



Ciudad / Espacios urbanos

Obras de pavimentación y mejora de la accesibilidad en el distrito de Carabanchel, Madrid

Cliente

Distrito de Carabanchel (Ayuntamiento de Madrid)

Importe

499.945 €

Localización

Madrid

Periodo de la obra

2022

Alcance

Renovación de espacios interbloques en el Poblado de Absorción de General Ricardos del distrito madrileño de Carabanchel.



Descripción del servicio

El proyecto interviene directamente en las calles del Toboso, Ervigio, del Tercio y Blasa Pérez. Mediante obra civil y paisajismo se rehabilitan zonas peatonales, se incorpora mobiliario urbano y se mejora la accesibilidad. Estas son algunas de las actuaciones más destacadas:

- Demolición de pavimentos y levantado de bordillos.
- Demolición del firme con base de hormigón.
- Desmontaje y levantado de elementos de mobiliario urbano existentes en la zona de actuación.
- Adecuación de accesos.
- Urbanización general mediante pavimento de losa de hormigón en distintos colores, de dimensiones 50x50x8 cm.

- Pavimentación de los accesos a los garajes seleccionados con adoquín prefabricado de hormigón.
- Instalación de bolardos en caucho reciclado de 90 cm de altura.
- Instalación de barandilla para escaleras y rampas, de chapa perforada con pasamanos a doble altura.
- Puesta a cota de los registros existentes y sustitución de las rejillas de fundición dúctil.

Esta actuación se engloba dentro del Acuerdo Marco de Obras y actuaciones en las zonas verdes, vías y espacios públicos e IDM básicas (Lote 2), competencia del Distrito de Carabanchel.

Datos principales del servicio

Levantados y demoliciones

- 18 uds. de desmontaje de bolardos.
- 384 m de levantado de bordillo.
- 7.414 m2 demolición de solado de acera.
- 460 m3 demolición base de hormigón.

Superficie total pavimentada

- 713 m bordillo prefabricado.
- 1.704 m2 losa granítica.
- 5.752 m2 losa lisa color.
- 334 m2 adoquín 8 cm color.

Servicios afectados

- 116 uds. puesta a cota de registro de acera.
- 42 uds. rejilla fundición dúctil.

Mobiliario urbano

- 44 uds. bolardo modelo ALO 900.
- 98 m de barandilla de chapa perforada con pasamanos a doble altura tipo MU-53.