



Área de Sostenibilidad Medioambiental

EL AYUNTAMIENTO INVIERTE 400.000 EUROS EN EL PROYECTO DE MEJORA EN LA RED DE AGUA Y SANEAMIENTO EN LAS CALLES BIZNAGA, PORTAL Y PORTA

El desdoblamiento de la red de saneamiento, soterramiento de la red de telecomunicación aérea y la instalación de nueva iluminación led, son algunos de los trabajos que se han realizado

22/02/2023.- El Ayuntamiento de Málaga, a través de la Empresa Municipal de Aguas de Málaga, EMASA, ha desarrollado un proyecto de mejora en la red de agua y saneamiento en las calles Biznaga, Portal y Porta, con una inversión de 399.988,74 euros. El desdoblamiento de la red de saneamiento, soterramiento de la red de telecomunicación aérea y la instalación de nueva iluminación led, son algunos de los trabajos que se han realizado.

El alcalde Málaga, Francisco de la Torre, acompañado de los ediles de Sostenibilidad Medioambiental y Distrito Este, Francisco Cantos y Carlos Conde, respectivamente, y representantes de asociaciones de vecinos de la zona, ha visitado las calles en las que se han desarrollado los trabajos.

Concretamente se ha realizado la sustitución de la red de agua y saneamiento, así como mejoras en el sistema de drenaje, lo que ha supuesto pasar de una red de saneamiento unitaria, a una red separativa con un colector de aguas residuales de PVC de 315 mm de diámetro. Para las aguas pluviales se ha construido el firme con pendiente suficiente para desaguar dichas aguas de lluvia. Asimismo, se ha incluido en esta actuación la renovación de todas las acometidas domiciliarias.

Los trabajos de mejora realizados también han consistido en el soterramiento del cableado aéreo, tanto de la red eléctrica y como de telecomunicación, siendo sustituidas estas instalaciones que discurrían tanto por las fachadas de los inmuebles como por postes eléctricos por una nueva canalización subterránea para cada una de ellas (red eléctrica y telecomunicaciones), lo que implica también una mejora de accesibilidad.

Igualmente se ha actuado en materia de iluminación con la instalación de nuevas luminarias del tipo Proyecto LED NEOS.

