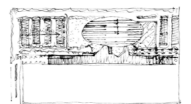


MEMORIA

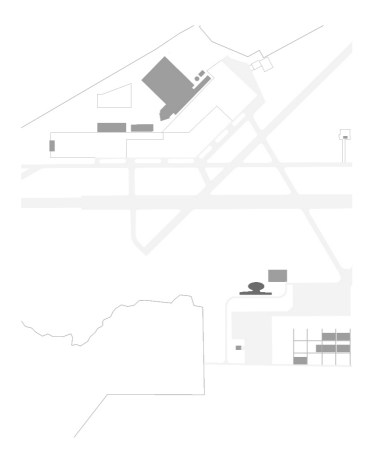
# Centro de control de tránsito aéreo del aeropuerto 'San Pablo'



Sevilla, España

Nombre para publicaciones: Centro de control aéreo del aeropuerto 'San Pablo', Sevilla

Tipología:Transporte, OficinasCliente:AENASuperficie:10.000 m²Año:1997-2002Estado:Construido









# a la recepción de personas ajenas al centro y a otras actividades de apoyo -zonas de relax, cafetería, gimnasio, etc.- dan lugar a un cuerpo de una sola planta, que proporciona una excelente relación con los espacios exteriores ajardinados y que aparece conectado solo peduncularmente con el edificio principal.

El programa presenta una clara dualidad. De una parte, las funciones más específicas, ligadas a la actividad del centro y concentradas en torno de las salas de control y equipos, y de otra su correspondiente logística, han desembocado en un edificio muy compacto y autónomo, capaz de resolver tanto las relaciones de proximidad de las distintas zonas de trabajo como de expresar la extrema interrelación necesaria a nivel técnico y tecnológico de un edificio prácticamente autosuficiente.

De otra parte, una serie de funciones menos específicas, ligadas



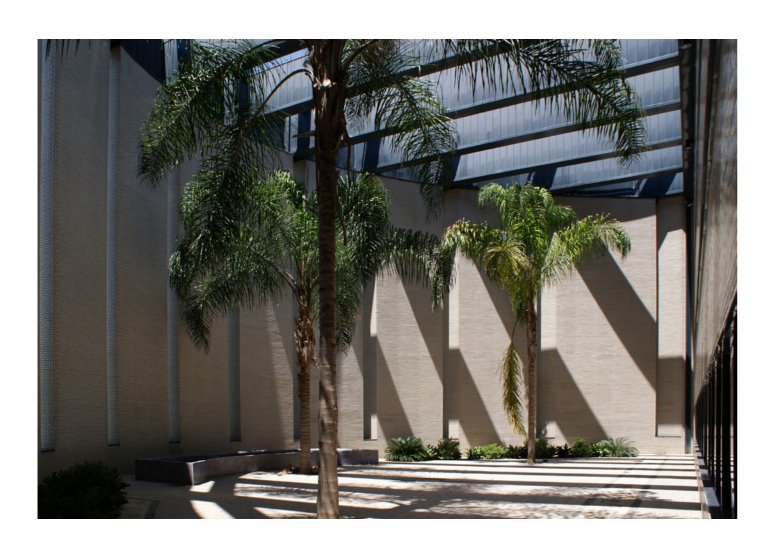






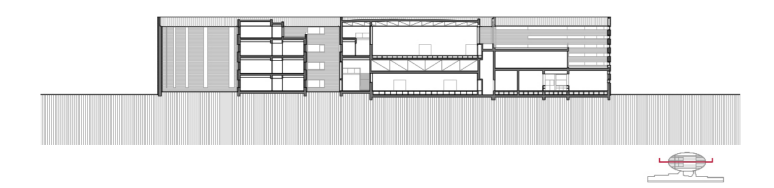


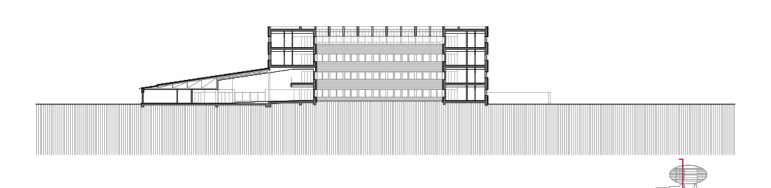


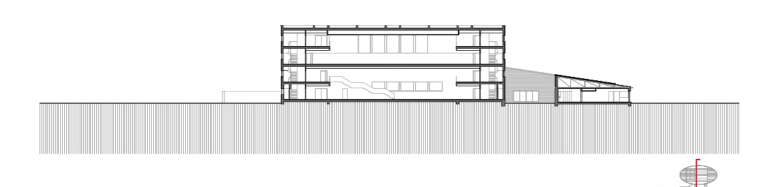


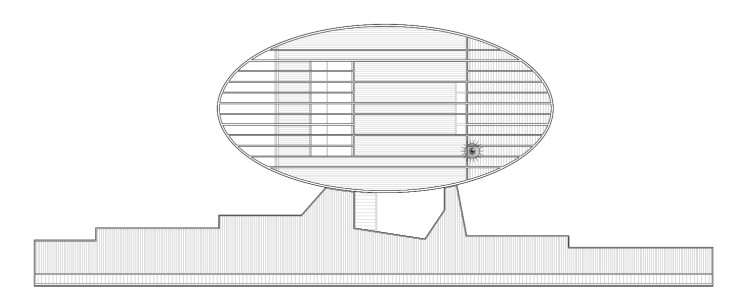


Vistas Interiores Generales

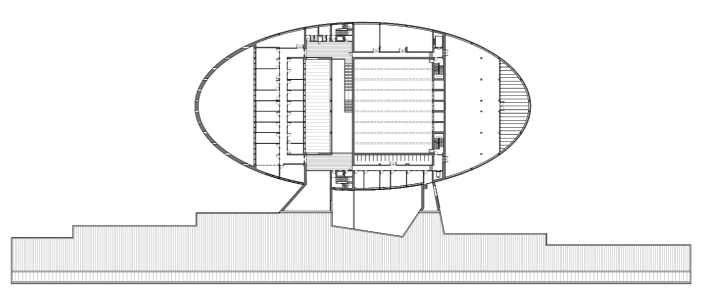




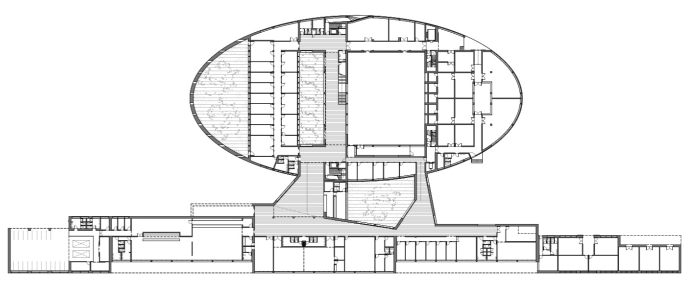




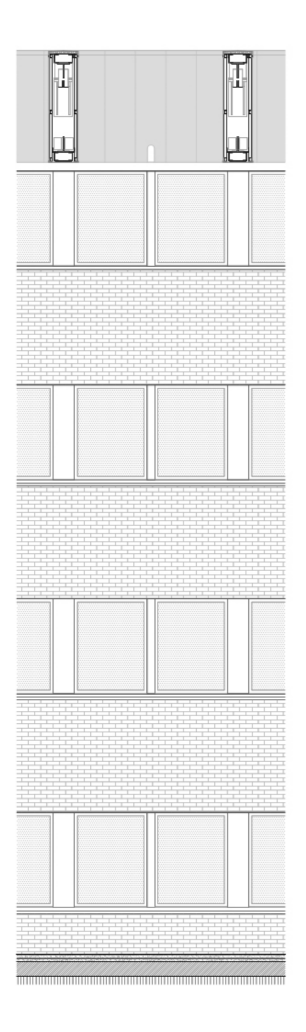
#### Planta de cubiertas

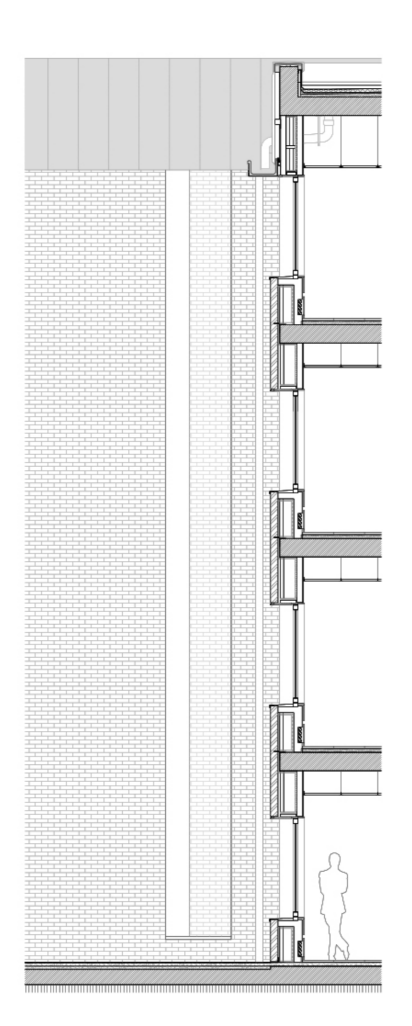


### Planta primera



Planta baja







### FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO

## Centro de control de tránsito aéreo del aeropuerto 'San Pablo'. Sevilla España

DATOS PRINCIPALES

Cliente: AENA: Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea Dirección: entrada por C/ Taiwán, 67. 41020 Sevilla, España

Tipología: Transporte, Oficinas

Estado: Construido

**FECHAS** 

Concurso: -

Diseño de proyecto: 1997 Construcción: 1997-2002 Puesta en funcionamiento: 2002

**SUPERFICIES** 

Superficie Construida: 10.000 m<sup>2</sup>

EQUIPO TÉCNICO

Arquitectos: Cruz y Ortiz Arquitectos

Arquitectos colaboradores: Belén Rivera, Miguel Velasco, Luis Gutiérrez

Arquitecto local: Interiorismo: Iluminación: Paisajismo: Restauración: Infografía: Maqueta: -

Fotografía: Cruz y Ortiz arquitectos

Fotografía de maqueta Fotowork

Ingeniería de estructuras: -

Ingeniería de clima:

Ingeniería aeronáutica: Jose Luis Pena Sebastián

Acústica:

Protección contra Incendios:

Seguridad y Salud: -Urbanización: -

Dirección de Obra: Juan Carlos del Pozo Pérez

Control de Obra:

Constructores: Necso

#### PREMI

- 1996 Primer premios en el Concurso convocado por AENA (Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea)