

Calculan obra en un mes

Programa OHL nuevo drenaje

► Aprovechan daño a red **pluvial** para renovar línea en Echegaray

Francisco Ortiz

NAUCALPAN.- En aproximadamente un mes, la constructora de la empresa OHL restituirá la red de **drenaje pluvial** en Periférico Norte que resultó afectada el jueves por la colocación de las columnas del Viaducto Elevado.

Un ingeniero de la compañía, que por políticas de la empresa pidió guardar anonimato, explicó que la sustitución de dicha red de **agua de lluvia** se programó desde el inicio de la obra, pues en algunos tramos pasa en el camellón central de la vialidad donde se coloca la base de las columnas del cuerpo elevado.

“Cuando hacemos la excavación para hacer la plantilla de la zapata-columna tenemos que cortar el **drenaje pluvial**, pero esto no significa que estemos afectando toda la línea que es de aproximadamente 2.5 kilómetros.

“En este caso estamos hablando de unos 60 metros donde se

hicieron cortes intermitentes, sabíamos que el **drenaje pluvial** pasaba por ahí y no es que lo hayamos afectado por error”, indicó.

En la restitución de la tubería, que era de concreto simple y ahora será de polietileno de alta densidad, existe coordinación con el **organismo de agua** de Naucalpan, e incluso en caso de una **lluvia** extraordinaria hay manera de interconectar los tramos afectados para que el **drenaje** funcione con normalidad.

“Entendemos que tienen temor sobre la posibilidad de una **lluvia** fuerte y una **inundación** en el Periférico, pero les hemos explicado que con el tubo de polietileno se pueden hacer cortes y habilitar interconexiones provisionales en cuestión de minutos.

“Vamos a aprovechar el proyecto de **drenaje** del Viaducto Elevado para sustituir esta línea que tiene muchos años, Oapas está de acuerdo con el tipo de material que vamos a adquirir”, señaló el ingeniero.

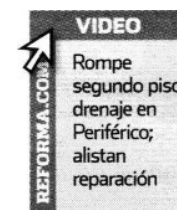
REFORMA publicó ayer que el **organismo de agua** de Naucalpan advirtió que dicha restitución

del **drenaje pluvial** deberá quedar lista antes de mayo, previo a la temporada de **lluvia**.

En un recorrido realizado ayer, se constató que la principal afectación se presenta en las excavaciones ubicadas entre la Calzada de San Esteban y la Avenida Primero de Mayo, aunque la línea abarca desde San Esteban a Echegaray.

Incluso, ahí se apreció que las columnas del Viaducto Elevado ya cuentan con una tubería interna que se conectará con la nueva red de **drenaje**.

De acuerdo con la compañía, durante la instalación de la tubería de polietileno se empleará una técnica similar a la que se utiliza en la colocación de fibra óptica, con una máquina que excava exclusivamente la **zona** donde se tenderá el nuevo **drenaje pluvial**.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 14.03.2009	Sección Estado	Página 8-9
---------------------	-------------------	---------------

Validado

La compañía OHL acordó con Oapas la restitución de la línea de **drenaje**

- En una semana se adquirirá el material
- Entre 2 y 3 semanas se restituirá la línea de **agua pluvia**
- Se cambiará tubería en cerca de 2.5 kilómetros



- Mientras se terminan los trabajos, se hace una conexión provisional.



> El tubo dañado es de concreto simple, ahora se va a cambiar por polietileno de alta densidad.

Alfonso Vázquez