

# 09 ANDRÉS DIEGO LLACA

parque tecnológico  
cabuñes, gijón

## edificio de servicios para la autoridad portuaria de gijón

PRIMER PREMIO EN CONCURSO [2004]

ARQUITECTOS:  
Andrés Diego Llaca

COLABORADORES:  
Concurso y proyecto: Federico Álvarez Arrieta, arquitecto  
Proyecto de ejecución: Roberto Espiño Martínez, arquitecto  
Dirección de obra: Gracia Saldaña Alonso, aparejadora  
Estructuras: Ignacio Vallado Alonso, ingeniero  
Instalaciones: Juan Burgaleta Ordóñez, ingeniero  
Constructora: Ascan

PROMOTOR:  
Puerto de Gijón

FOTÓGRAFO:  
Hisao Suzuki

El programa de necesidades se organizó de acuerdo con las premisas dadas por la Autoridad Portuaria de Gijón. Los espacios de tipo público y de representación se sitúan en planta baja, mientras que los servicios administrativos y locales, de uso más restringido, se distribuyen en planta primera.

Desde la planta sótano, destinada a aparcamiento, se accederá habitualmente al edificio, luego no se la relega a un papel secundario. Asimismo, la posición elevada del suelo de la planta baja respecto al terreno permite servir de iluminación natural al garaje, al tiempo que posibilita acortar el desarrollo longitudinal de la rampa de acceso.

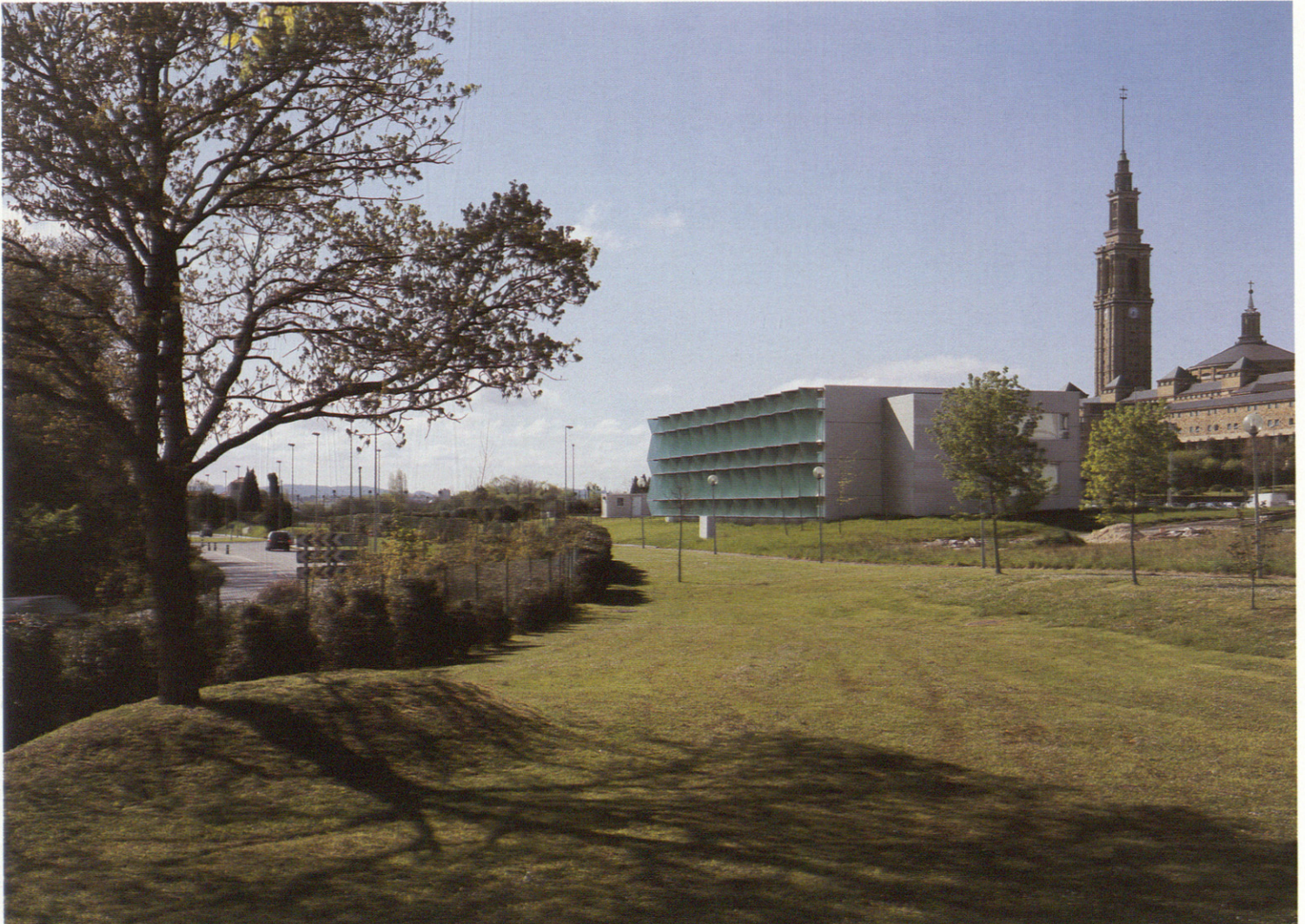
En fachada, el portón del garaje compite por la situación de centralidad, y el revestimiento traslúcido de la caja que encierra la rampa contribuye a señalar el acceso de vehículos.

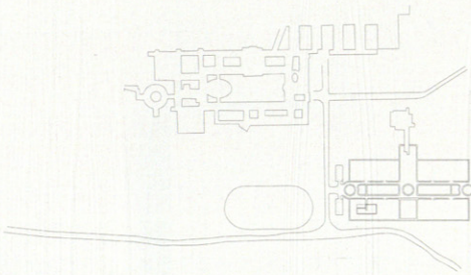
A la fachada sur, que queda dispuesta en el frente hacia la carretera de la costa, le corresponde la tarea de transmitir la imagen más pública del edificio.

El empleo del parasol, que permite el control de la insolación, aportar una visión cambiante del edificio desde la percepción en movimiento que se produce desde la carretera.

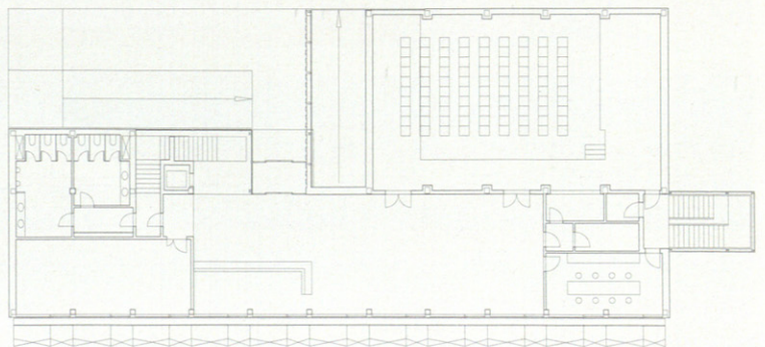
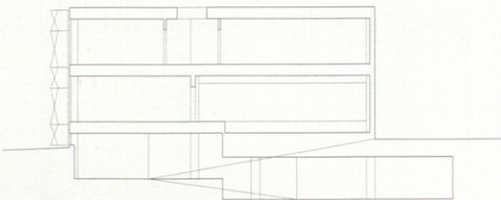
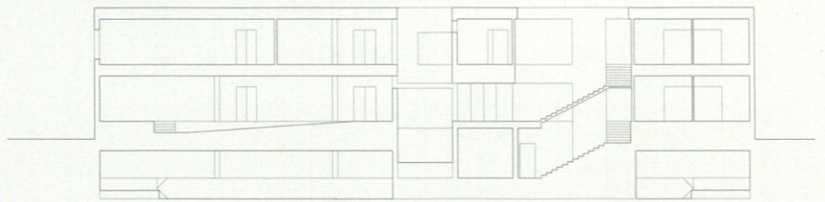
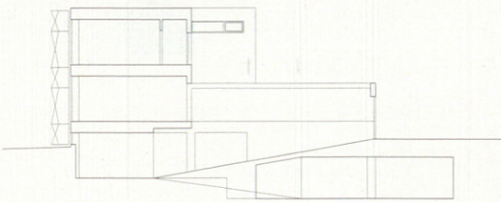
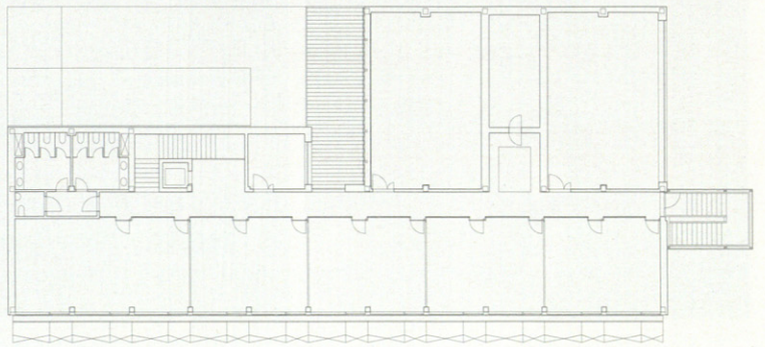
La configuración abstracta e indiferenciada de esta fachada, como un zócalo de almohadillado ciclópeo o una escollera de geometría oblicua, asume ese carácter de basamento, que por su posición a los pies de la Universidad Laboral parece corresponderle.

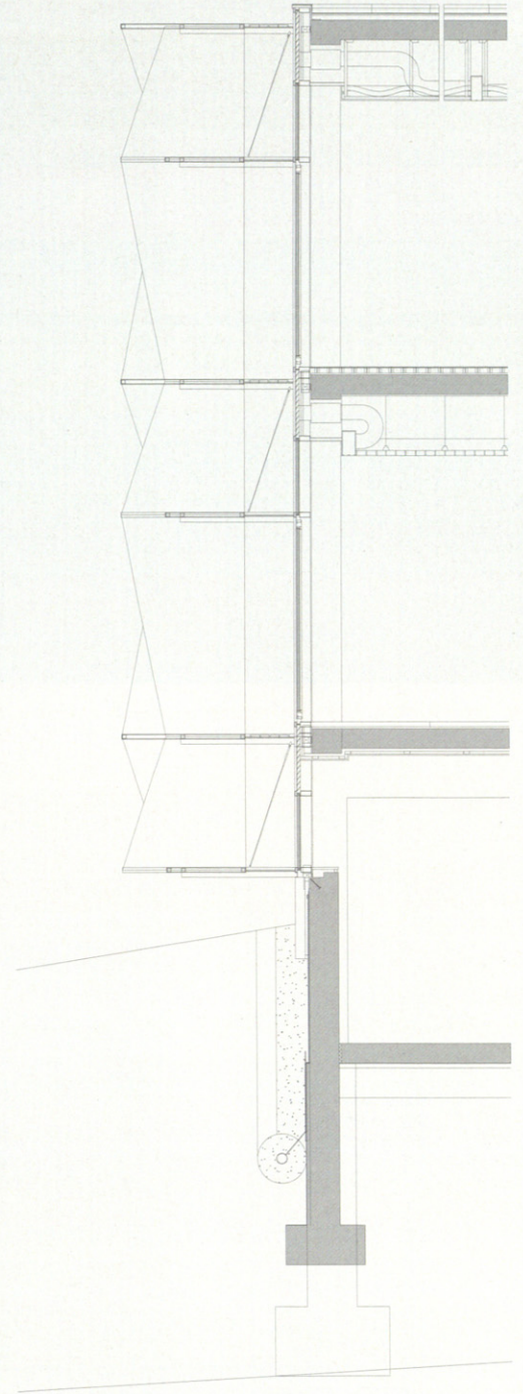
Finalmente, la rigurosa modulación facilita la solución estructural a base de pórticos y forjados de hormigón armado.





PLANTA BAJA Y SEGUNDA,  
SECCIÓN LONGITUDINAL Y  
SECCIONES TRANSVERSALES





DETALLE CONSTRUCTIVO, EN SECCIÓN Y PLANTA, DE LOS PARASOLES DE GEOMETRÍA OBLICUA QUE CONFIGURAN LA FACHADA SUR

