



Área de Ordenación del Territorio

URBANISMO ACTIVA LA CONTRATACIÓN DE LAS OBRAS QUE PERMITIRÁN DAR SERVICIO AL KIOSCO Y A LOS ASEOS UBICADOS EN EL PARQUE DE HUELIN

Las actuaciones contemplan la separación de redes y la mejora de la red de saneamiento del parque

11/10/2022.- El Ayuntamiento de Málaga, a través de la Gerencia de Urbanismo, ha activado hoy la contratación de la obra para la mejora de las redes de drenaje del parque de Huelin, por un importe de 165.561 euros (IVA incluido) y un plazo de ejecución de 3 meses.

Las actuaciones que contemplan el proyecto se centran en la reparación de las redes de saneamiento del parque, lo que posibilitará, una vez ejecutada la obra, el inicio del trámite para la concesión demanial de este kiosco que se ubica en el interior de este enclave, así como la puesta en servicio de los aseos.

De este modo, las obras se centran en la mejora de la recogida de aguas pluviales y fecales, y en la instalación de una válvula de regulación del caudal en la red de vaciado del lago que se localiza junto al kiosco y los baños que limitará el caudal de salida cuando se lleve a cabo el vaciado del mismo.

Así, la solución adoptada para llevar a cabo las obras, pasa en primer lugar por la mejora de la red de drenaje del lago. La regulación del vaciado del lago se logrará a través de la instalación de una nueva válvula que regule o limite el caudal en una nueva arqueta adosada a la válvula actual. Esta válvula permitirá limitar el caudal de salida independientemente de la carga de agua, aguas arriba.

Por otro lado, las actuaciones previstas para la ejecución de una red de saneamiento separativa incluye la ejecución de una nueva red de pluviales de PVC, con pendiente mínima del 1% que recogerá el agua de los desagües de la zona de actuación hasta desaguar en la red de pluviales que existe en el interior del parque de Huelin.

Igualmente, se ejecutarán nuevos desagües que se conectarán a la nueva red de pluviales a través de arquetas de registro. Por último, la red de saneamiento existente en la actualidad, se convierte en la nueva red de aguas fecales a través de la sustitución de las conexiones de vaciado del estanque hasta la conexión a la red general.