

Fecha Sección Página 13.03.2009 Diario DF

El mandatario capitalino señaló que no se presentarán incidentes este año gracias a la obras en el drenaje profundo

Asegura Ebrard que no

Hasta el momento, hay un avance del 70 por ciento en los trabajos del Emisor Central

MAGNOLIA VELÁZOUEZ

a ciudad de México quedará libre de inundaciones al concluirse las obras de rehabilitación del drenaje profundo, aseguró el jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard, durante un recorrido de supervisión por el interceptor oriente.

tienen hasta el momento un avance el Jefe de Gobierno, quedarán listas antes de que comience la temporada de lluvias, por lo que el riesgo de colapsos por inundaciones se ha reducido significativamente, además de que tó Ebrard Casaubon. la vida útil del drenaje se ampliará a más de una década.

de no haberse intervenido el Emisor tienen que ver con el reforzamiento Central del drenaje, así como los in- estructural y se aplican nuevos mateterceptores, la ciudad no podría sacar riales de protección a los concretos, las aguas negras y habría grandes que mejorarán la vida útil del sisteinundaciones en Ecatepec, todo el ma de drenaje. 🔾

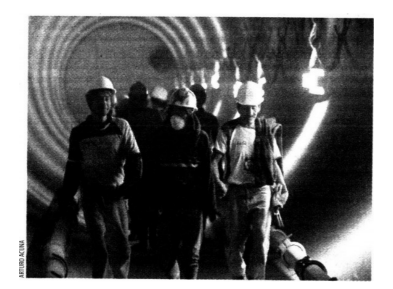
norte, San Juan de Aragón, el Centro Histórico y la zona del aeropuerto.

"Lo que tenemos hoy en el emisor Las obras, que iniciaron el 15 de prácticamente es una operación de enero y concluirán el 15 de abril, recubrimiento, de reparación, que nos garantiza que esto va a durar del 70 por ciento y, de acuerdo con décadas, no un año. Estamos muy contentos, porque ésa es la garantía de que no vamos a sufrir una inundación a gran escala en la ciudad de México y vamos a perseverar", apun-

En esta segunda etapa, en la cual se han invertido 600 millones de Marcelo Ebrard reconoció que, pesos, se avanza en los trabajos que

Mantenimiento

Durante la primera etapa se construyeron cuatro plantas de bombeo de gran tamaño, lo que permitió controlar el flujo de los túneles para, posteriormente, realizar las inspecciones y evaluar los daños internos, y así definir los puntos a intervenir. En esta segunda etapa, en la cual se invirtieron 600 millones de pesos, se realizan trabajos de reforzamiento estructural de los túneles y se aplican nuevos materiales de protección a los concretos, que mejorarán la vida útil del sistema de drenaie.





Página 1 de 14177.76 \$ 14 Tam: 289 cm2