



Ciudad/Espacios urbanos

Renovación de aceras en los distritos de Puente de Vallecas, Moratalaz, Villa de Vallecas y Vicálvaro

Cliente

Ayuntamiento de Madrid

Importe

1.204.770 €

Localización

Madrid

Periodo de la obra

2022 - 2023

Alcance

Renovación y adecuación de las aceras para restituir la funcionalidad de la vía, eliminar barreras arquitectónicas, aumentar la seguridad de los usuarios y evitar el incremento de los daños a las capas inferiores del pavimento.



Descripción del servicio

Obras de renovación de aceras en Avenida Miguel Hernández, Calle Fuente Carrantona, Calle Encomienda de Palacios, Calle Arte Conceptual, Calle Mazaterón y Calle Casalarreina de Madrid.

El objetivo de las actuaciones es favorecer la movilidad y la accesibilidad de los peatones, permitir un correcto funcionamiento del tráfico peatonal y proteger la propia infraestructura de un deterioro progresivo. Entre los trabajos realizados, destacan los siguientes:

- Demoliciones de pavimentos y levantado de bordillos.
- Adecuación de accesos.
- Renovación de aceras con pavimento de loseta hidráulica (15x15) en color gris con encintados de loseta hidráulica negra de 21x21.
- Adaptación de los pasos de peatones a la nueva normativa de accesibilidad con pavimento táctil

de botones y acanalado.

- Renovación completa de bordillo, tanto de alcorques como delimitadores de calzadas y zonas verdes.
- Construcción de vial de emergencia, con pavimento de adoquín de 4 metros de ancho.
- Ampliación de aceras de acuerdo con la normativa de accesibilidad en vigor.
- Colocación de valla de protección modelo Sol.
- Instalación de dársenas en aceras para la ubicación de los contenedores.
- Creación de un nuevo acceso en rampa entrelazado con un tramo de escaleras.

Esta actuación se engloba dentro del Acuerdo Marco para la ejecución de obras de adecuación de viales y mejora de la accesibilidad (Lote 6) del Ayuntamiento de Madrid.

Datos principales del servicio

Puente de Vallecas

- 1.421 ml de levantado bordillo y 3.608 m2 demolición solado de acera
- 1.600 ml de instalación de bordillos (tipos III, IV, VI y IX)
- 3.188 m2 pavimentación loseta (hidráulica gris 15x15, negra 21x21, botones color 40x40 y acanaladura color 40x40)
- 364 m2 pavimentación MBC AC22/32 y 364 m2 MBC AC16/22
- 42 puestas a cota de registros
- 36 bolardos modelo Fuencarral

Moratalaz

- 721 ml de levantado bordillo y 1.973 m2 demolición solado de acera
- 745 ml de instalación de bordillo (tipos III, IV, VI y IX)
- 1.923 m2 pavimentación loseta (hidráulica gris 15x15, negra 21x21, botones color 40x40 y acanaladura color 40x40)
- 80 m2 pavimentación MBC AC22/32 y 80 m2 MBC AC16/22
- 600 m2 adoquín 8 cm gris
- 60 puestas a cota de registro
- 12 bolardos modelo Fuencarral
- 10 ml valla jardín Salamanca

Villa de Vallecas

- 505 ml de levantado bordillo y 185 m2 demolición solado de acera
- 201 ml de instalación de bordillo (tipos III, IV, VI y IX)
- 151 m2 pavimentación loseta (hidráulica negra 21x21, botones color 40x40 y acanaladura color 40x40)
- 422 m2 pavimentación MBC AC22/32 y 422 m2 MBC AC16/22.
- 52 m2 adoquín 6 cm gris
- 3 puestas a cota de registro
- 12 bolardos modelo Fuencarral
- 166 ml valla río

Vicálvaro

- 1.167 ml de levantado bordillo y 6.561 m2 demolición solado de acera
- 1.503 ml de instalación de bordillo (tipos III, IV, VI y IX)
- 682 m2 pavimentación loseta hidráulica y 5.630 m2 terrazo granítico
- 320 m2 pavimentación MBC AC16/22
- 123 m2 adoquín 8 cm gris
- 73 puestas a cota de registro
- 74 bolardos modelo Fuencarral
- 22 bancos modelo Madrid