

# Recuperación del Fuerte de la Playa de Paçó y arreglo del entorno

SABROSA

Arquitecto: Luis Teles.

Proyecto: 1995.

El estudio para la recuperación del Fuerte de la Playa de Paçó y arreglo del entorno es la síntesis de un proceso de discusión con varias entidades que, por ley, ejercen la tutela en la zona.

El trabajo engloba la recuperación del fuerte para un bar-explanada, la reorganización del estacionamiento y de los cruces sobre la duna y la creación de un equipamiento con las infraestructuras de apoyo a la playa, necesarios para la concesión de "Bandera Azul".

En el fuerte, la propuesta tuvo como objetivo posibilitar la utilización del espacio superior de la construcción como explanada, creando condiciones de privacidad y de protección contra el viento.

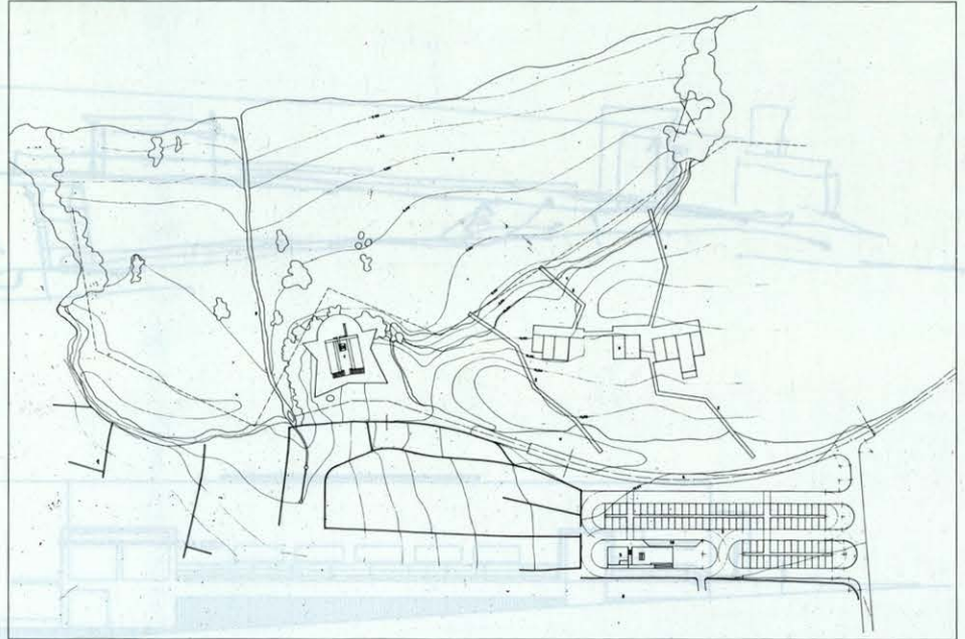
A la figura árida de este espacio, retenida inicialmente por la dureza de los estímulos del clima, hemos yuxtapuesto la figura de "muro", que transmitirá una sensación de protección y privacidad. En el patio, en un espacio de "trinchera" depresivo y ausente de cualquier relación con el exterior, añadimos la figura de "torre", que contrariará la naturaleza del mismo, conectándose con el espacio de la explanada.

En los arreglos exteriores se ha procurado minimizar, mediante los muros y del edificio de equipamiento, el impacto visual negativo generado por el estacionamiento.

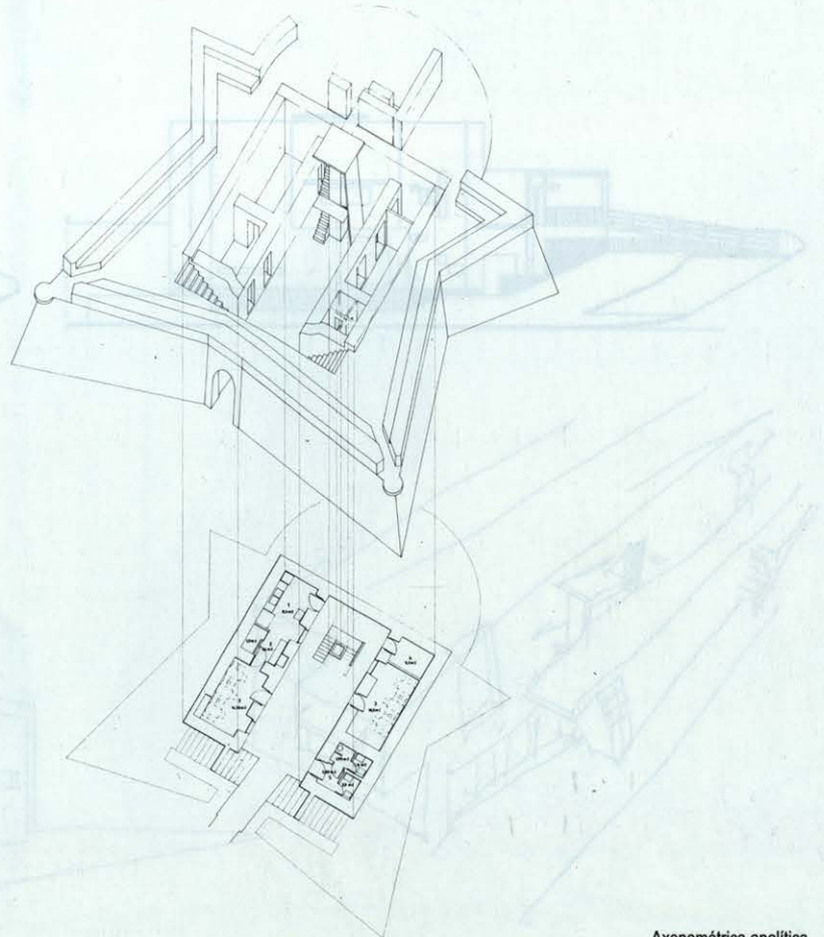
Los accesos a la playa se han superpuesto a los ya existentes, creados por los surcos de drenaje de las aguas fluviales.

El edificio del equipo de apoyo a la playa englobará los aseos/duchas, puesto de socorros, centro de información ambiental, abrigo para pescadores deportivos y casa del guarda.

Para una mejor integración en el paisaje hemos propuesto una estructura enterrada, de la cual emergerán solamente los espacios que, por naturaleza, no podrán quedar instalados en el sótano, como es el caso de la casa del guarda y del puesto de información ambiental.



Plano de emplazamiento.



Axonometría analítica.

Plantas, secciones y alzados.

