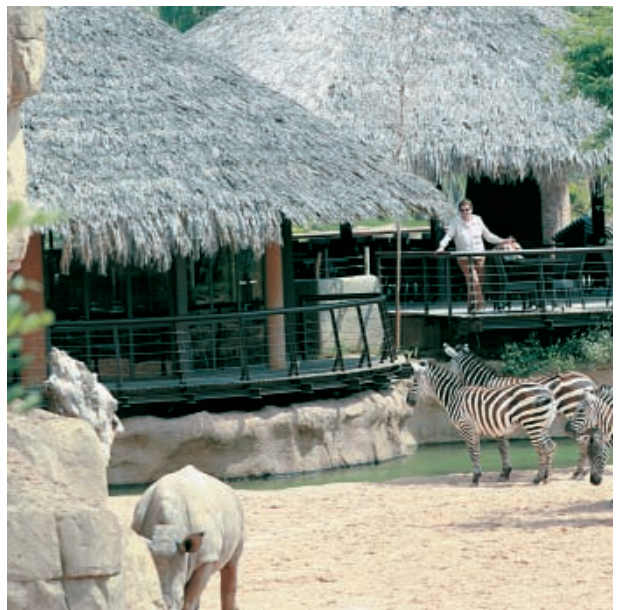
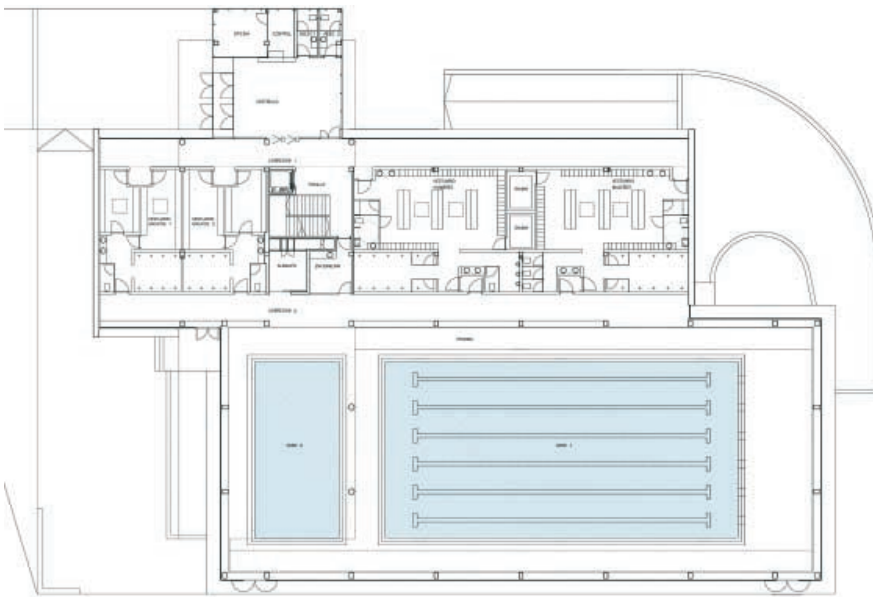


# INSTALACIONES PARA LA CULTURA DEL TIEMPO LIBRE

**Sport** **Ocio**



## Piscina Municipal de Oleiros (A Coruña)



El Estudio de Arquitectura NAOS ha planteado un edificio organizado en tres volúmenes diferenciados que separan las tres áreas principales de funcionamiento y se desplazan unos respecto a otros. El edificio, diseñado por los arquitectos Santiago González y Paula Costoya, aprovecha al máximo el soleamiento, al estar rodeado por vidrio en tres de sus lados. Además de definir su uso por la orientación de sus piezas, la instalación queda diferenciada por el empleo de distintos materiales en fachada: un cuerpo de pizarra negra que envuelve el bloque de acceso; un volumen más claro de cuarcita que da cabida al bloque de piscinas y, finalmente, otro volumen de hormigón visto que engloba la zona de vestuarios.





## FICHA TÉCNICA

**Nombre de la obra:** Piscina Cubierta de Oleiros

**Superficie útil:** 2.810,8 m<sup>2</sup>

**Superficie Construida:** 3.125,4 m<sup>2</sup>

**Cimentación:** Zapata y vigas de cimentación de hormigón armado.

**Estructura:** Pilares y vigas de hormigón armado. Forjados de semiviguetas de hormigón.- Vigas y correas de madera laminada sobre la zona de vasos.

**Cubiertas:** Cubierta invertida de grava sobre vestuarios y panel sandwich de chapa de acero galvanizada y prelacada

**Cerramientos exteriores:** Hormigón armado visto trasdosado con fábrica cerámica en vestuarios.- Fachada ventilada de pizarra negra con subestructura y anclaje en gimnasios (2 cm de espesor).- Fachada ventilada de piedra caliza (2 cm) con subestructura de acero y anclaje visto.

**Carpintería exterior:** Muro cortina de aluminio anodizado color inox en volúmenes de vestuarios y piscinas.- Carpintería de aluminio anodizado color inox con rotura de puente térmico.

**Revestimientos interiores:** Paredes de vestuarios y zona de vasos: plaqueta de gres.- Suelo de vestuarios y zona de vasos: baldosa de gres antideslizante.- Suelo Gimnasios: Pavimento deportivo de caucho e: 4 mm.- Suelo Circulaciones: Plaqueta gres 30 x 60 cm.

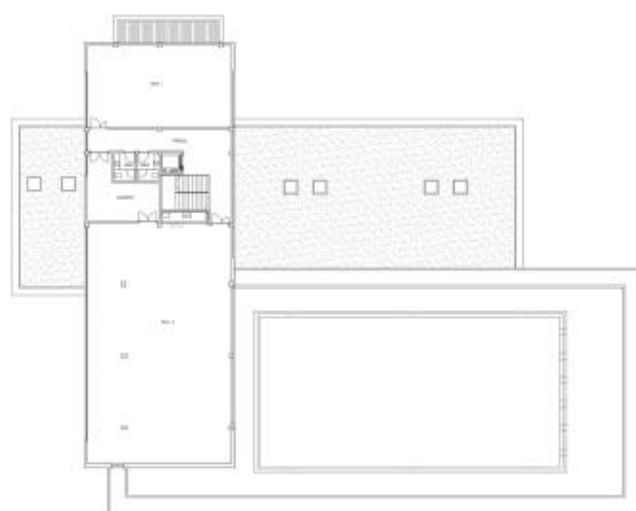
### SUMINISTRADORES, SUBCONTRATISTAS Y CONSTRUCTORA

**Constructora:** Cuadernas y Arcos, S.L.

**Subcontratistas:** Galieusca, S.L.; Elementos empresariales y comerciales de Galicia, S.L.

**Suministradores:** Disacustic, S.L.: Aislamiento poliestireno extraído; Francisco Parada: Revestimientos piscinas; Arias Nadela: Alicatados; Cerámicas del Miño Carmen Ubeira y Cía, S.L.: Fábrica de Ladrillo; Aplimarco: Premarcos de madera; Proesga: Equipamiento de taquillas y bancos.

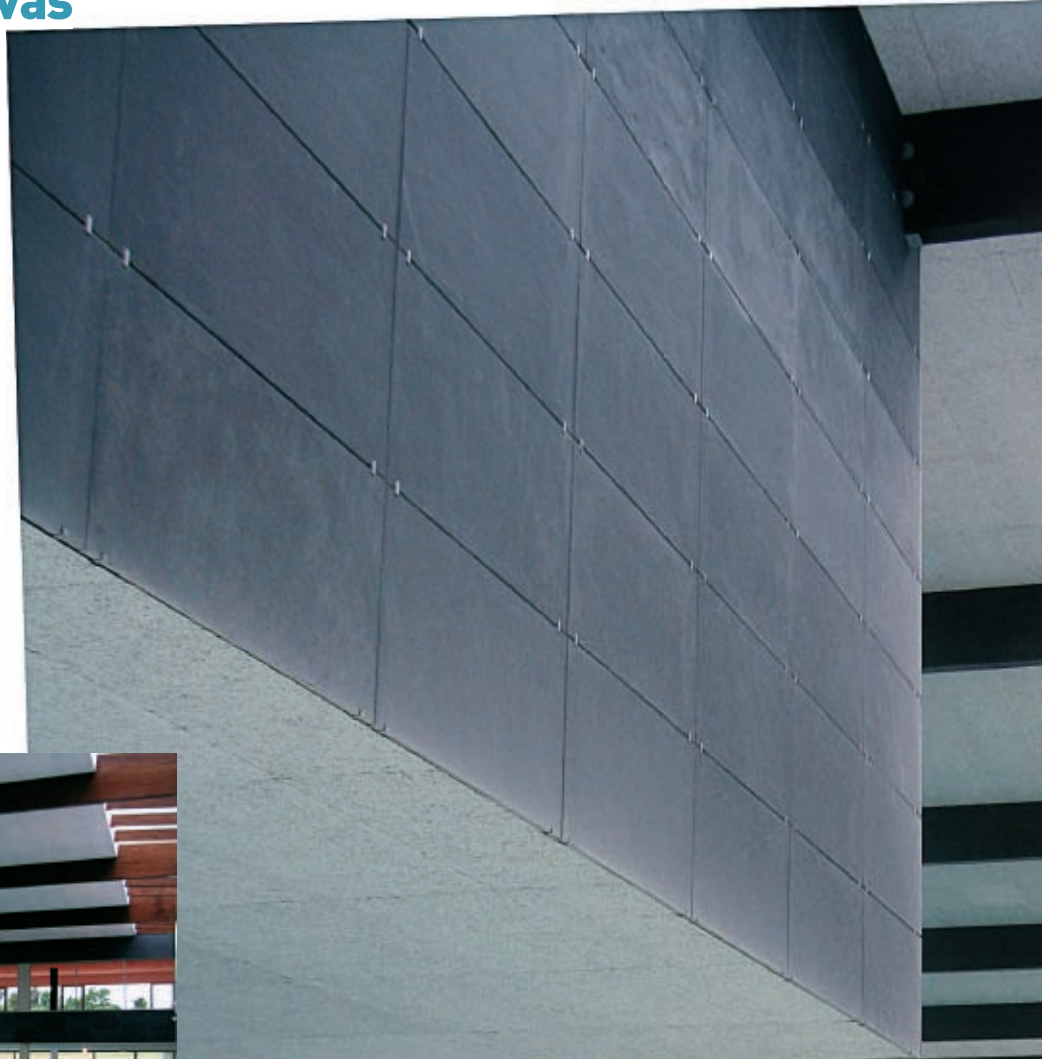
**Fabricantes:** Rosagres: Revestimiento de gres de piscinas, suelos de playas y vestuarios; Mondo Ibérica: Pavimento deportivo de caucho Mondo-flex; Trespa: Equipamiento de paneles de resinas.



La piscina se presenta como el bloque más rotundo. Se proyectan dos vasos, uno de 25x 12,5 y otro de 12,5x6 metros.

Este bloque, orientado al Sur, está acristalado hasta una altura de tres metros y se vuelva hacia la zona verde exterior, de manera que se crea un espacio a modo de solarium aprovechable durante la época estival.

El segundo bloque del edificio corresponde a la zona de vestuarios y se sitúa paralelamente al de los vasos, de forma que se accede a ellos por un pasillo longitudinal acristalado y desde ellos al bloque de la piscina a través de otro también acristalado. De este modo, quedan claramente diferenciadas las zonas seca y húmeda.



Sobre estos dos bloques y perpendicularmente a ellos se ubica un tercero que acoge las salas destinadas a gimnasio y que se apoya sobre una caja de vidrio en planta baja contigua al acceso principal del edificio, y donde se sitúan los aseos y la zona de administración y control. A esta segunda planta se accede desde el hall y desde los vestuarios a través del bloque de comunicaciones. Consta de dos salas independientes. La principal de estas dos salas se vuelca hacia el interior del bloque de piscina de manera que se domine el vaso grande desde la pared acristalada, creando una zona con altura más baja sobre el vaso pequeño, que favorece una actividad más tranquila y con menor número de personas en él.

La nueva piscina de Oleiros da servicio a alrededor de 2.500 usuarios. ■

# NAOS Arquitectura



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, que dirigen un equipo formado por más de 30 profesionales.

El Estudio de Arquitectura NAOS cuenta con estudios en A Coruña y Madrid, que realizan proyectos en toda España de arquitectura deportiva y cultural, diseño urbano, residencial, comercial, administrativo, restauración de edificaciones históricas, así como de proyectos orientados al sector turístico y de ocio.

Nuestros proyectos 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.

