

El Ayuntamiento de Villajoyosa recepciona las obras de construcción de la nueva intersección en la avenida País Valencià con las calles Ciutat de Valencia y Pizarro

La rotonda construida en la avenida País Valencià está abierta al tráfico rodado desde inicios del mes de septiembre tras la autorización por parte de la dirección facultativa de la obra con el fin de agilizar el tráfico de la vía.

El Alcalde de Villajoyosa Marcos Zaragoza ha firmado el acta de recepción de las obras de la intersección en la avenida de País Valencià que enlaza con la circulación de los vehículos de las calles Pizarro y Ciutat de Valencia. La rotonda de la intersección se abrió al tráfico el día 8 de septiembre, con la autorización de la dirección de la obra y tras la instalación e inspección de la señalización vertical y horizontal de la regulación del tráfico. Desde entonces, la empresa adjudicataria ha finalizado las actuaciones pendientes, como remates y pequeños ajustes en la organización de aparcamientos, área de taxis, ubicación de contenedores para la recogida de residuos y resto de mobiliario urbano. Las obras de construcción de la rotonda han supuesto una inversión de 358.160 € y han consistido en la eliminación de los cruces semafóricos en el espacio intervenido de la avenida del País Valencià con el objetivo de dotar de mayor fluidez al tráfico, permitiendo el cambio de sentido en la avenida para los vehículos tipo turismo y los giros tanto a sentido izquierdo como derecho desde la calle Pizarro a la avenida del País Valencià y desde la avenida del País Valencià hacia la calle Ciutat de Valencia, mediante una circulación giratoria con una isleta central. Estas obras contemplan también la implantación de medidas de accesibilidad universal y la implantación de carril bici. Las obras se iniciaron en el mes de abril con un plazo de ejecución de 60 días hábiles, según anunció el anterior equipo de gobierno local.

Noticia publicada el 13 de Diciembre de 2023

Fuente:Fuente propia

Categoría:Urbanismo e Infraestructuras.

