

► Las excavaciones para las columnas que sostendrán el paso elevado perforaron un tubo de 30 centímetros de diámetro; con la reparación se van a reubicar 2.5 kilómetros del desagüe.

Dañan ducto pluvial y otro del drenaje profundo

Rompe tubería obra del 20 piso

»» Asume OHL costo para la reparación del Emisor Poniente; del tubo afectado en Echegaray, dicen que el Organismo de Agua sabía que estorbaba



Perforan con obras de cimentación para el segundo piso, una línea de 2.5 kms. que desfoga el agua de lluvia de la vía

Daña OHL drenaje de Periférico

► Advierte Oapas que la empresa debe cambiar el tubo antes de mayo

Claudio Barrera

NAUCALPAN.- Los trabajos de cimentación del segundo piso en Periférico, que realiza la empresa española OHL, dañaron 2.5 kilómetros de drenaje que el organismo de agua de Naucalpan, Oapas, rehabilitó para evitar inundaciones en la arteria.

Arturo Villar, gerente de Alcantarillado y Drenaje de Oapas, señaló en entrevista que la perforación se generó en una línea de drenaje pluvial colocada entre San Esteban y Echegaray, ubicada en el camellón que divide carriles centrales y laterales, en dirección a Cuautitlán.

"Hubo una afectación por el sembrado de pilas que hubo por el segundo piso del Periférico, afectó todo lo que es la red pluvial que va bajo el camellón que divide los carriles centrales y laterales.

"Ye hemos tenido contacto con la constructora (OHL) ellos van a hacer una reposición de la red pluvial en los puntos donde se afectó la red, estamos en proceso de revisión de uno de los proyectos que nos presentaron para avalar la construc-

ción, una fecha tentativa es para la tercera o cuarta semana de marzo cuando ellos comiencen la construcción de la red pluvial", señaló Villas.

La ruptura, agregó, se registró en una línea de concreto de 2.5 kilómetros de longitud con diá-

metro de 30 centímetros, y fue causada por las excavaciones que realiza OHL para colocar los cimientos de las columnas que sostendrán el paso elevado.

El funcionario aseveró que en el tramo dañado existen pasos a desnivel y vados que son prioridad para el organismo, debido a que en otros años se han registrado inundaciones que entorpecen la circulación en la arteria.

Ahora, OHL pretende renovar el drenaje pluvial con una nueva línea que tenga los 2.5 kilómetros de longitud, pero con un tubo de 38 centímetros de diámetro de polietileno de alta densidad,

"Lo que estamos esperando es que esa línea se coloque de manera paralela en los carriles de baja o de alta densidad y la vamos a hacer trabajar como antes estaba, la

ventaja es que habrá un material de mejor calidad en lugar del concreto, esperamos mejor funcionalidad, menor azolvamiento y menores encharcamientos.

"La empresa hará el trabajo con la supervisión y apoyo técnico, en dado caso que se requiera, por parte de nosotros, ayer (miércoles) ya me enviaron por correo una propuesta, espero que pronto haya luz verde para empezar el trabajo", expuso Villar.

El nuevo drenaje, advirtió, debe estar instalado antes de que finalice mayo, previo al inicio de la temporada de lluvias.

Oapas informó que a partir del 23 de marzo comenzará el desazolve nocturno del Periférico, y la línea que se dañó quedará fuera de funcionamiento hasta que sea reemplazado.

claudio.barrera2@reforma.com

ASÍ LO DIJO

“Hubo una afectación por el sembrado de pilas que hubo por el segundo piso del Periférico, afectó todo lo que es la red pluvial que va bajo el camellón que divide los carriles centrales y laterales”

Arturo Villar

Gerente de Alcantarillado y Drenaje de Oapas

“Efectivamente, es una línea con una tubería de entre 30 ó 40 centímetros de diámetro, que quedó justamente debajo de los cimientos”

Jesús Campos

director de Operaciones de OHL

Inutilizado

El drenaje dañado prevenía inundaciones y encharcamientos que se generaban en Periférico



> La empresa asegura que ya se sabía que la red pluvial sería movida.

Inservible

El drenaje dañado por OHL descarga la lluvia que cae sobre Periférico

2.5

km. aproximadamente de la tubería deberán reponerse

30

cm. de diámetro tiene el tubo dañado, que es de concreto

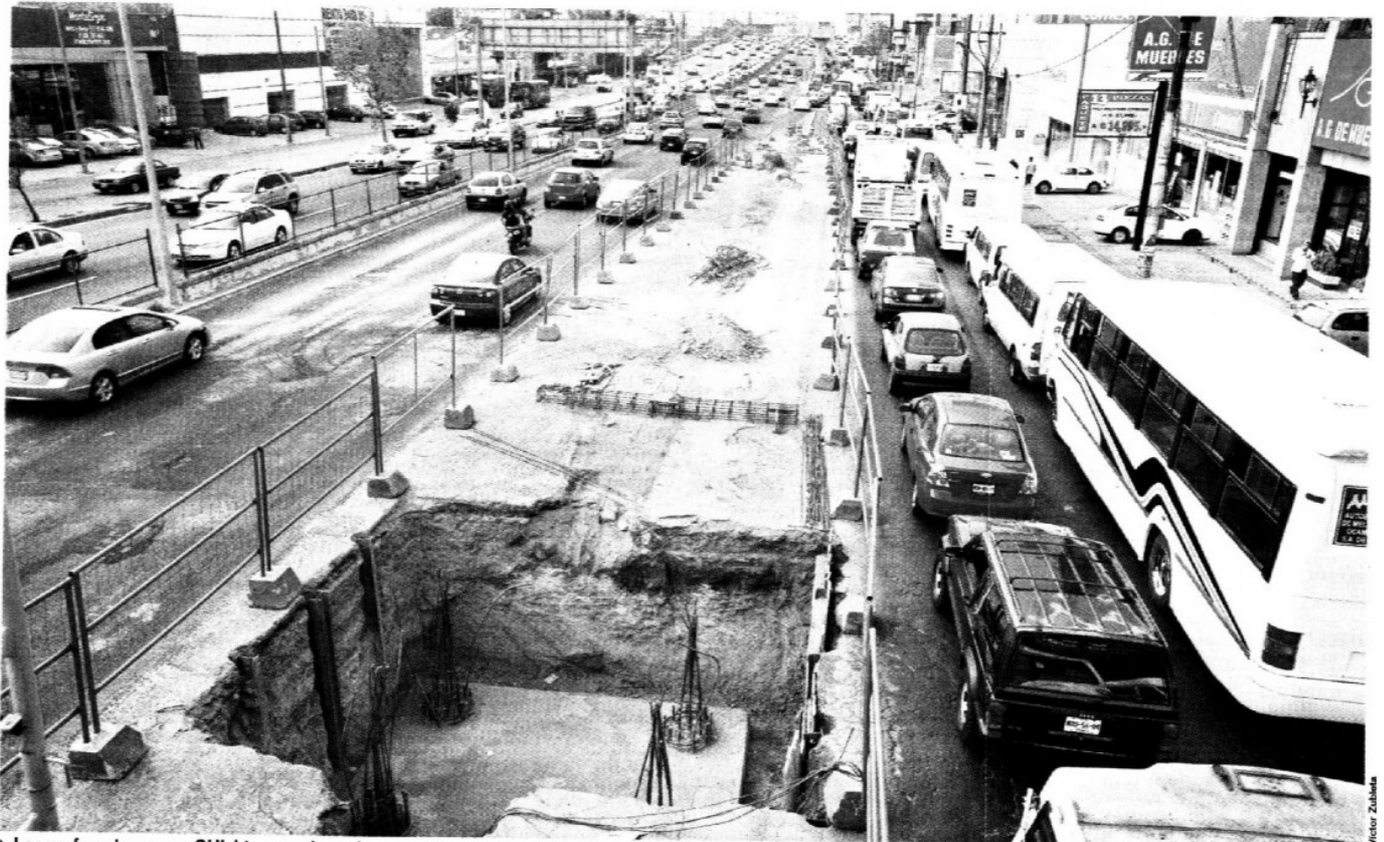
38

cm. de diámetro tendrá el nuevo tubo, que será de polietileno de alta densidad

1.8

metros aproximadamente es la profundidad de la tubería

Fecha 13.03.2009	Sección Estado	Página 1-10-11
----------------------------	--------------------------	--------------------------



> Las perforaciones que OHL hizo para las columnas del segundo piso dañaron el drenaje pluvial y el del Emisor Poniente.