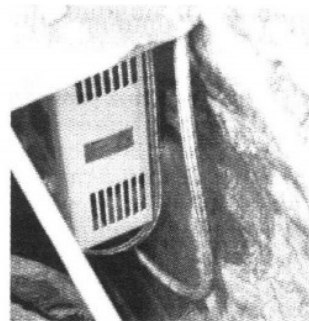
| | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| Fecha 07.04.2009 | Sección Estado | Página 3 |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|



> 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.