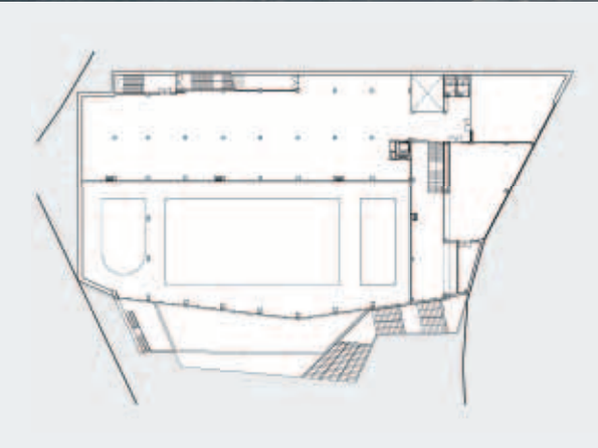


Complejo lúdico-deportivo de La Florida, Vigo

Estudio de Arquitectura NAOS

.....



El emplazamiento del nuevo Complejo Lúdico-Deportivo de La Florida, en Vigo, proponía un reto al encontrarse en un espacio vacío de una manzana edificada, con una pendiente muy acusada. Se mantuvo la cota superior del terreno como plano límite de la edificación, por lo que la piscina e instalaciones deportivas se resolvieron por debajo de dicha cota, de modo que el programa funcional se desarrolla enterrado.

De esta manera, en la cota superior se ubicó una plaza pública en superficie bajo la que se

organizan los usos de la piscina. La pendiente del terreno ha permitido que la fachada del edificio goce de luz natural en todo su frente. Asimismo, los laterales del edificio permiten la entrada de luz natural al descender la topografía del terreno.

El nuevo Complejo Lúdico-Deportivo de La Florida está dotado de tres vasos de piscina: un vaso con 6 calles de 25 metros de longitud, un vaso de aprendizaje y otro activo dotado con camas de agua, jacuzzi y chorros de masaje.

Ficha técnica

Fecha de la obra: octubre de 2010

Arquitectos: Estudio NAOS de Arquitectura

Arquitectos Técnicos: NAOS Técnico

Promotor: Ayuntamiento de Vigo

Gestora: MAIS QUE AUGA

Superficie útil total sótano: 1.336,0 m²

Superficie construida total sótano: 1.468,4 m²

Superficie de la plaza superior: 3.100,0 m²

Superficie útil total planta baja: 1.929,5 m²

Superficie construida total planta baja: 2.137,1 m²

Superficie útil total planta alta: 977,1 m²

Superficie construida total planta alta: 1.083,4 m²

Superficie útil total edificio: 4.242,6 m²

Superficie construida total edificio: 4.688,9 m²



Posee además una zona de tratamientos con baño turco, sauna, duchas de contraste y fuente de hielo. La instalación se completa con tres salas de actividades y una cardiovascular.

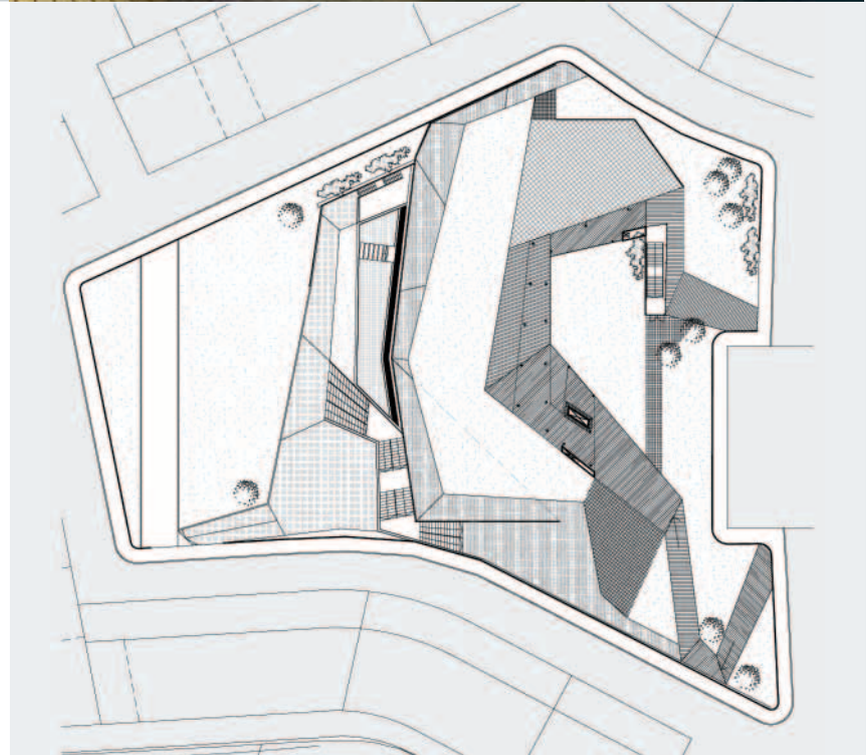
Con estas premisas, se proyectó un edificio enterrado en casi su totalidad, de manera que apenas se aprecia su volumen, camuflado como está por debajo de la plaza pública.

La planta de cubierta viene a ser una plaza pública con acceso desde la parte superior de la parcela a la cota que liga con la plaza de acceso al edificio a través de una gran escalera que discurre por la fachada. La plaza posee una marquesina de madera que ofrece una zona de sombra. Además dispone de un área infantil con juegos para niños.

El mimetismo del edificio se rasga mediante una grieta en el volumen construido. Esta grieta garantiza una máxima entrada de luz natural en el recinto. Este gesto responde a las necesidades de uso, pero a la vez da carácter a la intervención destacándose del resto.

Mediante este planteamiento se busca integrar el edificio en la parcela asignada y dotarlo de singularidad adecuada para dar un valor añadido al emplazamiento.

El programa se distribuye en tres plantas. En la planta baja se sitúan los vasos de la piscina, además de una sala de actividades. Desde esta planta se accede a la superior donde se plantean dos salas de actividades y una gran sala cardiovascular con vistas a la piscina.



DISTRIBUCIÓN PROGRAMÁTICA

El acceso al edificio se realiza en la zona de cota media de la parcela, allí donde la pendiente del terreno permite liberar la fachada creando un frente acristalado que corresponde a la zona de los vasos de la piscina.

Planta de acceso

Acceso

Al realizar el acceso en este punto se posibilita la ejecución del programa requerido estructurándolo en planta baja, planta primera y planta sótano, siempre por debajo de la cota marcada por la plaza pública.

Control

Una vez se accede a la instalación se pasa a través de un único control situado en el vestíbulo a la zona de vestuarios. Vinculados al control se ejecutan unos pequeños aseos y un despacho de administración.

Los vestuarios se organizan en una pieza longitudinal al lado largo de la piscina, lo que permite utilizarlos como filtro previo al acceso a la zona de vasos.

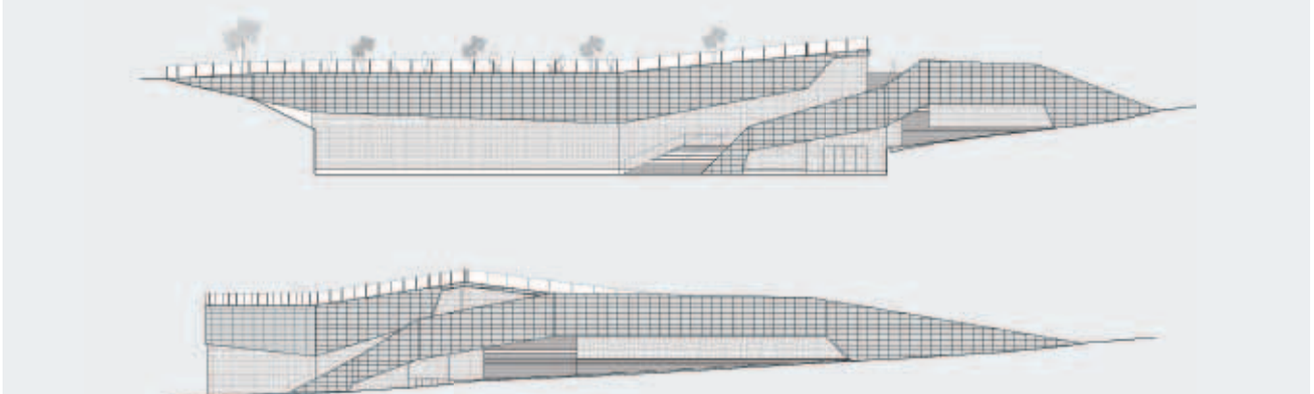
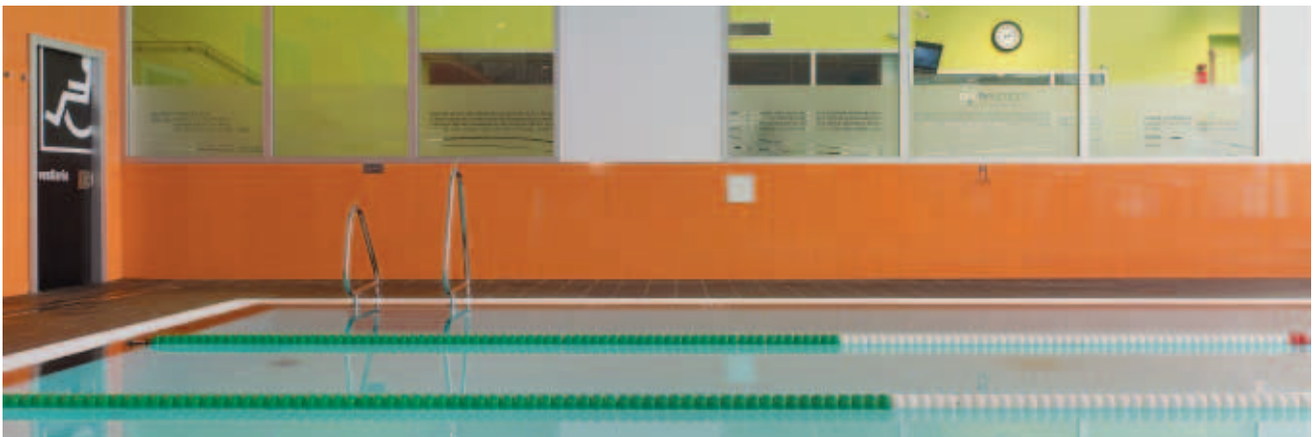
Vestuarios

La franja de vestuarios se organiza de la siguiente manera:

Vestuarios generales, vestuarios de grupos, vestuarios de monitores y vestuarios adaptados a discapacitados. Los vestuarios sirven de filtro y unen las zonas húmedas con las zonas secas, mientras que la zona de duchas sirve de unión entre las taquillas y las playas de la piscina.

Las piezas de servicios se incluyen en la misma franja que los vestuarios pero se disponen como espacios diferenciados de la zona de duchas y vestuarios.

Con la presente organización las circulaciones se realizan de la siguiente manera: una vez que se accede al vestíbulo se pasa a través del control único a la zona de pasillo seco, de ahí se pasa a los vestuarios y zona de



taquillas, por último se encuentra la zona de duchas y se accede al vaso de la piscina.

Servicios complementarios

Se reserva un espacio destinado a enfermería y almacén de equipamiento docente, ambos con acceso directo a la piscina.

Por último se ejecutó un espacio de tratamientos vinculado al vaso activo y la zona de relajación y descanso. Este espacio cuenta con una sauna, un baño turco, 4 duchas de esencia y fuente de hielo.

Zonas de vasos

La zona de vasos se compone de un vaso principal de 25 x 12,5 metros y dos vasos complementarios de 10 x 6 metros; uno de los cuales se destina a aprendizaje, mientras

que el otro vaso se utiliza como vaso activo, dotado con camas de agua, chorros, hidromasaje, etc.

El vaso cuenta con: dos camas de agua, 8 puestos de hidromasaje, 6 jets para chorros de agua; 1 chorro de cervicales; 1 chorro de lámina de agua, 2 geiseres y 1 río.

La zona de vasos presenta todo el frente acristalado permitiendo una continuidad visual con el resto de la parcela libre.

El vaso activo y la zona de tratamientos y relax conforman una pequeña zona termal.

Sala de actividades y gimnasio

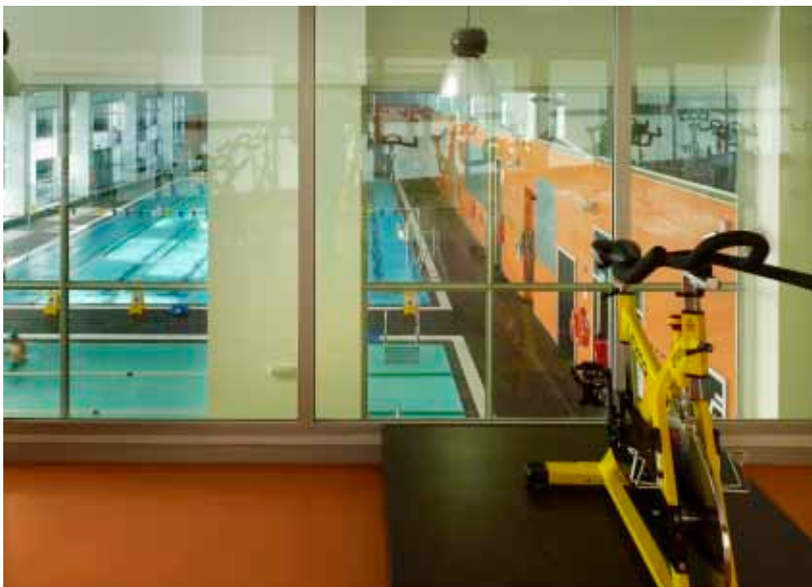
En planta acceso se sitúa una sala de actividades blandas con la posibilidad de separarse en dos.

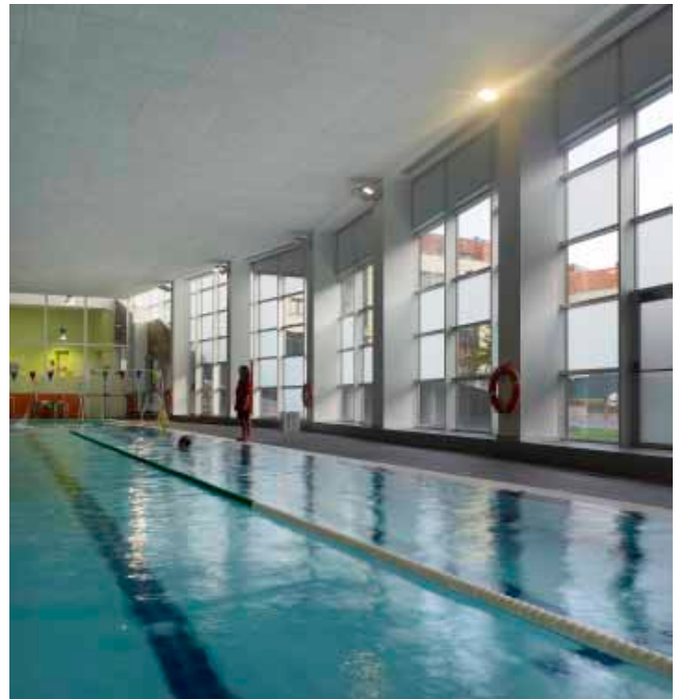
Planta primera

En la planta primera se distribuye una amplia sala destinada a cardiovascular de manera que conecta visualmente con el espacio destinado a vasos. Complementariamente se ejecutó una sala de actividades duras-aerobic y otra sala destinada a spinning. Se completa con unos pequeños aseos.

Planta sótano

En planta sótano se organizan los espacios destinados a resolver las instalaciones del edificio. Para solventar las labores de mantenimiento y reparación se ejecutó un patio inglés exterior a través del cual se pueden realizar el cambio de equipos. El vaso de la piscina es registrable, de modo que permite una fácil y rápida reparación así como la inspección visual de los paramentos. ■





Estudio de Arquitectura NAOS

De izda. a dcha:
Santiago González (director),
Mónica Fernández, Paula Costoya,
Miguel Porras y Luz Campos

El Estudio de Arquitectura **NAOS** desarrolla proyectos desde 1991 tanto en el ámbito público como en el privado, con el objetivo de ofrecer propuestas singulares e innovadoras, vinculadas a la idea de integración ambiental, calidad y flexibilidad. Al frente de este Estudio están Santiago González García (director), Paula Costoya

Carro, Mónica Fernández Garrido,
Miguel Porras Gestido y Luz
Campos Ferro.

El Estudio de Arquitectura **NAOS** tiene su sede en A Coruña, desde donde realiza proyectos en toda España de arquitectura deportiva y cultural, diseño urbano, residencial, comercial, administrativo, restauración de edificaciones históricas, así como proyectos orientados al sector turístico y de ocio. Los proyectos del Estudio **NAOS** responden a

los requerimientos iniciales del cliente, teniendo como objetivo prioritario la creación de edificios y espacios que satisfagan tanto el programa definido como las necesidades propuestas. Todo ello respaldado por la importancia que **NAOS** concede al respeto por el Medio Ambiente, ya que su Arquitectura se basa en el compromiso con el desarrollo sostenible.