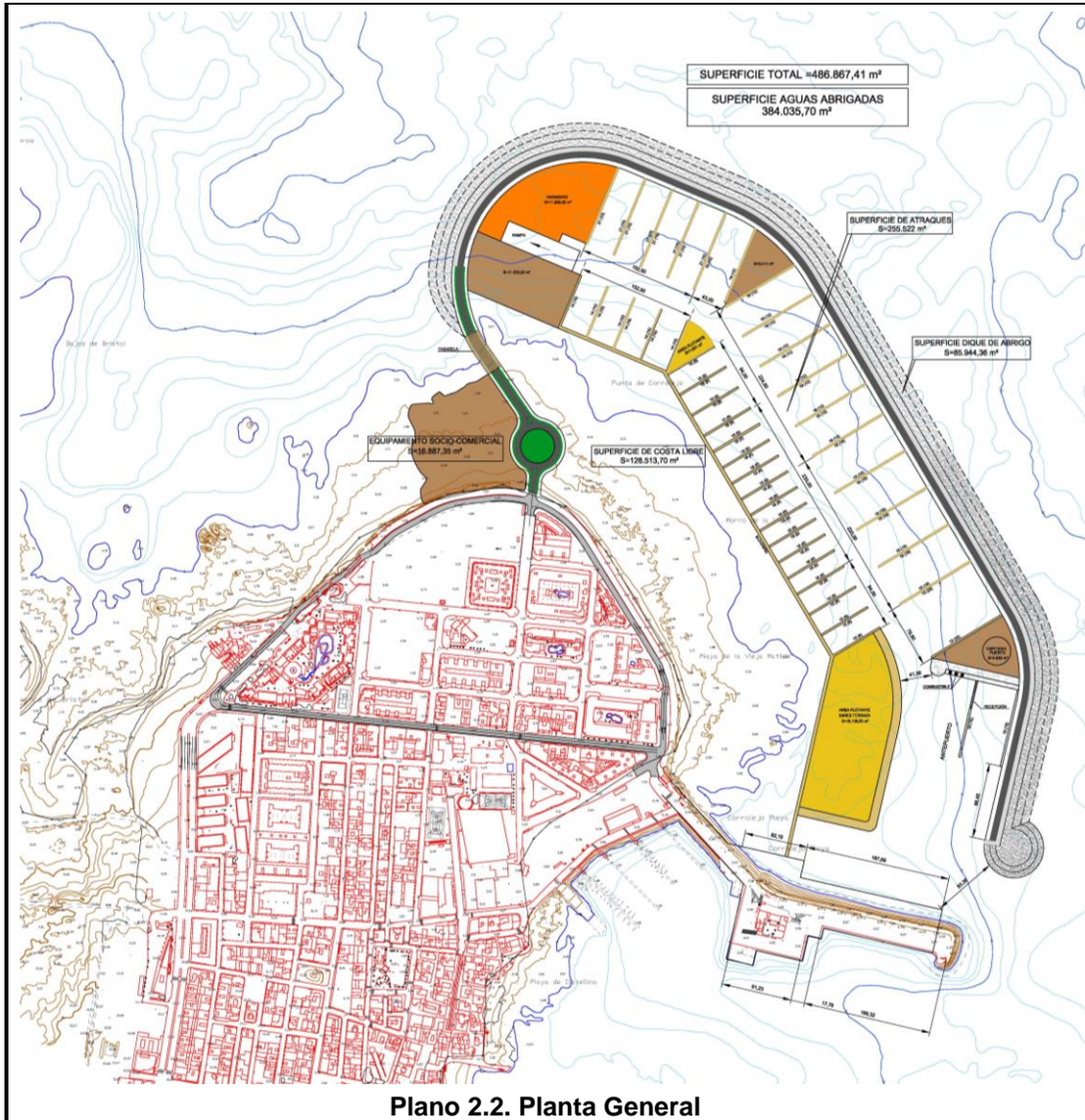
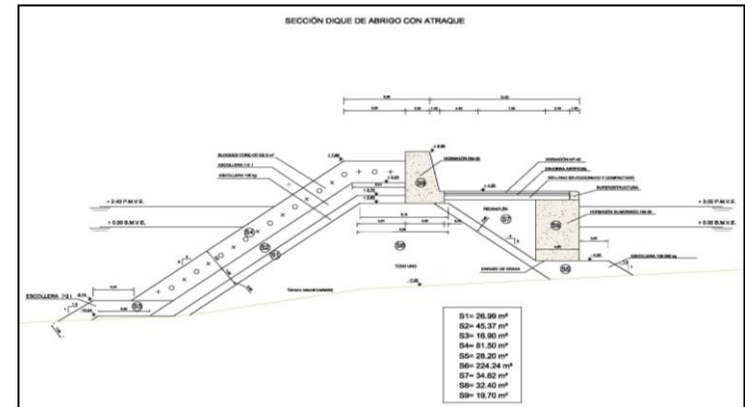


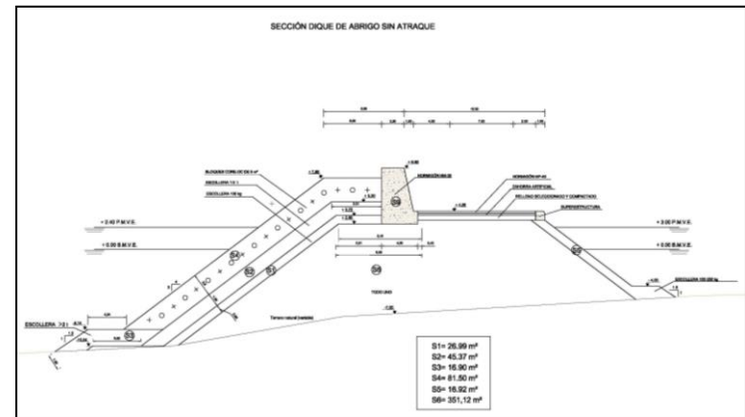
Ref.	Título del proyecto		"Proyecto de Ampliación del Puerto Deportivo de Corralejo"					
Nombre de la entidad legal	País	Valor global del proyecto (EUR)	Porcentaje realizado por la entidad legal (%)	Personal (nº de personas) aportado	Nombre del cliente	Origen de los fondos	Fecha	Nombre de los miembros, si procede
SISTEMA, S.A.	España	37.411.351,51 €	100	4	Cabildo de Fuerteventura y el Ayuntamiento de La Oliva	Público	2007	...
Descripción detallada del proyecto						Tipo de servicios prestados		
<p>Las actuaciones del proyecto comprenden el planeamiento, diseño y cálculo de los trabajos para la Ampliación del Puerto Deportivo de Corralejos, debido al desarrollo y las necesidades de la población. Siendo la descripción de estas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Área de equipamiento socio-comercial: Situada al comienzo del puerto deportivo, junto del acceso al mismo, abarca una superficie de 16.887,35 m². • Dique de abrigo En él se sitúan los carriles de acceso para el tráfico rodado de vehículos, la valla de separación y resguardo, y el paseo peatonal de acceso a los barcos. Área con una superficie de 85.944,36 m². • Superficie de agua abrigada: Comprende la superficie para el atraque así como un área flotante para bares terrazas en uno de los extremos de las vías de atraque. La superficie total de agua abrigada es de 384.035,70 m². • Zona de varadero: El puerto consta de una explanada de 11.658,50 m² para varadero de las embarcaciones. • Zona de atraques: Se desarrollada en una superficie total de 255.522 m², dispone de una capacidad de 1.084 atraques. • Superficie de costa libre: Se dispuso de una superficie de costa libre situada en el interior del dique de abrigo de 128.513,70 m². <p>El Proyecto abarca una superficie total de 486.867,41 m².</p>						<ul style="list-style-type: none"> • Planeamiento portuario • Redacción de Proyecto 		



Plano 2.2. Planta General



Plano 3.1. Sección dique de abrigo con atraque



Plano 3.2. Sección dique de abrigo sin atraque

Autor del Proyecto:

Ricardo Sánchez Hormiga