

INFORME

ASUNTO: REPARACIÓN COLECTOR AVDA. LA CAÑADA.

En relación con la filtración de aguas residuales en una obra en ejecución en el término de San Fernando de Henares, se han efectuado diversas comprobaciones que inducen a creer que las aguas o parte de ellas proceden de una fuga en el colector A de nuestra red municipal a su paso por principio de la avda. de La Cañada.

Con los datos disponibles tras realizar labores de limpieza y detección en los tramos correspondientes, se constata que en un punto entre dos pozos hay una interrupción en la sección del tubo. Ese punto confronta con el área donde se producen las filtraciones a la excavación, por lo que procede descubrir la conducción y repararla.

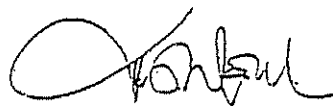
Debido al diámetro del colector (800 mm.) y al gran caudal que transporta, para la ejecución de la intervención es imprescindible evacuar provisionalmente las aguas.

Para ello se han buscado diferentes alternativas, siendo la única viable el trasvase al colector J, que aguas abajo pertenece a San Fernando. Este colector, con una sección de 1200 mm., es el único capaz de asumir el caudal del colector A.

La conexión entre ambos colectores sería provisional, únicamente mientras se ejecutan las obras de reparación, restituyendo la situación original a la finalización de éstas.

En consecuencia, para poder realizar la conexión, es procedente que desde este Ayuntamiento se solicite autorización al de San Fernando de Henares.

Coslada, 22 de noviembre de 2006.
EL TÉCNICO DE
VÍAS PÚBLICAS Y EDIFICIOS,


Jesus M. Garcia Santos.

