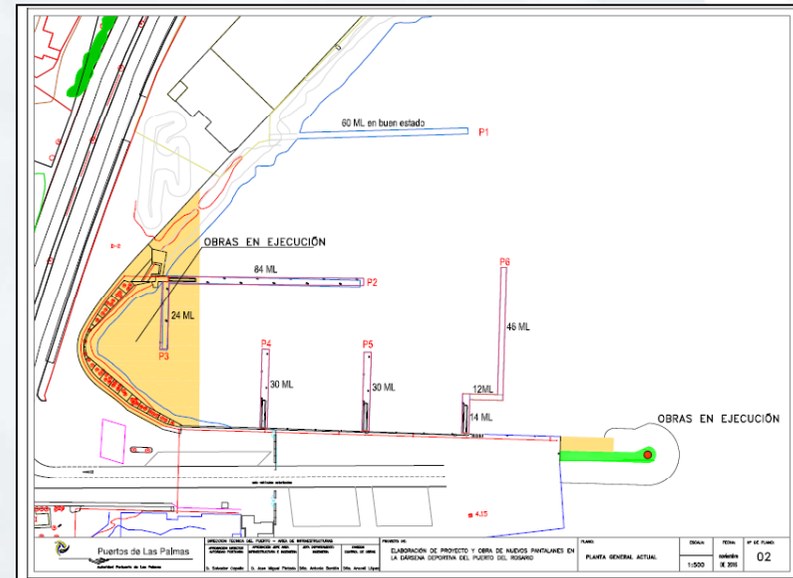


ELABORACIÓN DE PROYECTO Y OBRA DE NUEVOS PANTALANES EN LA DÁRSENA DEPORTIVA DEL PUERTO DEL ROSARIO



PLANTA GENERAL

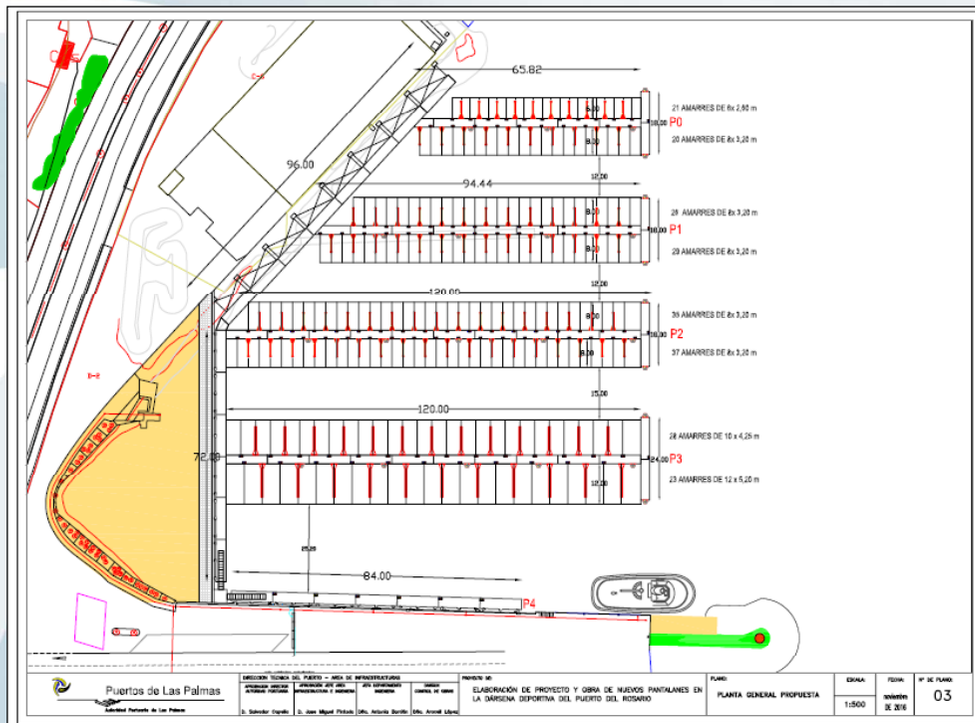
Estado Actual



Según la propuesta de partida el número de atraques quedará con la siguiente configuración:

- ✓ 84 ml de pantalán para atraques de embarcaciones de hasta 26 m de eslora.
- ✓ 23 amarres de 12*5,20
- ✓ 28 amarres de 10*4,25
- ✓ 147 amarres de 8*3,20
- ✓ 21 amarres de 6*2,60

Planta Proyecto



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Cualquiera de las soluciones que se oferten, se debe incluir las siguientes actuaciones:

- ✓ Retirada de los módulos de pantalanos existentes, pasarelas, cornamusas así como todos los elementos de las instalaciones que se encuentran fuera de uso.
- ✓ Limpieza de fondos mediante la retirada de todos los muertos de hormigón existentes, rejeras, cadenas..etc.
- ✓ Instalación de nuevos pantalanos y elementos necesarios para su uso según las características de las embarcaciones que se definen en dicho pliego.
- ✓ Aprovechamiento de los 60 ml que conforman actualmente el pantalán denominado como P1 en el presente Pliego i/corte y retirada de pilotes existentes.
- ✓ Instalación eléctrica, que deberá de incluir cableado, armario de servicio y proyecto eléctrico visado por los organismos competentes, boletín y trámites exigidos para la puesta en marcha de la instalación. La instalación debe de cumplir con el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- ✓ Conducción de abastecimiento, que contemplará las tuberías y conexiones al nuevo punto de acometida.
- ✓ Los residuos que se generen serán retirados inmediatamente a su recogida.

En la unidad de proyecto se deberá incluir todos los elementos necesarios para la puesta en funcionamiento de la instalación, materiales, fabricación, transportes, montaje, cálculos justificativos, pruebas de carga y legalizaciones correspondientes para su puesta en servicio.

PRESUPUESTO Y PLAZOS

PRESUPUESTO Y PLAZO

TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL..... 1.519.749,57 €

19% Gastos Generales y Beneficio Industrial..... 288.752,42 €

TOTAL INVERSION..... 1.808.501,99 €

Plazo de Proyecto..... 2 meses

Plazo de Obra.....8 meses