



Área de Ordenación del Territorio

## EL PERFIL DEL CONTRATANTE PÚBLICA LA ADJUDICACIÓN DE LA SEGUNDA FASE DEL PROYECTO DE ACCESIBILIDAD Y ELIMINACIÓN DEL CABLEADO AÉREO EN LA GRANJA DE SUÁREZ

La Plataforma de Contratación publica hoy la adjudicación de esta obra por un importe de 840.659,01 euros (IVA incluido) y un plazo de ejecución de nueve meses

13/04/2023.- La Plataforma de Contratación del Sector Público publica hoy la adjudicación de la segunda fase del proyecto de accesibilidad y eliminación de cableado aéreo de la barrada de Granja de Suárez en Bailén Miraflores a la empresa CFVC Construcciones por un importe de 840.659,01 euros (IVA incluido) y un plazo de ejecución de 9 meses.

Este proyecto contempla llevar a cabo obras de mejora y rehabilitación de pavimentos, eliminación de barreras arquitectónicas y soterramiento de cableado de las redes de los diferentes servicios que se encuentran instalados en plaza formada por las calles Emilio Benavent y Victoria Kent, calles Emilio Benavent, Sierra de Almadén, Estrellas, Pasaje Dámaso Alonso, Galileo, Enrique Jardiel Poncela, Soria, Puerto del León, Pasaje del Cartero y Padre Martín.

Las actuaciones que se ejecutarán dentro de la segunda fase de este plan incluyen en primer la creación de un itinerario peatonal accesible con una longitud de más de 350 metros. Además, el proyecto incluye otras medidas concretas de ampliación de la anchura del acerado, la creación de vados peatonales en todos los cruces donde sean necesarios, así como la modificación de escaleras y creación de rampas.

Por otra parte, se ha diseñado, como solución a la situación de las redes de servicio que actualmente discurren en aéreo una red de baja tensión de telefonía y otra de alumbrado público soterradas que, en su mayoría, discurrirán por la calzada de los viales.

Por último, se contempla el remplazo de todos los absorbedores que se vean afectados por la ejecución de los trabajos, la modificación de las arquetas (tanto de la red como de las acometidas domiciliarias), así como la sustitución de la señalización viaria.