

PAI 2018-300

**PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PASEO
MARÍTIMO DE PEDREGALEJO DESDE LOS BAÑOS DEL
CARMEN HASTA EL ARROYO JABONEROS. MÁLAGA.**

DOCUMENTO Nº2: PLANOS



Ayuntamiento de Málaga

Gerencia Municipal de Urbanismo, Obras e Infraestructuras



Departamento de Arquitectura e Infraestructuras

Servicio de Proyectos y Dirección Obras de Infraestructuras



Natalia Muñoz Aguilar, Arquitecta.

Judit Canedo Aceituno, ICCP.

Enrique de la Torre Lara, ICCP.

Carmen Torralba Loyo, Arquitecta.

Málaga, agosto de 2022.

Proyecto de obras de urbanización del Paseo Marítimo de Pedregalejo desde los Baños del Carmen hasta el arroyo Jaboneros. Málaga.

ÍNDICE.

DOCUMENTO Nº 2.- PLANOS.

Planos de información.

- I.1. Situación.
- I.2. Estado Actual. Topografía.
- I.3. Infraestructuras existentes:
 - I.3.1. Red de Saneamiento existente.
 - I.3.2. Red de Abastecimiento existente.
 - I.3.3. Red de Electricidad existente.
 - I.3.4. Telecomunicaciones existentes.
 - I.3.5. Red de gas existente.
 - I.3.6. Red de tráfico existente.
- I.4. Pavimentación existente.
- I.5. Aprovechamientos existentes.
- I.6. Arbolado existente.
- I.7. Terrazas existentes.
- I.8. Mobiliario urbano.
- I.9. Deslindes Dominio Público.

Planos de Proyecto.

- 1. Planta general y detalles.
 - 1.1. Planta general
 - 1.2. Secciones tipo y detalles constructivos.
 - 1.3. Muros.
 - 1.4. Mobiliario.
 - 1.5. Detalles de pérgola
- 2. Demoliciones.

Proyecto de obras de urbanización del Paseo Marítimo de Pedregalejo desde los Baños del Carmen hasta el arroyo Jaboneros. Málaga.

3. Replanteo.
4. Planta, longitudinales y secciones características.
 - 4.1. Planta y longitudinales.
 - 4.2. Secciones características
5. Red de abastecimiento y riego.
 - 5.1. Abastecimiento
 - 5.2. Detalles de abastecimiento y riego.
6. Red de saneamiento:
 - 6.1. Saneamiento.
 - 6.2. Detalles de saneamiento.
 - 6.3. Detalles de EBAR.
 - 6.4. Hincas.
 - 6.5. Detalles de pluviales plaza Miguelito.
7. Red de alumbrado.
 - 7.1. Alumbrado.
 - 7.2. Detalles.
8. Red de electricidad
9. Red de telecomunicaciones
 - 9.1. Telecomunicaciones.
 - 9.2. Detalles de Baja Tensión y telecomunicaciones.
10. Sistemas de detección de plazas de aparcamiento.
11. Desvíos de servicios.
12. Señalización horizontal y vertical.
 - 12.1. Planta.
 - 12.2. Detalles.