

Rastrea Oapas fugas en Teca

► Busca Naucalpan causa de **inundaciones** en el estacionamiento de Fuente de Molinos

Claudio Barrera

NAUCALPAN.- A dos días de que vecinos del edificio de Fuente de Molinos 30, en Tecamachalco, dieran a conocer que los estacionamientos subterráneos se inundan a causa de una presunta fuga de **agua**, el Organismo de **Agua** local (Oapas) destinó una cuadrilla de trabajadores para buscar algún desperfecto en las líneas de distribución.

Ayer, los empleados del Organismo acudieron al lugar para rastrear alguna posible fuga en las tuberías y descartar que sea su infraestructura la que esté causando las afectaciones a los colonos.

“El plan de trabajo es checar presiones de tomas domiciliarias del edificio y de los que colindan con él, los compañeros van a pasar un aparato para detectar si hay fugas.

“Vamos a pasarlo por las líneas y ver si hay alguna anomalía, eso es lo que principalmen-

te estamos buscando porque nos reportan una filtración a los estacionamientos”, señaló uno de los trabajadores.

En el lugar no sólo existe infraestructura del organismo, también de la Comisión de Aguas del Estado de México (CAEM) y el objetivo es identificar qué dependencia debe hacerse responsable de las reparaciones.

Los empleados se apoyarán de un aparato llamado geófono, que sirve para identificar, por medio de variaciones en el sonido que produce la corriente del líquido a través de la tubería, si existe pérdida de **agua** en algún punto.

“Lo que haremos también es cerrar las válvulas y si continúa filtrándose el **agua** es que no es nuestra tubería, si se detiene la filtración con el geófono podemos determinar el lugar exacto”, explicó otro de los empleados.

Además, cinco trabajadores del Organismo cavaron una zanja en la acera frente al edificio para buscar una toma de **agua** y verificar que funcione correctamente.

Oapas pronosticó que este jueves podría tener un diagnóstico del problema y, en caso de ser su responsabilidad, realiza-

rán los reportes para que el área especializada acuda al lugar para hacer las reparaciones que correspondan.

claudio.barrera2@reforma.com

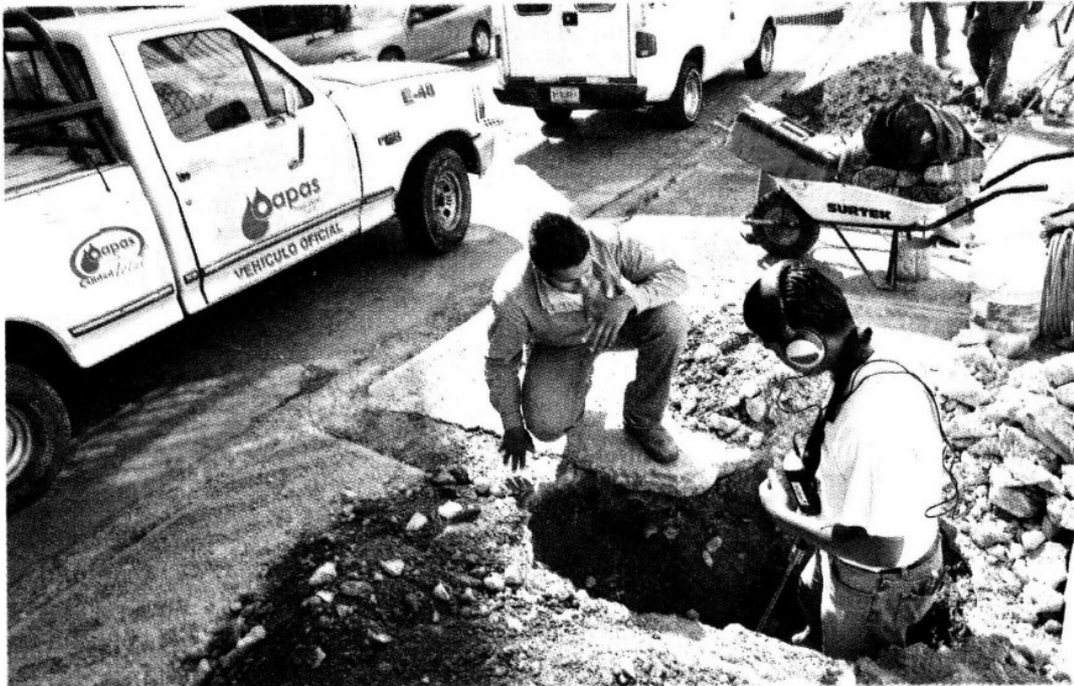
Escape

Se aseguró que el jueves se tendrá un diagnóstico

- La tubería de Oapas que corre en la zona es de asbesto
- El geófono ahorra trabajo al detectar el lugar exacto de una fuga, de lo contrario se tendrían que hacer varias excavaciones
- En el edificio de Fuente de Molinos 30 resultaron afectados los niveles de estacionamiento 3 y 4
- El problema se ha presentado desde septiembre, según testimonios



Fecha 16.07.2009	Sección Estado	Página 5
----------------------------	--------------------------	--------------------



› Trabajadores de Oapas utilizaron un geófono para detectar posibles fugas en la red hidráulica municipal.