

Localización:

Parque Tecnológico de Andalucía.
Campanillas. Málaga

Promotor:

Instituto de Fomento de Andalucía

Autor:

Ignacio de la Peña Muñoz

Colaboradores:

Álvaro Puertas / Pablo Olías / Sandra
Mena. Arquitectos
Elena Jiménez / José de la Peña.
Estudiantes de arquitectura
HP. Estructuras
Fernando García Martín. Instalaciones
Jorge Yeregui. Fotografías

Dirección de obra:

Ignacio de la Peña Muñoz

Dirección de ejecución:

Alfonso Ochoa Merelo
Laureano de la Peña Muñoz

Superficie construida:

6.151,12 m²

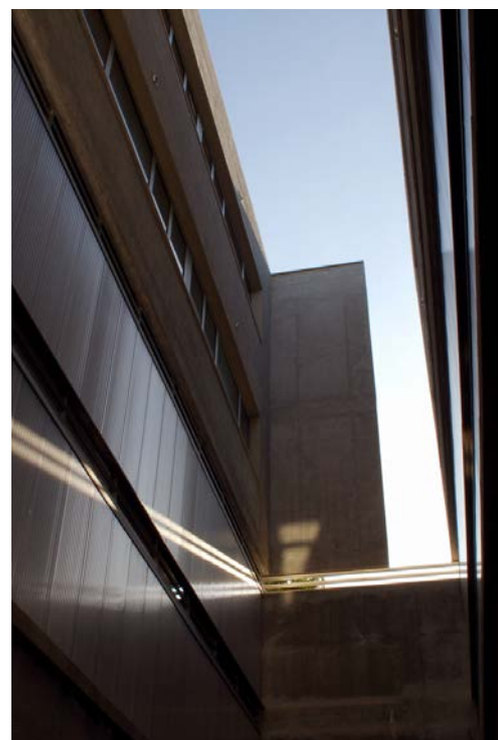
Fechas:

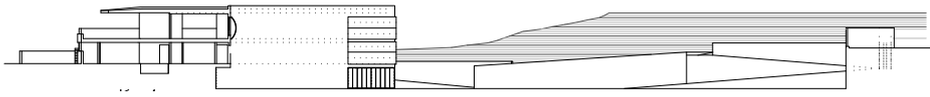
Inicio de obra: marzo 2005
Finalización de obra: noviembre 2006

El contexto presiona en términos climáticos, de soporte físico (terreno) y de posición urbana. Desde el punto de vista climático, se han protegido las edificaciones de las máximas radiaciones solares. Desde el punto de vista de la capacidad portante y expansiva del terreno desarrollamos la edificación de manera concentrada permitiendo al programa de necesidades específicas resolverse en un solo edificio. Desde el punto de vista de la posición del solar, se reconoce su singularidad dentro del parque industrial ofreciendo las fachadas principales a las vías rodadas que visualmente lo registran y ubicamos la zona verde en continuidad con el jardín natural que se acerca desde el sur.

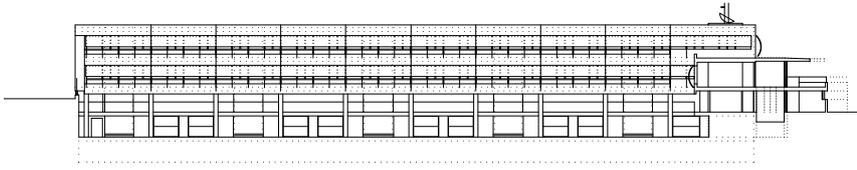
La neutralidad en la concepción de los espacios propuestos deviene del uso a que se destinan; un conjunto de células cuya ocupación irá rotando en el tiempo. En este sentido se da prioridad a su concepción geométrica y abstracta y a situar cada módulo en condiciones recurrentes de espacio, orientación y alimentación por el conjunto de instalaciones individuales con que han de contar y que llevan a concebir estos como unidades isotrópicas respecto de la demanda exterior.

Formalmente el edificio se dispone como un filtro entre el área urbana y el parque que, calvado en el terreno, hacemos descender hasta el patio de operaciones, 2,8m. bajo la rasante del viario. Disponemos muros ciegos al oeste, distanciados por unas pequeñas aberturas verticales, que garantizaran la buena ventilación de los patios que nacen a su amparo. Estos ventilan, todos los estratos del edificio: aparcamientos, naves y oficinas. A las orientaciones este y sur se abren grandes ventanales corridos amparados por celosías de fundición de aluminio y magnesio, perforadas y curvadas sobre angulares semicirculares.

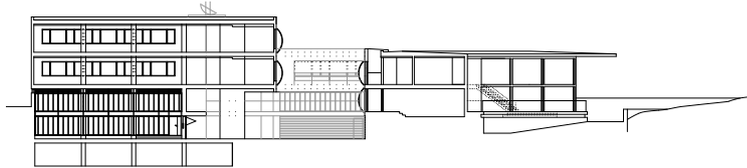




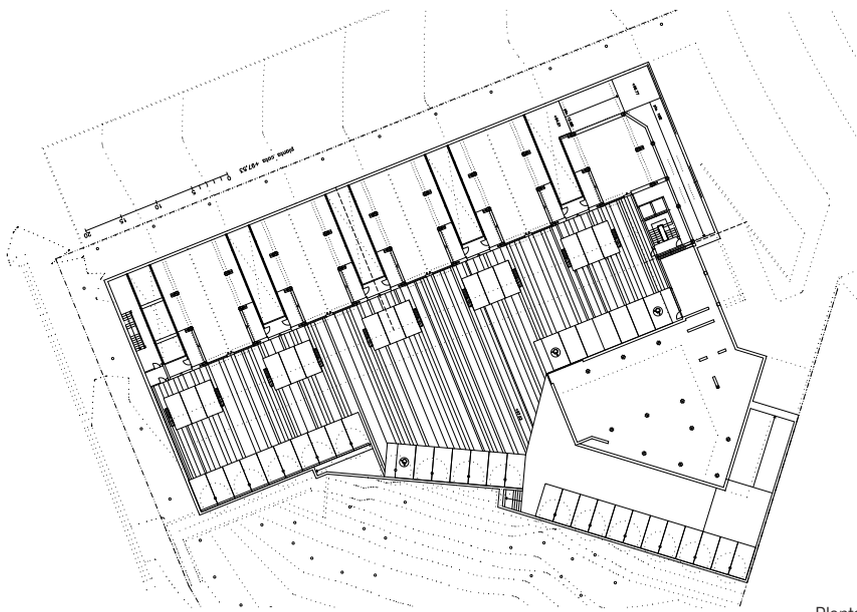
Alzado



Alzado



Sección



Planta

