

ASA-Andalucía

Fecha: 07/08/2015

Abastecimiento



- Las obras para la mejora de la red de agua arrancan este mes

ABC CÓRDOBA - pág:18 :: 07/08/2015



- Aqualia renueva la red de saneamiento y abastecimiento de agua en La Plata

DIARIO DE JEREZ - pág:14 :: 07/08/2015



Firma en 2013, en la ETAP de Villa Azul, del convenio para mejorar las arterias de abastecimiento

VALERIO MERINO

Las obras para la mejora de la red de agua arrancan este mes

► Únicamente habrá cortes parciales y de no más de dos días en dos puntos urbanos

J. M. C.
CÓRDOBA

La segunda quincena de agosto, es decir, en breve. Ésa es la fecha dada para que comiencen las obras físicas de la rehabilitación de las arterias de abastecimiento de agua al municipio de Córdoba, gestionadas por la empresa pública municipal Emacsa, si bien la ejecución corresponde a la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG). Precisamente, fuentes de este organismo informaron ayer a ABC que el proceso administrativo de esta actuación ya ha comenzado, lo que implica trabajos previos y pago de certificaciones, si bien los operarios de Acciona Infraestructura, que es la adjudicataria, no empezarán a actuar hasta dentro de unos días.

Por ahora, un inmenso cartel ubicado en los Llanos del Pretorio es lo único que parece dar fe de esta actividad. En él reza la leyenda de en qué va a consistir la actuación, su duración (15 meses) y su coste de adjudicación (4.171.351 euros).

Se trata, según las mismas fuentes, de la segunda fase de una obra anterior «que está ya a punto de rematarse» y que consistió en la rehabilitación de una de las dos principales arterias de distribución de agua de la capital,

que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la CHG, licitó por un importe de 601.648 euros. Concretamente, esa arteria liga la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de Villa Azul con la avenida Cruz de Juárez, en pleno barrio de Santa Rosa.

Todo este proyecto, que servirá básicamente para poner al día conducciones de abastecimiento de agua con una antigüedad superior a los 60 años,

se redactó en el marco de uno de los nuevos convenios suscritos entre el organismo de cuenca y Emacsa. Según ese acuerdo, el Ministerio se hace

Sin zanjas
Se va a aplicar un sistema de obras que evita tener que abrir la calle para trabajar desde el interior

cargo del 80 por ciento de la financiación, que se realiza a través de Fondos Feder, y el 20 por ciento restante correspondería a Emacsa.

Estas actuaciones, que suponen una mejora cualitativa y cuantitativa en lo que se considera el eje vertebrador del sistema de distribución de agua potable a la capital cordobesa, evitarán posibles averías y pérdidas en la red de distribución y, en consecuencia, mejorará y optimizará el suministro a los cordobeses.

En siete puntos urbanos

Básicamente, esta segunda fase consiste en el encamisado de las arterias a lo largo de siete tramos de actuación que se corresponden con avenida Cruz de Juárez-Acera de Guerrita, Ronda de los Tejares, avenida de Medina Azahara, Gran Vía Parque, avenida de los Custodios-avenida del Alcázar-Puente de San Rafael y Cuesta de la Pólvoracalle del Ministerio de la Vivienda. Las fuentes de la CHG apuntaron que a lo largo de los meses que durará la obra únicamente se producirán «cortes parciales y de no más de dos días» en dos puntos de la ciudad: la confluencia entre la avenida de Medina Azahara y la plaza del Poeta Ibn Zaydun y en la calle Escultor Gómez del Río.

Y serán, en cualquier caso, parciales, gracias al sistema de obra que se va a aplicar. Porque la rehabilitación se llevará a cabo mediante el refuerzo interior de la antigua tubería sin que exista la necesidad de abrir zanjas. Así, desde un pozo de ataque se colocará un envoltorio que los técnicos llaman «la camisa» y que está hecha de fibra de vidrio y una capa de polietileno estanco y se adhiere a las arterias con una resina con vapor de agua a presión. El corte de las derivaciones se realiza mediante una tecnología robotizada y todo el sistema de instalación se revisa con pruebas de presión y un sistema interior de cámaras que permite controlar si hay algún error.



Aqualia renueva la red de saneamiento y abastecimiento de agua en La Plata

● Las obras, que obligarán a realizar ajustes de tráfico, se prolongarán durante seis meses y tienen un presupuesto de 974.662 euros

R.D. JEREZ

Técnicos de Movilidad y agentes de la Policía Local, acompañados de personal de Aqualia y miembros de la junta directiva de la asociación de vecinos La Plata, encabezados por su presidente Antonio Ramos, asistieron ayer al levantamiento del acta de replanteo de la primera fase de la renovación de la red de abastecimiento y saneamiento de la barriada La Plata, que cuenta con un presupuesto de 974.662,30 euros y un plazo de ejecución de seis meses. El teniente de alcaldesa de Sostenibilidad, Participación y Movilidad, José Antonio Díaz, en su visita realizada a la barriada, recordó que las incidencias y averías registradas en la zona en el abastecimiento y el alcantarillado han ocasionado a los vecinos, con cierta frecuencia, molestias que el Ayuntamiento quiere minimizar con esta obra.

El acta de replanteo, paso previo a los trabajos, ha permitido acotar la zona que se verá afectada por cortes de calles, de accesos,

modificación de aparcamientos y plazas de personas con movilidad reducida, además de puntos de recogida de basura. Son cambios que han sido analizados y supervisados bajo el testimonio de técnicos, agentes y vecinos.

La primera fase de la obra de renovación de redes de abastecimiento y alcantarillado se centra en las calles José de Arce, Alcalde Junco y Albariza. En esta primera fase se cortarán al tráfico, por espacio de dos meses, las 24 horas, la calle José de Arce, en el tramo comprendido entre calle Arrumbadores y Pizarro.

Por ello, los vehículos de residentes de la calle Alcalde Junco, Plaza Nuestro Padre Jesús Nazareno, Caridad, Vito, Nuestra Señora del Loreto, San Antonio y Redores, realizarán su entrada y salida por la calle Atalaya. Este hecho implica que se tape temporalmente la señal de dirección prohibida existente en calle Atalaya, en su intersección con calle Alcalde Junco.

Asimismo se colocará una señal de prioridad, respecto al sentido contrario, en la calle Alcalde Junco, intersección con calle Atalaya y otra más en la calle Atalaya, intersección con calle Alcalde Junco. Para que todo el dispositivo de movilidad se desarrollase con normalidad ha sido necesario avisar a los vecinos, de modo que los vehículos que se encontraban estacionados en calle José de Arce fuesen retirados a primera de esta mañana.



Una calle de La Plata cerrada al tráfico ayer para el inicio de la obra.

Esta obra será realizada por Aqualia de acuerdo al pliego de condiciones de la concesión de la gestión del servicio de abastecimiento de agua en baja, alcantarillado y depuración. En la última visita realizada a la barriada, el teniente de alcaldesa de Sostenibilidad, Participación y Movilidad, José Antonio Díaz, ya explicó que en el pliego de condiciones de la concesión a Aqualia se recoge que esta empresa debe realizar anualmente inversiones por un importe de un millón de euros. Desde la firma de la venta del agua, la cuantía acumulada para inversiones asciende a 2.719.062 euros, de los cuales hay que descontar 580.722, 23 euros (sin IVA) para la limpieza de la Laguna de Torrox, trabajos que se encuentran en un 50 por ciento de ejecución. Por este motivo, las obras de la barriada de La Plata también se efectuarán con cargo a dicha partida económica.

Las redes de abastecimiento y alcantarillado de la barriada La Plata datan de los años 1949-1950, de ahí que estudios técnicos aconsejasen su renovación. A la antigüedad de las mismas se suma el elevado número de abonados que tiene este barrio jerezano, llegando a los 506 contadores en los bloques con división de contadores, y a los 49 contadores generales en otros tantos bloques. Se calcula que esta red abastece a unas 2.800 personas.

