

GUÍA de
ARQUITECTURA CONTEMPORÁNEA
de la **PROVINCIA** de **MÁLAGA**
www.malagarquitectura.com

edición octubre 2013

Edición: Colegio Oficial de Arquitectos de Málaga
Daniel Rincón de la Vega

Decano-Presidente: Antonio Vargas Yáñez
Tesorero: Susana Gómez de Lara
Secretario: Carlos Gutiérrez Alcalá
Vocales: Francisco Sarabia Nieto
María García Romero
Ana Morales Uceda
Francisco Martínez de Irureta
Ignacio Jáuregui Real
Daniel Rincón de la Vega

Diseño: Buenaidea - José Fernández Oyarzábal
Daniel Rincón de la Vega

Maquetación: Alejandro Guzmán Montes y Daniel Rincón de la Vega

Comité de selección: María Eugenia Candau Ramila
José Ignacio Díaz Pardo
Ignacio Jáuregui Real
Daniel Rincón de la Vega

ISBN: 84-87894-17-8

Prohibida su reproducción, total o parcial, sin autorización expresa de los editores.

P.V.P. 2,99 €

© de los textos, sus autores

© de las imágenes, sus autores



Localización

Parcela I+D 6-B. Parque Tecnológico de Andalucía. Málaga

Promotor

Parque Tecnológico de Andalucía, S.A.

Autores - Dirección de Obra

Rafael de Lacour Jiménez
José María Romero Martínez
Rafael Reinoso Bellido

Colaboradores

Alberto Santoyo Arenas, Arquitecto.
Gonzalo Martínez Toledo, Ingeniero Industrial. Aertec Ingeniería y Desarrollos, S.L. Enrique Alcoceba Moreno, Arquitecto Técnico. Javier Fernández Gutiérrez, Arquitecto Técnico. Fernando Gómez Hermosa, Ingeniero Técnico Industrial. Javier Rueda, Diseñador Gráfico.

Dirección de ejecución

Enrique Alcoceba Moreno
Félix Esteve Polo

Superficie Construida

Bajo rasante 8.163,87 m²
Sobre rasante 6.919,90 m²

Fechas

2003 - 2005

El programa se subdivide en dos edificios modulares (denominados Norte y Sur) en el ámbito urbano del Parque Tecnológico de Andalucía, que se adecuan a la topografía, así como a la luminosidad y orientación para su uso como oficinas, creando entre ellos un espacio urbano interior.

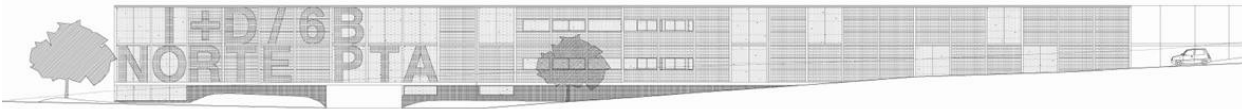
Los edificios se plantan como un sistema constructivo industrial convencional, ligero, de estructura metálica de luces y alturas mayores de lo normal en oficinas, y de hormigón armado en sótanos de aparcamientos.

La orientación de los edificios permite que todas las oficinas ofrezcan fachada al sur y que las distribuciones, escaleras de acceso, cuartos de mantenimiento, aseos e instalaciones se sitúen al norte. Las oficinas se plantean para trabajo relacionados con las tecnologías más recientes del conocimiento, y quedan como espacios tipo "loft" abiertos a los cambios de sus futuros usuarios. Al disponer la crujía principal de una gran profundidad (15 metros), unos patios estrechos y alargados, permiten que la luz penetre a las zonas interiores.

Al sistema de accesos peatonal se ha concedido gran importancia, con amplitud de espacios y recorridos interiores para que los usuarios puedan relacionarse entre sí en momentos que no sean los exclusivos de trabajo, y también con el exterior de los edificios.

Las plantas bajas y primeras quedan en relación casi directa con el espacio urbano. El vestíbulo, considerado como el verdadero espacio de relación del edificio, está dotado de gran altura e iluminación exterior, para permitir albergar diferentes usos complementarios a las oficinas (exposiciones, conferencias, celebraciones, ...). Sobre él vuelan los módulos a diferentes alturas. La cafetería o zona de descanso tiene un contacto directo con el vestíbulo del edificio y con el jardín exterior.





Alzado nave



Planta baja



Planta de cubiertas





