

Fecha 19.11.2009	Sección Ciudad	Página 6
----------------------------	--------------------------	--------------------

Reparado el acueducto de Tláhuac

La ruptura registrada en un tubo del acueducto de Tláhuac quedó reparada ayer en la madrugada e inmediatamente se inició el arranque gradual de 35 pozos de los ramales de Mixquic-Santa Catarina, a fin de cargar los ductos de agua y desalojar el aire que pudiera contener la tubería, para evitar fallas en algún punto de la misma, informó Antonio Gutiérrez Marcos, director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento.

El funcionario del Organismo de Cuencas del Valle de México de la Comisión Nacional del Agua agregó que desde las dos de la tarde de ayer se inició el restablecimiento de los equipos de bombeo de la planta La Caldera, con lo que quedó normalizada la operación del sistema.

Lo anterior fue avisado oportunamente a la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM) y al Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), que surten a los municipios de Netzahualcóyotl, La Paz y San Vicente Chicoloapan y en el Distrito Federal a la zona oriente de la Delegación Iztapalapa.

La fisura originada por asentamientos diferenciales que se registran en la zona y una grieta que atraviesa este ducto, y que provocó la separación de dos tubos de 48" de concreto presforzado, fue reparada a las 3:40 horas del miércoles, mediante la colocación de una especie de abrazadera para evitar fugas del líquido.

Para llevar a cabo la reparación fue necesario suspender la extracción de agua y bombeo de los pozos en los ramales Tláhuac y Mixquic-Santa Catarina, descubrir la tubería excavando el área afectada, dragar el agua que escapó por la separación de los tubos y colocar una pieza metálica denominada silleta de reparación. En estas acciones participaron más de 30 trabajadores del OCAVM.

