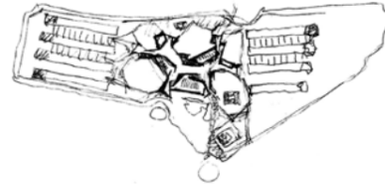


**Edificio central del Campus de Ciencias de la Salud de la Universidad UGR en el PTS**



Granada, España



Nombre para publicaciones: Edificio central del Campus de Ciencias de la Salud de la Universidad UGR, Granada  
 Tipología: Educación y Cultura, Usos Mixtos, Investigación  
 Cliente: Universidad de Granada  
 Superficie: 20.590 m<sup>2</sup>  
 Año: 2006 - 2015  
 Estado: Construido



**MEMORIA**

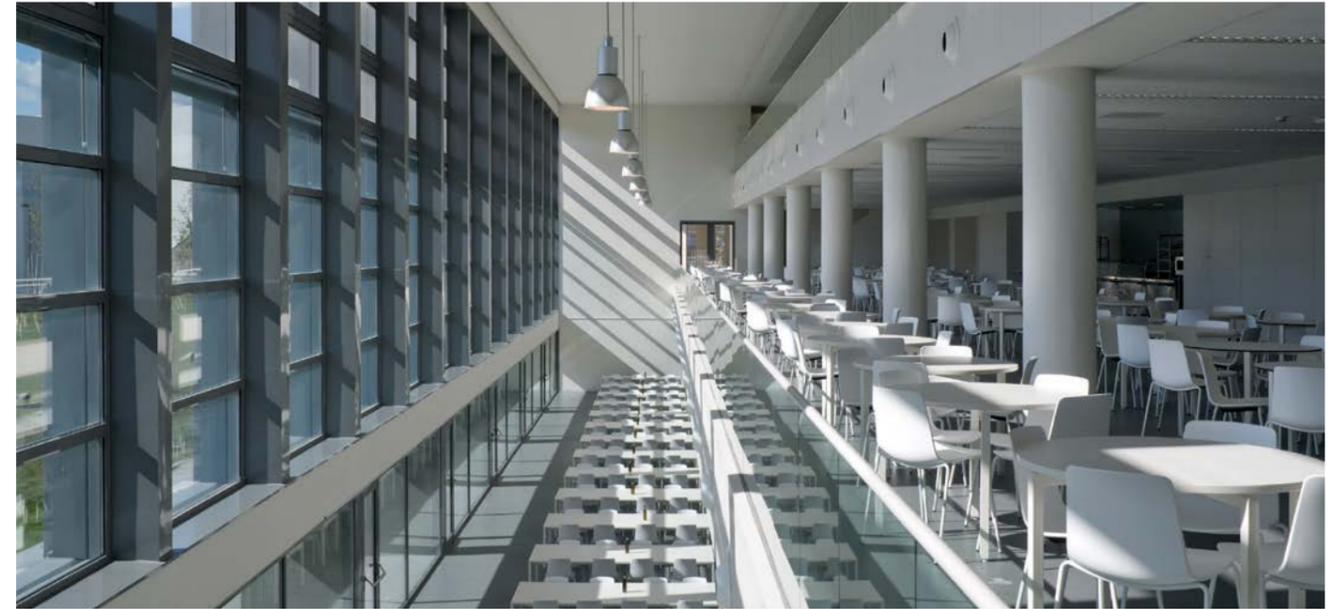
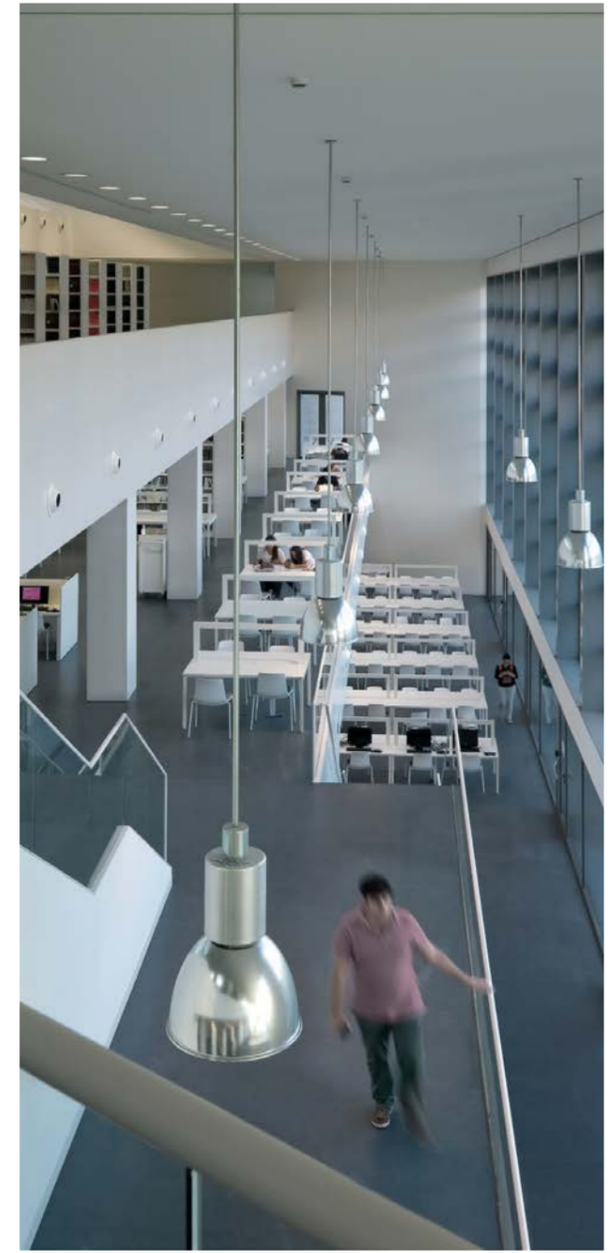
Las circulaciones generales del Campus, se encuentran y entrecruzan en el propio edificio de Servicios Generales. En él se albergan los usos comunes y más representativos del Campus: auditorio, biblioteca, comedores, guardería y salas expositivas.

Esta manera de proyectar, basada en los flujos, genera un edificio de forma orgánica y muy singular en relación a los usos que comprende. Estos usos se abren a espacios abiertos libres, deprimidos respecto a la cota general del terreno y delimitados por plantaciones de álamos.

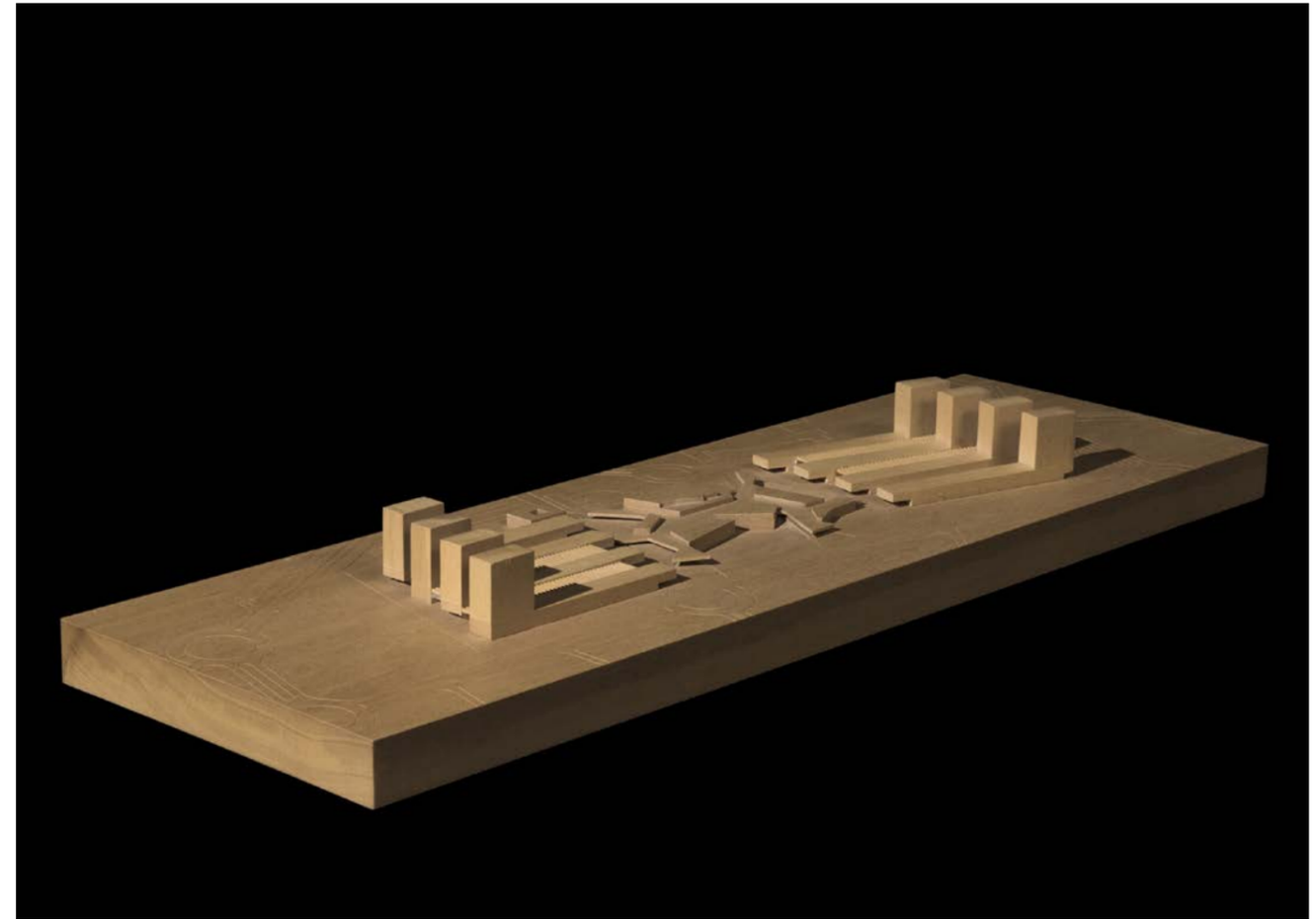
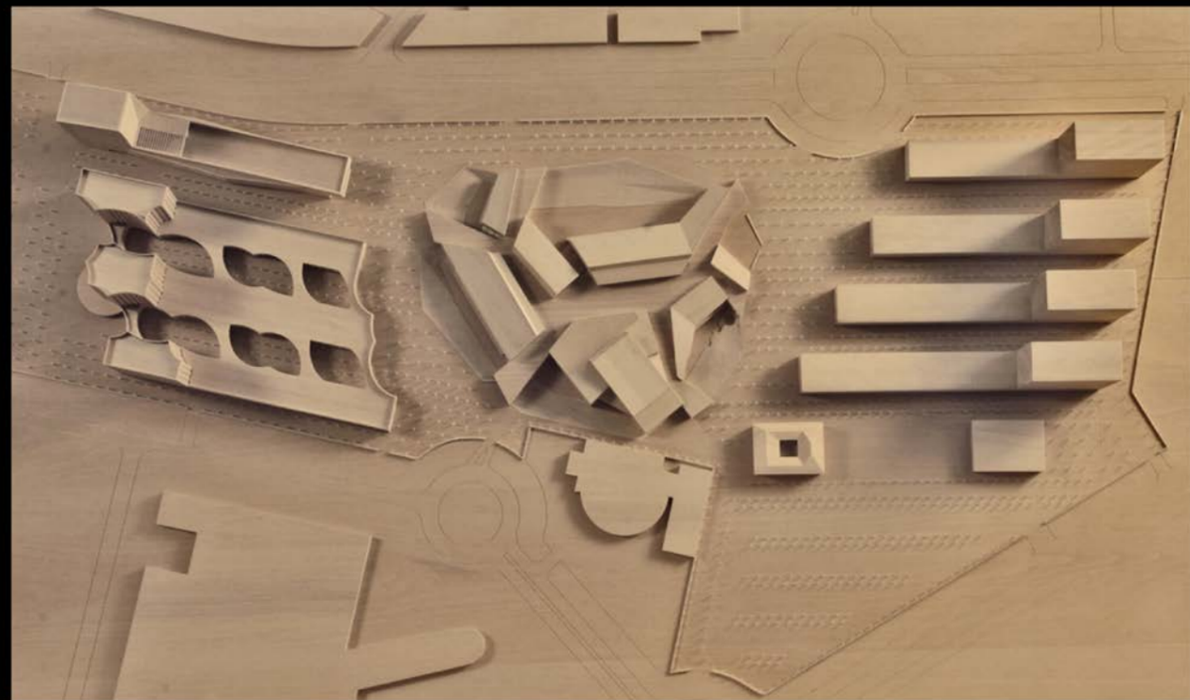
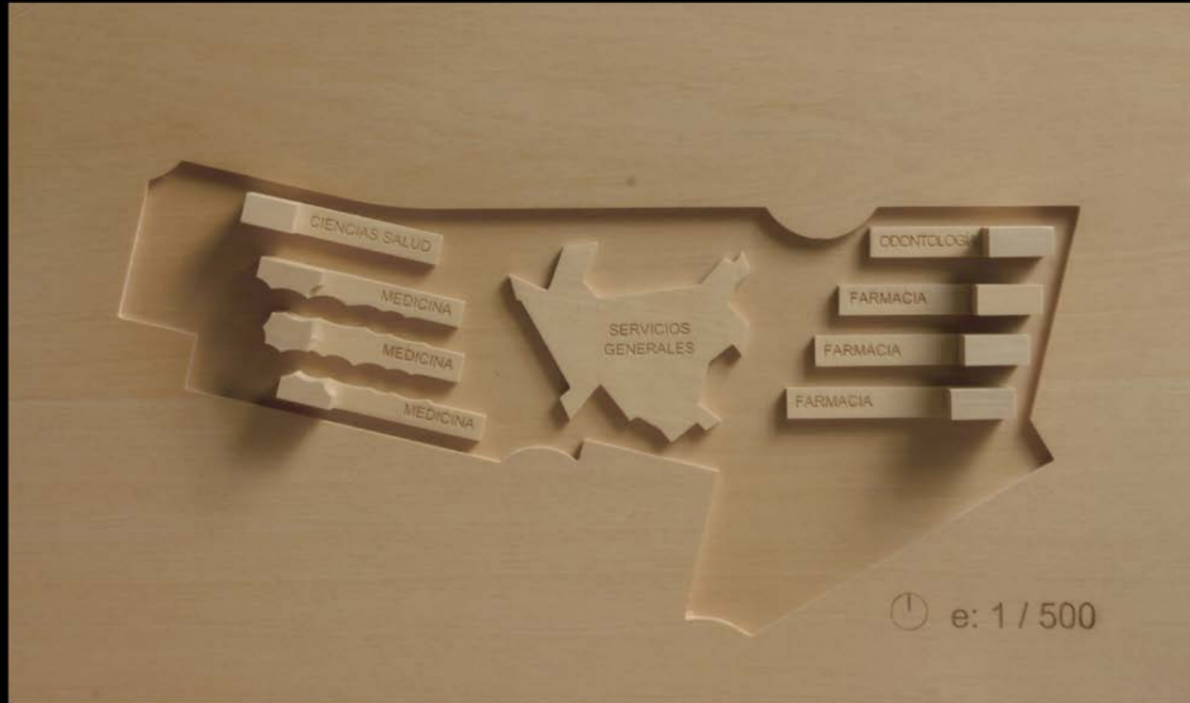
El volumen de mayor importancia del edificio de servicios corresponde al auditorio, que con un aforo de 1000 espectadores, estará acondicionado para albergar todo tipo de actos que la Universidad de Granada pueda programar - conferencias, representaciones teatrales, audiciones etc.-, adquiriendo así una condición polivalente.

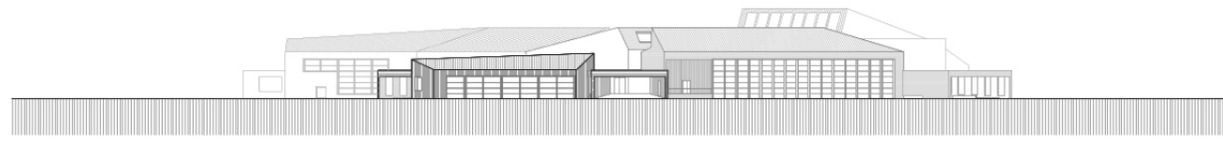




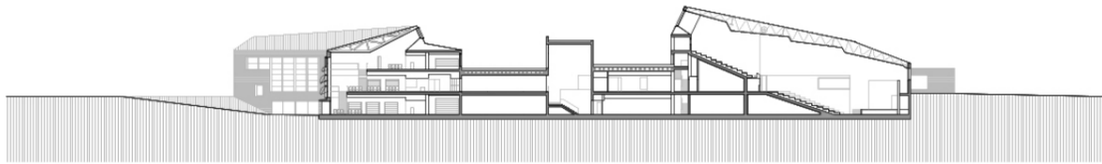




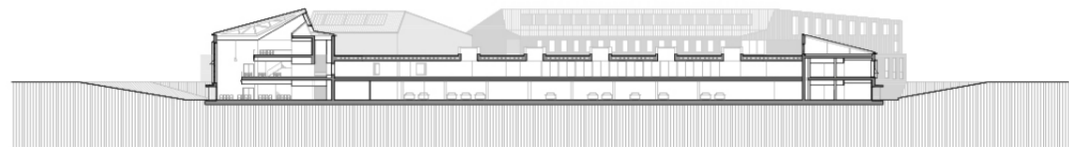




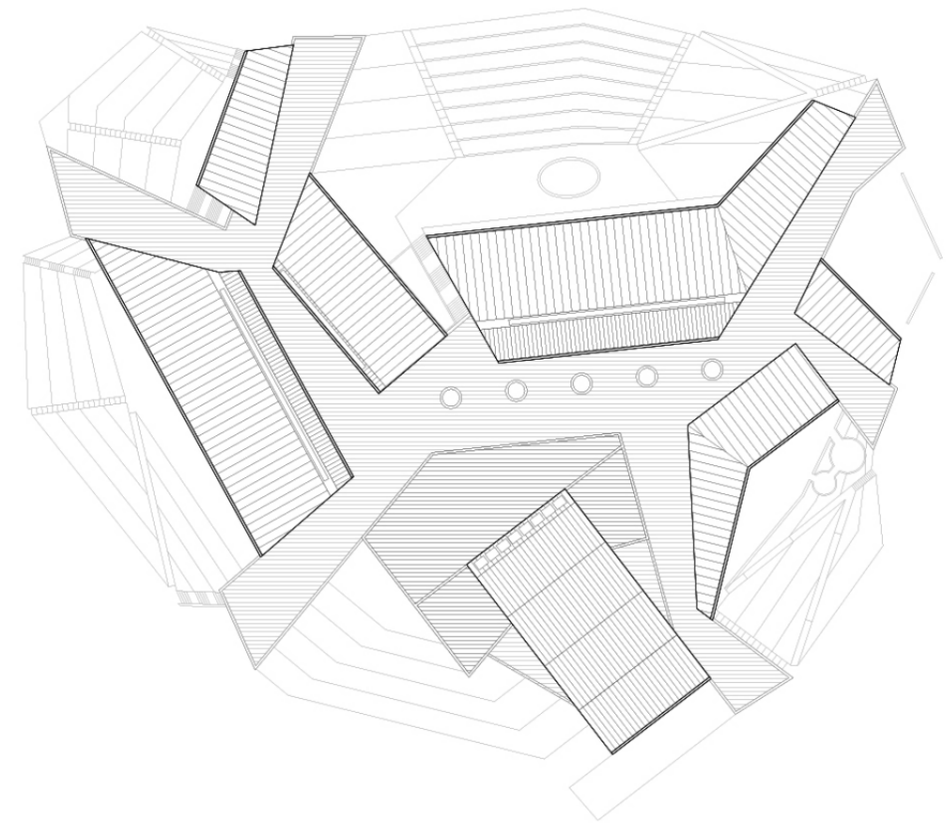
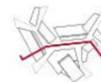
Alzado suroeste



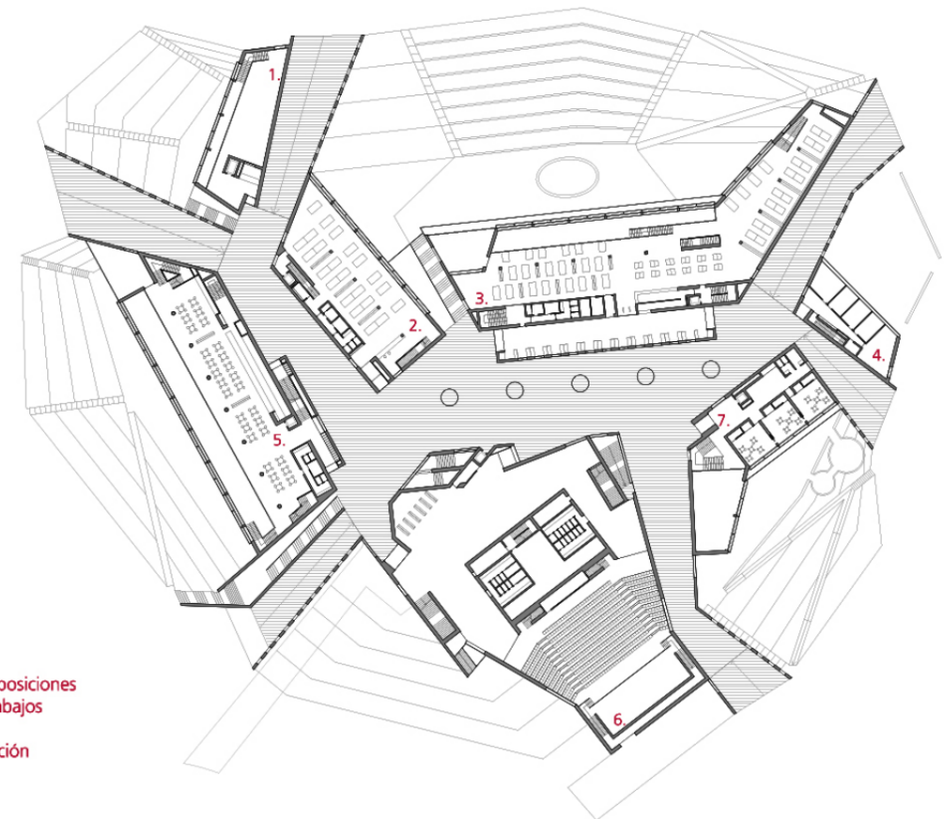
Seccion transversal



Seccion longitudinal



Planta cubiertas



- 1. Salas de exposiciones
- 2. Salas de trabajos
- 3. Biblioteca
- 4. Administración
- 5. Cafetería
- 6. Paraninfo
- 7. Guardería

Planta baja

**Edificio central del Campus de Ciencias de la Salud de la Universidad UGR en el PTS. Granada, España**

**DATOS PRINCIPALES**

Cliente: Universidad de Granada  
Dirección: Avda. de la Ilustración, 1P. 18016 Granada, España  
Tipología: Educación y Cultura, Usos Mixtos, Investigación  
Estado: Construido

**FECHAS**

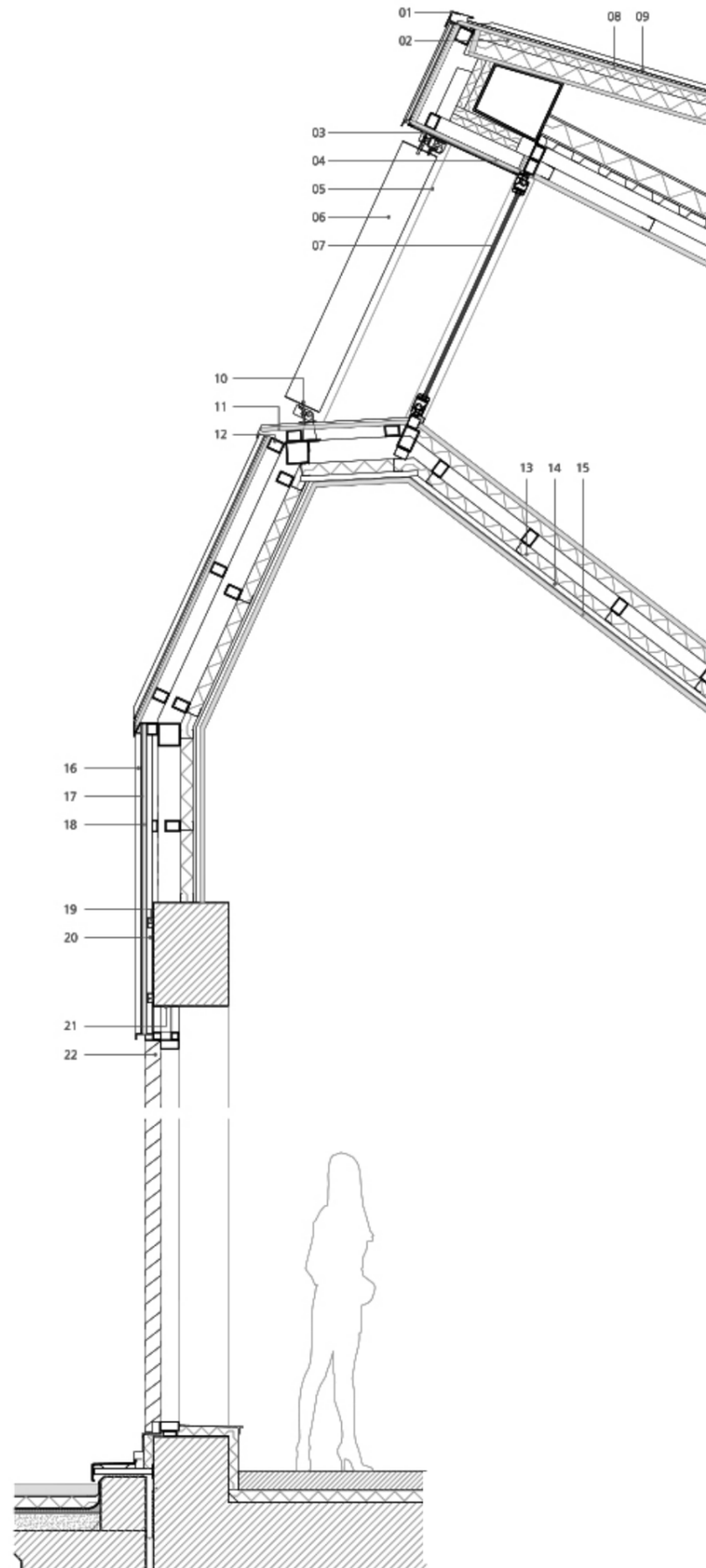
Concurso: 2006  
Diseño de proyecto: 2007  
Construcción: 2009-2015  
Puesta en funcionamiento: 2015

**SUPERFICIES**

Solar: 18.200 m<sup>2</sup>  
Edificio Principal: Biblioteca: 3.725 m<sup>2</sup> - Salas de trabajo: 1.635 m<sup>2</sup> - Cafetería: 3.645 m<sup>2</sup> - Sala de exposiciones: 1.300 m<sup>2</sup> - Guardería: 1.500 m<sup>2</sup> - Administración: 195 m<sup>2</sup>  
Otros Espacios: 8.590 m<sup>2</sup>  
TOTAL: 20.590 m<sup>2</sup>

**EQUIPO TÉCNICO**

Arquitectos: Cruz y Ortiz Arquitectos  
Arquitectos colaboradores: Blanca Sánchez, Óscar Minguez, Javier Monge, Ramiro Villegas, Jerónimo Van Schendel, Esperanza Moreno, Alejandro Álvarez -  
Arquitecto local: -  
Interiorismo: Cruz y Ortiz Arquitectos  
Iluminación: JG Ingenieros  
Paisajismo: Cruz y Ortiz Arquitectos  
Restauración: -  
Infografía: -  
Maqueta: Queipo Maquetas  
Fotografía: Duccio Malagamba, Fotowork, Cruz y Ortiz Arquitectos  
Ingeniería de estructuras: Tedeco Ingenieros  
Ingeniería de clima: JG Ingenieros  
Acústica: Estudio Acústico H. Arau  
Protección contra Incendios: Cruz y Ortiz Arquitectos  
Seguridad y Salud: Cemosá  
Urbanización: Cruz y Ortiz Arquitectos  
Dirección de Obra: Cruz y Ortiz Arquitectos  
Control de Obra: Análisis de la Edificación y Construcción  
Constructoras: Dragados



- 01 Remate esquinero de zinc
- 02 Panel sandwich
- 03 Chapa de acero galvanizado e=4mm
- 04 Tablero de DM hidrofugado e=18/19mm
- 05 Línea de chapa
- 06 Celosía de lamas verticales orientables 200mm
- 07 Carpintería L0.1/ L0.2
- 08 Tablero de madera DM e=18/19mm
- 09 Bandeja de zinc laminado y patinado e=0.8mm
- 10 Chapa de acero galvanizado e=2mm
- 11 Tablero de DM hidrofugado
- 12 Tubo de acero galvanizado 80x60x5mm
- 13 Techo acústico continuo
- 14 Placas de cartón-yeso e=15mm
- 15 Placas de Herakustik hak F 25mm
- 16 Bandeja de zinc laminado y patinado e=8mm
- 17 Laminado nodular VM e=10mm
- 18 Tablero DM hidrofugado e=18/19mm
- 19 Grapa en L acero galvanizado
- 20 Tubo de 60x30x3mm
- 21 Fijación mecánica
- 22 Lama fija de chapa de acero galvanizado e=2.5mm

Sección Constructiva