

lunes 28 de octubre de 2024

En marcha las obras para la mejora de la accesibilidad y la seguridad vial en la calle Sagrado Corazón de Jesús junto a los Jardines del Mapa

Se trata de una actuación realizada con fondos municipales con una inversión estimada de 40.000 euros, estimándose la duración de las obras en un mes y medio. También se contempla una mejora de la mediana central para dotarla de mayor vegetación en un entorno muy transitado por la proximidad de la zona del mercadillo ambulante y su bolsa de aparcamiento, así como del Estadio Ciudad de Antequera y del IES Los Colegiales.



La teniente de alcalde delegada de Obras y Mantenimiento, Teresa Molina, y el teniente de alcalde de Seguridad y Tráfico, Antonio García Mendoza, informan del inicio de las obras de mejora integral de la urbanización de 100 metros lineales de la calle Sagrado Corazón de Jesús, vial situado entre los Jardines del Mapa y la bolsa de aparcamiento que ocupa también semanalmente el Mercadillo Ambulante.

Se trata de un proyecto dotado con una inversión municipal de 40.000 euros, con un plazo de ejecución estimado de un mes y medio y que está siendo llevado a cabo por la empresa Euro Ibérica de Canales y Obras de Bobadilla Estación con un triple objetivo: conseguir la accesibilidad total con acerados y pasos de peatones según normativa; reordenación de los aparcamientos, mejorándolos y adaptándolos a normativa; embellecimiento y mejora de la mediana central.

Molina destaca que estas obras "buscan mejorar un entorno urbano frecuentado por los vecinos garantizando la seguridad peatonal en la zona debido a la gran afluencia de personas, mejorando los pasos peatonales así como eliminando los acerados no transitables".

De hecho, la actuación consiste en la renovación completa del acerado junto a los jardines, la reordenación del tráfico así como la zona de estacionamiento, la creación de pasos de peatones adaptados, así como el ajardinamiento de la mediana central una vez demolido y retirado el acerado que la rodea, mediante plantación de arbustos y plantas.



