

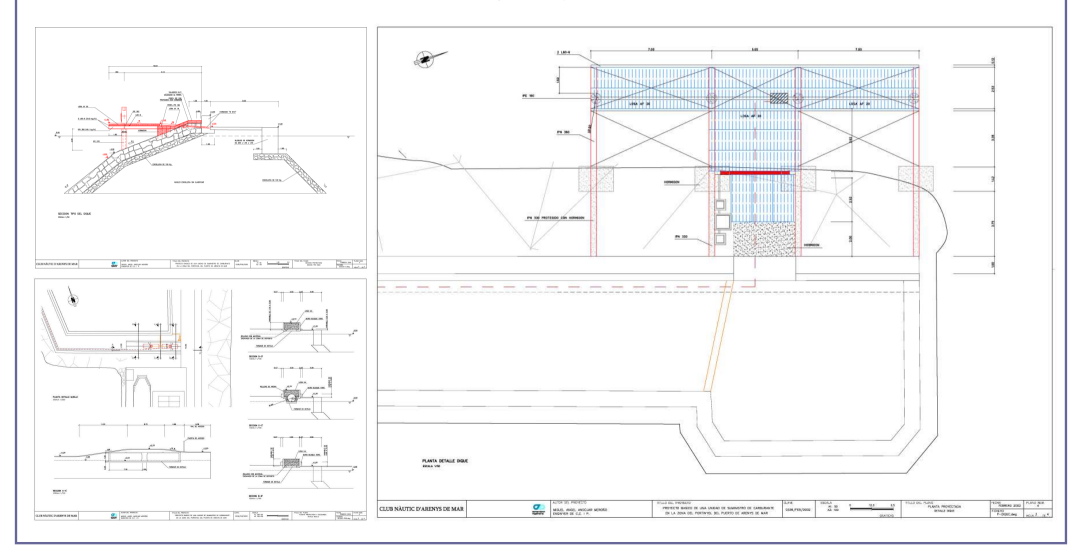
Miguel Ángel Andújar Meroño Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos Título: Unidad de suministro de carburantes, en la dársena deportiva del Club Náutico de Arenys de Mar.

Presupuesto: 72.944,91 €

Entidad contratante: Club Nàutic d'Arenys de Mar. Europroject Ingeniería.

Año de redacción: 2002.

El Club Náutico de Arenys de Mar, con instalaciones para el amarre de 415 barcos deportivos de esloras entre 6 m y 25 m, precisa la ejecución de una unidad de suministro de carburantes y lubricantes, para el servicio de los usuarios de las instalaciones del Club.





Título: Proyecto de dársena en la apertura de la nueva bocana del Port de Barcelona.

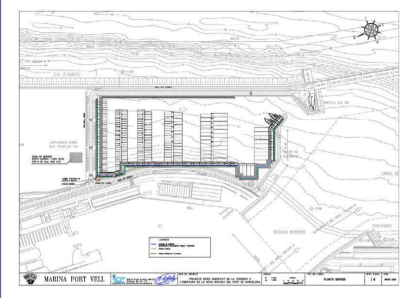
Entidad contratante: Marina Port Vell. fecha de redacción: Febrero de 2006.

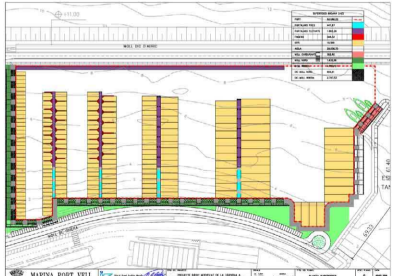
Nº de amarres: 210, con una superficie de 18.709,00 m². **P.E.C. IVA incluido**: 12.038.000,00 €.

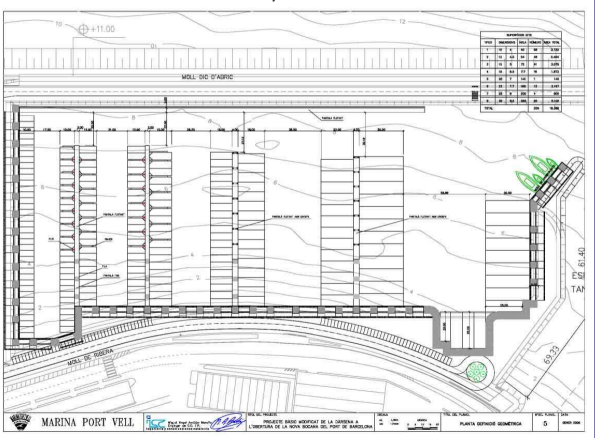
El objeto del proyecto es la definición de las obras de la nueva dársena a fin de amarrar barcos. Se define el ámbito de la concesión, la tipología de los muelles, la torre de control, el edificio de servicios, las unidades de obra y los procesos constructivos para la correcta ejecución del puerto.

El proyecto comprende las unidades de actuación siguientes: los muelles, el dragado de la dársena, las instalaciones y las edificaciones anexas a la dársena, contemplando las obras de:

- Formación de los viales perimetrales.
- Alcantarillado.
- Pavimentación de calzadas y aceras.
- Dragado interior de la dársena.
- Adecuación de los pantalanes, muelles del espacio marítimo existente.
- Redes de servicios e instalaciones.
- Edificaciones.
- Muelle de hidrocarburos.
- Jardinería y acabados.











Título: Proyecto de Urbanización 1 y 2 Etapa del Parque de Terminales Portuarias Delta1, en el Puerto de

Barcelona.

Presupuesto: 17.975.584,87 €

Entidad contratante: MEPSA.

Año de redacción: 2001.

Superficie: 49,04 Ha.

