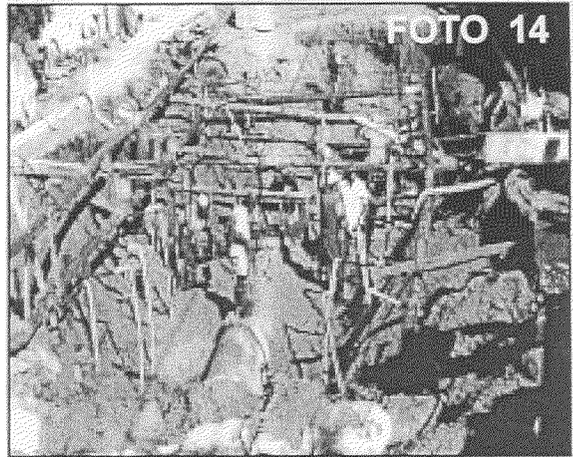


A lo largo de la calle Uruguay se observan hundimientos de la calzada en correspondencia con la traza del colector, por lo que se puede inferir que todo el conducto se encuentra en muy malas condiciones.

Cabe aclarar que existe el proyecto denominado "colector de la calle Brasil", el cual conduciría los líquidos desde la EELC N° 1 hasta el colector de calle Uruguay, por lo que este último conducto, aumentaría varias veces el caudal que transporta.



Un párrafo aparte merece el tramo del colector que va por calle Sarmiento desde calle 12 de Octubre y hasta la EELC N° 3. Con las mismas características técnicas y constructivas (cañería de H°S°) que el colector de calle Uruguay, pero de 1000 mm. de diámetro, este colector constituirá, una vez en servicio el colector de calle Brasil, la cloaca máxima de la Ciudad de Goya.

Debido al fenómeno descrito precedentemente, actualmente en la esquina de Avenida Sarmiento y calle 12 de Octubre, se ha producido la obstrucción total del conducto, existiendo actualmente un by-pass efectuado con cañería aérea para salvar dicha obstrucción.

Por otro lado se observan asentamientos del terreno en coincidencia con la traza de este colector a lo largo de todo su desarrollo, entre calle 12 de Octubre y la EELC N° 3.

La degradación de este conducto se ve agravada por el hecho de que el tramo final del conducto funciona como parte cámara integrante de la cámara húmeda de la EELC N° 3. Por ende, este tramo se mantiene en carga en los tiempos de parada del equipo de bombeo y a presión atmosférica una vez vaciada la cámara húmeda, acentuando aún mas el efecto de bombeo.

