

2012 PISCINA CUBIERTA

situación > Parcela dotacional nº1. Paseo de San Julián. Nájera

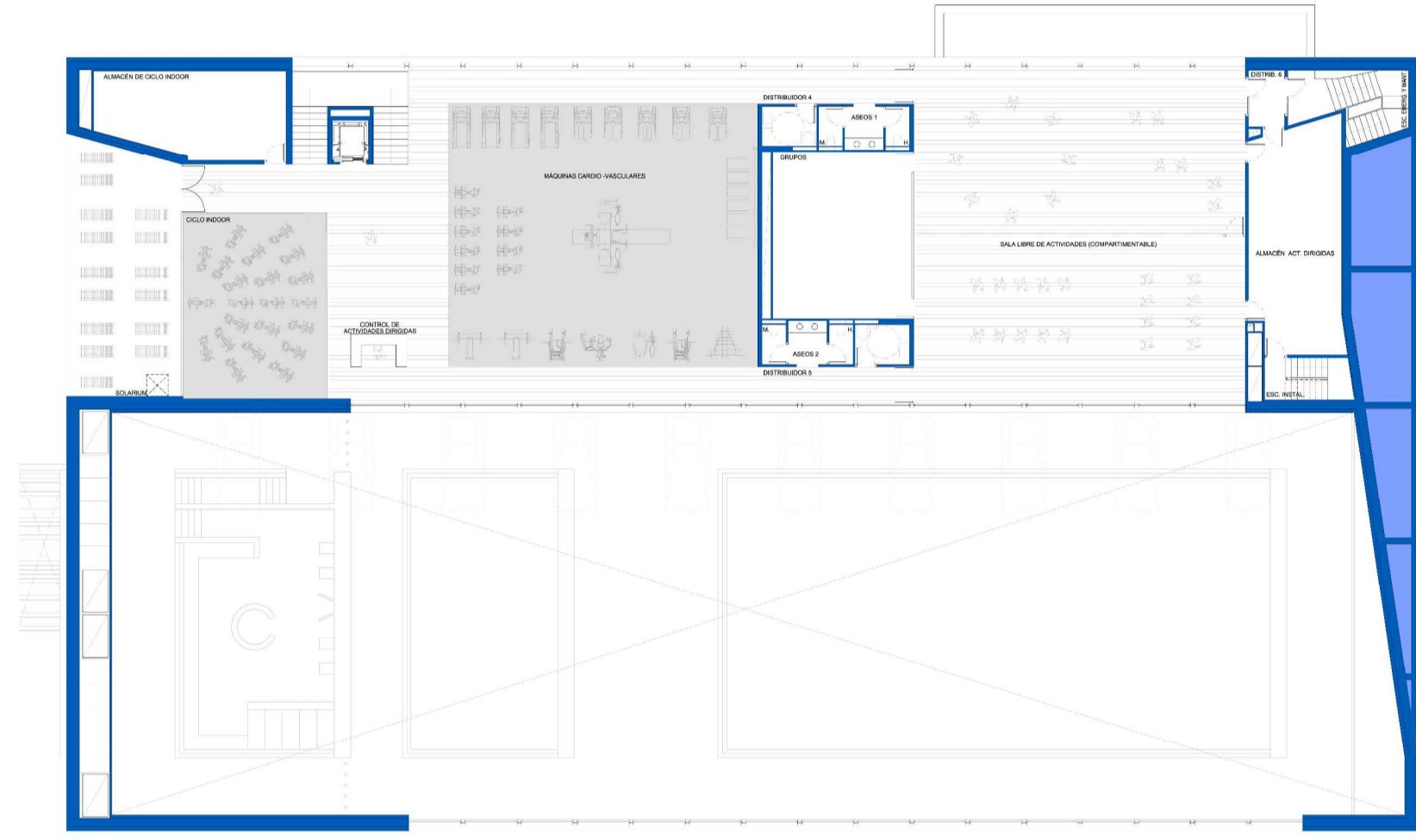
2013 JESÚS MARINO PASCUAL Y ASOCIADOS

| | | | |
|----------------------|-------------|-----------|--------------|
| 3.622 m ² | 4.377.478 € | Deportivo | Nueva planta |
|----------------------|-------------|-----------|--------------|

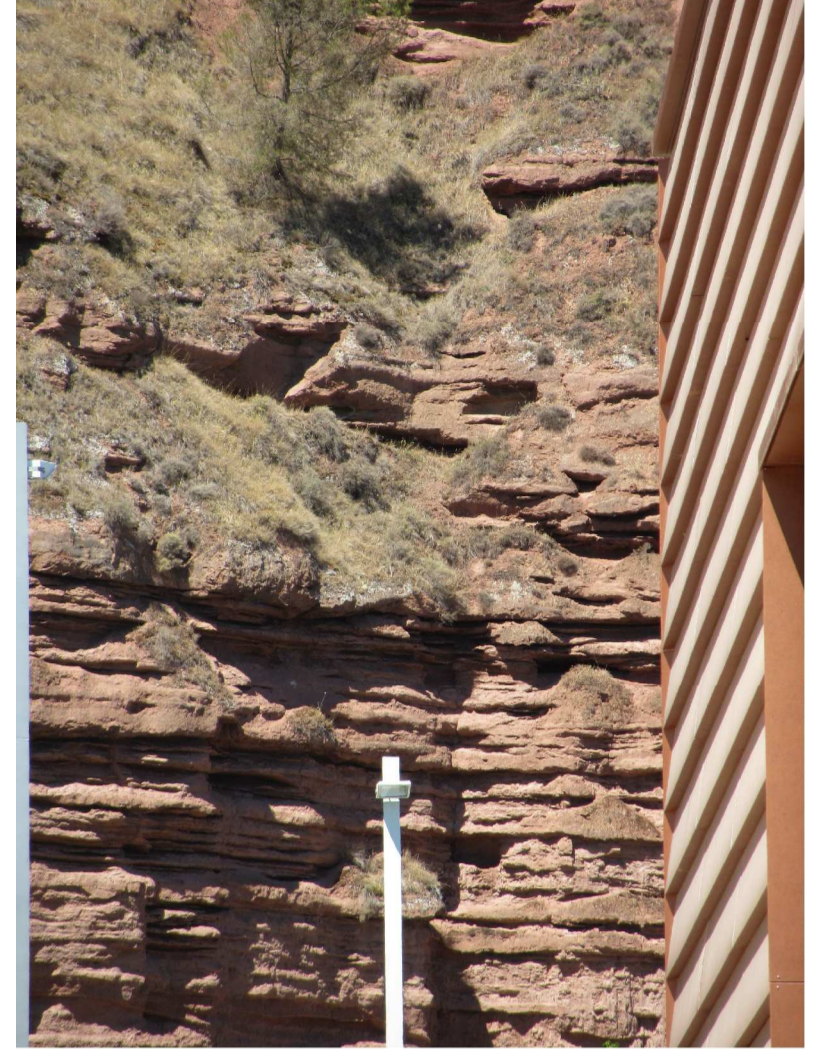
SELECCIÓN DE ARQUITECTURA EN LA RIOJA

Aparejador > Raquel Blanco y Alfredo Mendaza (Jesús Marino Pascual y Asdos.)
 Promotor > Ayuntamiento de Nájera
 Constructor > UTE Guihersa - Sapje

FUNDACIÓN CULTURAL ARQUITECTOS DE LA RIOJA



PLANTA PRIMERA e:1/300



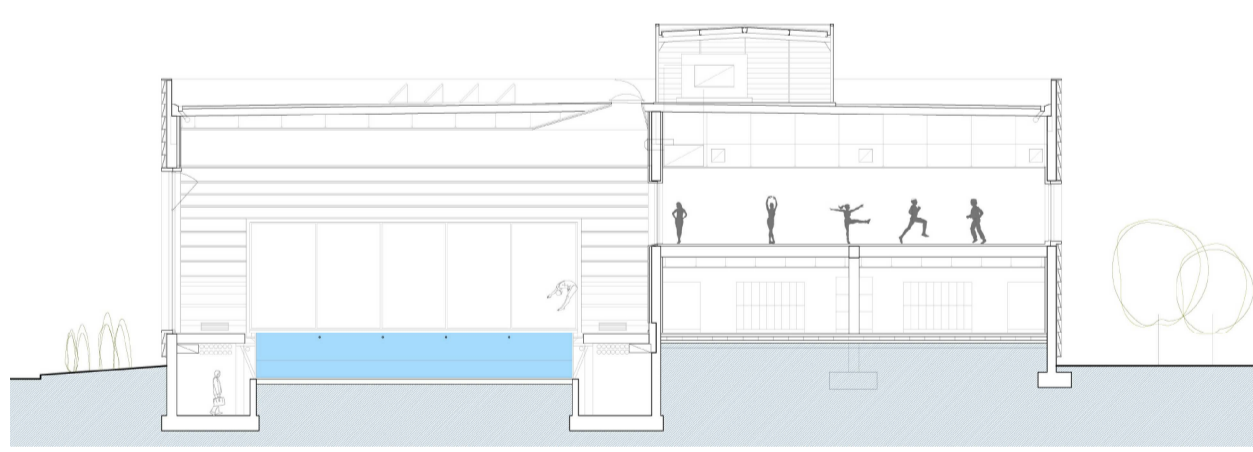
La parcela se sitúa en un paraje excepcional al sur del Casco Urbano e inmediato al suave talud que, a modo de parque fluvial, bordea el cauce del río Najerilla. Esta singularidad se acentúa ante la imponente presencia del farallón de roca roja, típica de Nájera y, en este caso, cualificada por su horizontal estratificación interrumpida por la presencia de huecos rupestres.

Así pues, se trata de una construcción aislada que ha de tener el suficiente significado arquitectónico y representación de la ciudad. El acceso se sitúa frontalmente por el Este, ofreciendo una fachada con una clara expresión de su vocación receptora. El pórtico de entrada se singulariza para enfatizar y dirigir el acceso.

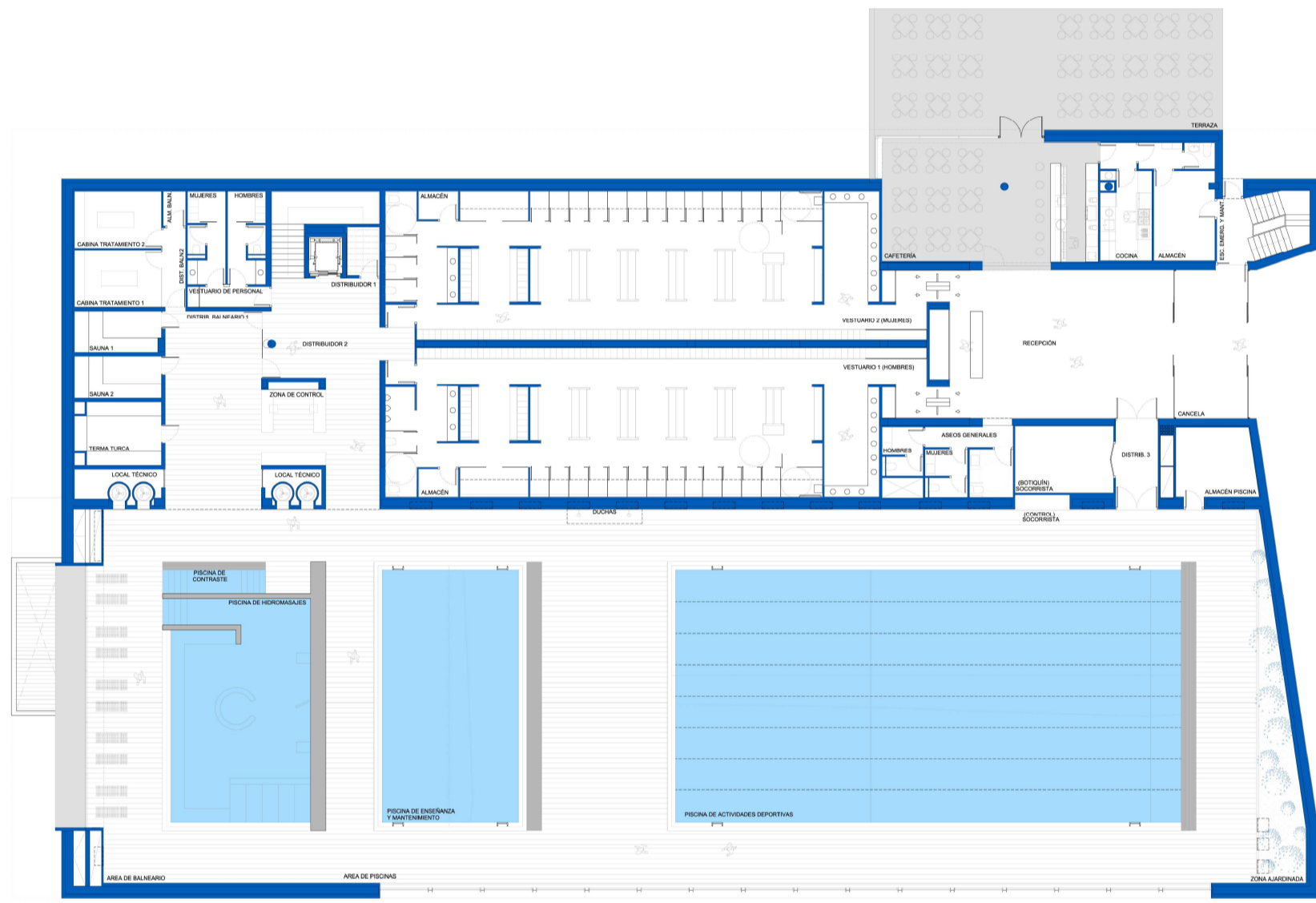
La claridad volumétrica de la edificación facilita su ordenación interna, con la mitad de la planta ocupada por el gran espacio diáfano destinado a las piscinas, y la otra mitad, de dos plantas, destinada a albergar todos los servicios auxiliares en planta baja, mientras que la planta primera lo ocupan las salas destinadas a las diferentes actividades relacionadas con la cultura física, además de la terraza solarium.

Esta disposición nos permite obtener una gran luminosidad de la sala de baños con el gran acristalamiento orientado al Sur, la abertura al Oeste nos ofrece una singular visión de este preciado entorno. Por otro lado, el acristalamiento corrido y longitudinal en ambos lados del gimnasio nos permite disfrutar, en la actividad física, del paisaje externo por el Norte y del interior por el Sur.

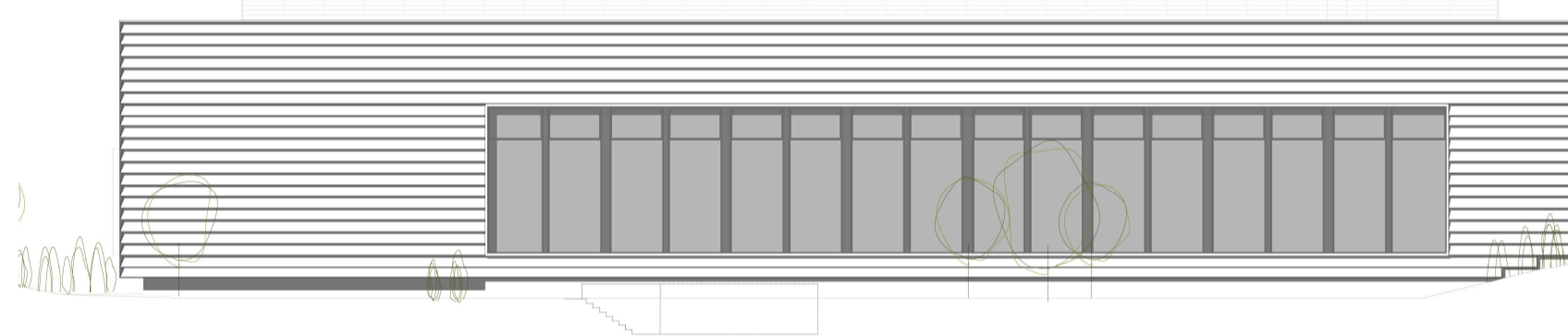
La radical formalización y los grandes huecos o paños acristalados nos ofrecen la rotundidad formal que monumentaliza este nuevo símbolo de la ciudad.



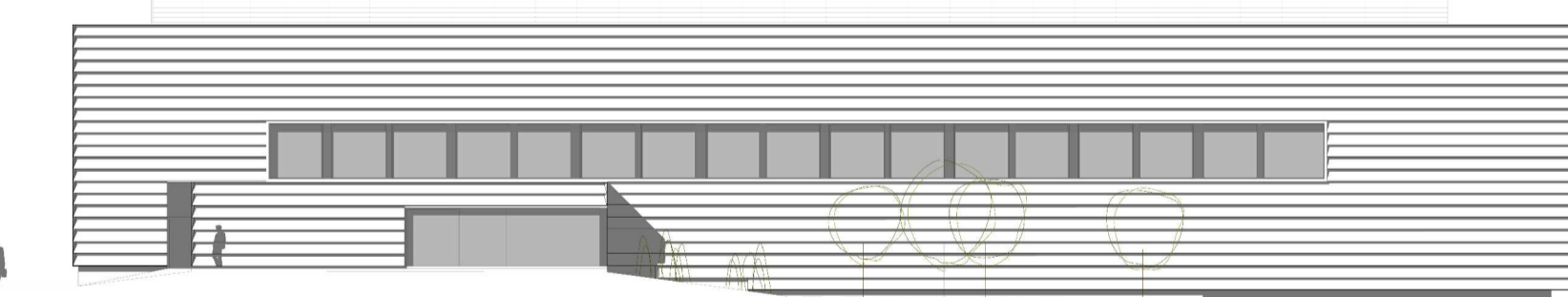
SECCIÓN e:1/300



PLANTA BAJA e:1/300



ALZADO SUR e:1/300



ALZADO NORTE e:1/300

Se ha buscado expresamente establecer un diálogo con el entorno inmediato, mediante la utilización de chapa plegada rojiza que alude a la estratificación del farallón rocoso, cuya presencia es tan significativa.

Es alto el consumo energético que este tipo de instalación deportiva conlleva en la climatización, tanto por los importantes volúmenes de agua a calentar, como para garantizar un ambiente que ha de diferir de la temperatura del agua. A su vez, no ha de ser la misma temperatura ambiente en el ámbito de las piscinas que en el gimnasio.

La solución adoptada es la hidrotérmia o explotación de la temperatura del agua del subsuelo mediante bombas de calor reversibles que nos permite extraer el calor para calentar las piscinas y en su caso el ambiente y, con el agua enfriada, mediante un climatizador, refrigerar el ambiente según necesidades. Esta aplicación, nos va a permitir reducir el gasto energético entre el 60 y 70%.

Ello tiene un doble efecto beneficioso puesto que, además del ahorro energético y económico, la emisión de CO₂ a la atmósfera queda reducida en un 50%.

