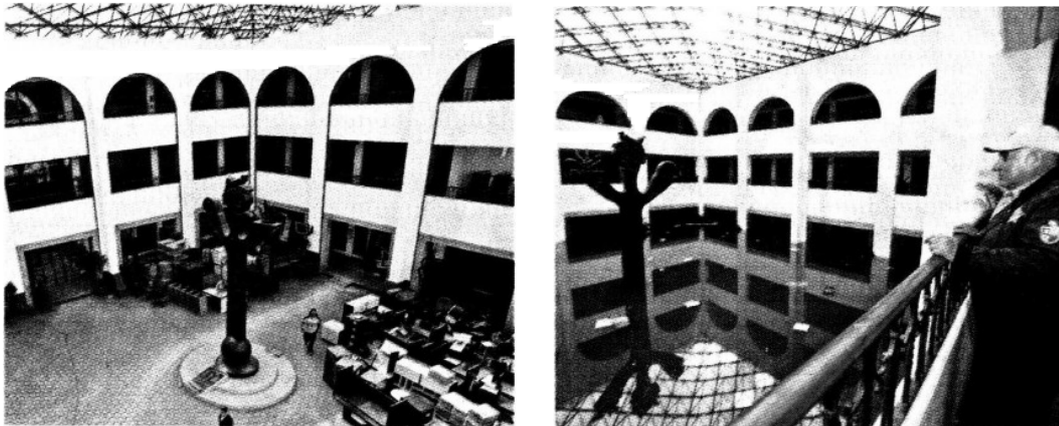


Revienta tromba el drenaje

La gran cantidad de agua que corrió por los drenajes de Atizapán y Tlalnepantla la madrugada de ayer ocasionó que el Emisor Poniente se reventara en la zona de Valle Dorado, causando estragos en un radio de aproximadamente kilómetro y medio.

Autoridades estatales y federales refieren que este ducto de 4 metros de diámetro tiene capacidad para distribuir 80 mil litros por segundo; sin embargo, la fuerte lluvia que cayó durante hora y media generó un afluente de 100 mil litros, ocasionando la fractura de unos 20 metros del canal.



1 PALACIO MUNICIPAL. En el sótano de la Presidencia Municipal de Atizapán el agua alcanzó los dos metros de altura.



2 EL POTRERO. En la zona centro de Atizapán se anegaron alrededor de 300 viviendas.

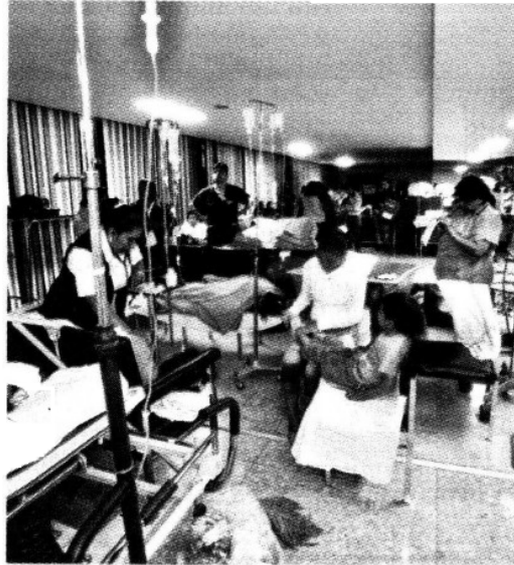
Alberto Montiel



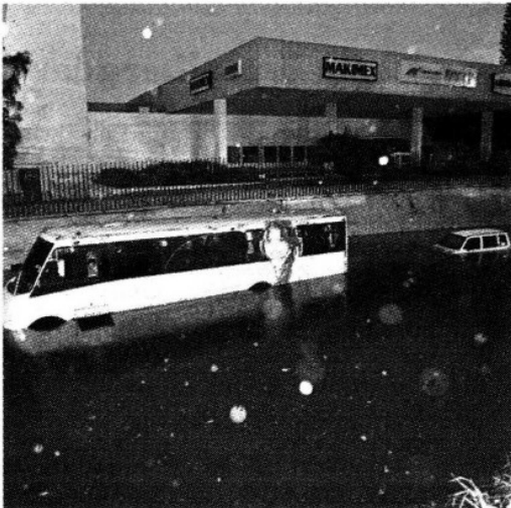
Continúa en siguiente hoja



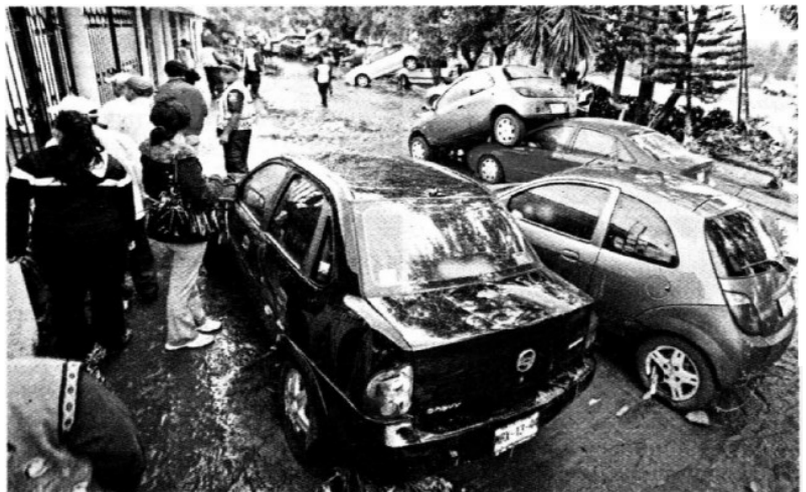
3 HOSPITAL HERREJÓN. Evacuaron a los pacientes, sólo quedaron 15 internados en el segundo piso.



Sergio Castro



4 PERIFÉRICO. Las aguas negras también se estancaron en Santa Mónica.





Alejandro Velázquez

5 EMISOR PONIENTE. Unos 20 metros del drenaje que corre por la calle Paseo de las Aves, en Valle Dorado, quedaron fracturados; el agua encontró salida por la calle Caracas, una de las más afectadas de Tlalnepantla.



César Cluientes



6 VALLE DORADO. Las autoridades calculan que el afluente arrastró 52 autos e inundó más de 1,200 casas; para evacuar a la comunidad el Ejército y Policía Estatal utilizaron lanchas y vehículos anfibios.



Continúa en siguiente hoja

‘Requiere el Emisor obra alterna’

Sandra García y Raúl Cruz

TOLUCA.- Ante los daños y la falta de capacidad del Emisor Poniente, la **Comisión Nacional de Agua** urgió a la necesidad de construir una obra alterna que ayude a descargar las aguas negras y pluviales.

Antonio Gutiérrez, director de Agua Potable y Saneamiento de la **Conagua** en el Valle de México, explicó que la capacidad del ducto es para 80 metros cúbicos por segundo, y durante la contingencia tuvo que distribuir 100, lo que provocó la ruptura en unos 20 metros de tubería.

“El emisor está diseñado para una capacidad determinada y obviamente toda la zona ha crecido y los municipios van haciendo todos los colectores de descarga directo al emisor, no hay otro drenaje que pueda llevar las aguas más abajo del sistema del emisor.

“El problema fundamental es que realmente no ha habido inversión es lo que hemos venido diciendo, en las últimas décadas no ha habido inversión suficien-

te para la infraestructura hidráulica, se ha visto limitada y ahorita estamos pagando las consecuencias”, dijo el funcionario.

Explicó que en los siguientes días se realizarán acciones provisionales y el desazolve del área, para que se haga la reparación final, aunque indicó que es necesaria la construcción de una obra alterna para el aprovechamiento de las aguas pluviales.

“Es necesaria una obra alterna, hay que hacer otro túnel que permita compensar la insuficiente capacidad que tiene ya el túnel de este emisor poniente”, dijo Gutiérrez.

Por su parte, el Secretario estatal del Agua, David Korenfeld, señaló que los trabajos que se realizan para contener el cauce del Emisor Poniente continuarán hasta lograrlo.

“El diagnóstico final nos indica que este emisor tiene fallas en su estructura, en 1.5 kilómetros; esto equivale que el punto de riesgo va desde el Río Tlalnepantla hasta el Río San Javier”, explicó.