

**Localización**

Plaza de Luis Cernuda s/n. Málaga

**Promotor**Delegación Provincial de Málaga.  
Consejería de Salud**Autores**Rafael de Lacour Jiménez  
José María Romero Martínez  
Rafael Reinoso Bellido**Dirección de Obra**Rafael de Lacour Jiménez  
José María Romero Martínez  
Rafael Reinoso Bellido**Colaboradores**Colaboradores: Daniel Segura Casal y  
Alberto Santoyo Arenas (arquitectos);  
Javier Marín Carmona (ingeniero  
industrial); José Góngora Faura y  
Fernando Gómez Hermosa (ingenieros  
técnicos industriales); Javier Rueda  
Fuentes (diseñador gráfico); Pablo F.  
Díaz- Fierros (Fotografías)**Dirección de ejecución**

Félix Esteve Polo

**Superficie Construida**776,08 m<sup>2</sup>**Fechas**

Proyecto: Junio 2005

Obra: Abril 2007

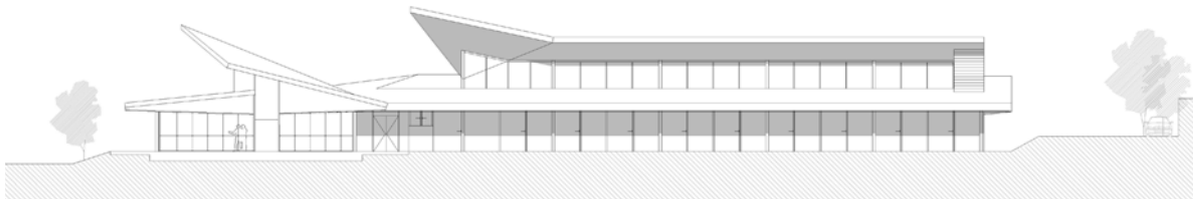
El proyecto se estructura mediante la articulación de dos piezas en ángulo. La pieza menor se dispone conforme a la alineación urbana y la mayor en el sentido predominante de la parcela, albergando el área clínica. La pieza menor aglutina las áreas de entrada, educación sanitaria, personal y servicios de apoyo; ofrece la fachada más visible, y posee el acceso por su mejor conexión con el núcleo de población. Todo el programa se desarrolla en una planta.

Las dos piezas se sitúan conformando una edificación abierta hacia la plaza, liberando entre ellas un jardín público en relación con la zona verde de la rotonda. El vestíbulo genera la comunicación interna entre la fachada y el jardín convirtiendo al edificio público en lugar de tránsito dentro de un espacio público. Las dependencias de consultas y educación sanitaria son las que se orientan hacia el disfrute y visión de esta plataforma vegetal, mientras que las zonas de recepción y espera se orientan hacia el Oeste, donde una calle y algunos aparcamientos de superficies se adosan a las instalaciones deportivas anejas.

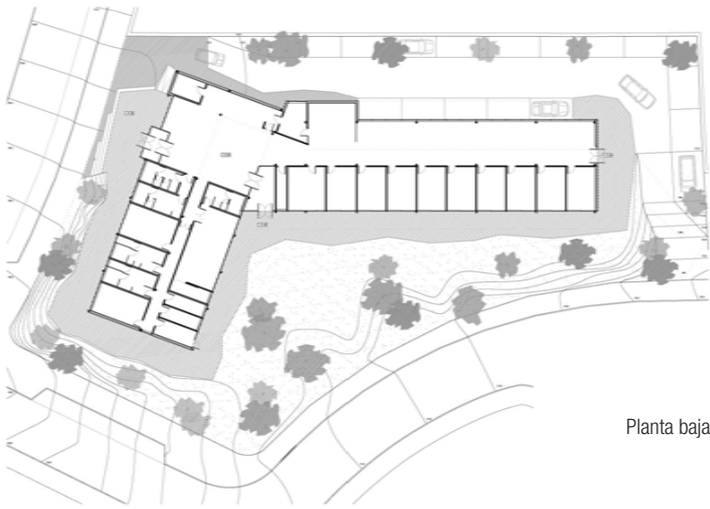
La ordenación volumétrica de cada una de las piezas posee un juego de cubiertas que permite la iluminación indirecta de los espacios de comunicación interior a través de las orientaciones Este y Sur respectivamente. La cubierta se levanta puntualmente en los puntos de acceso para significar su carácter de edificio tránsito.

Se crean unos espacios porticados en consultas que permiten controlar la intensidad solar en función del soleamiento horario y de la época del año (orientaciones Este y Oeste), con la posibilidad de ventilar de forma natural los espacios en verano, apropiándose cada consulta de esos porches. Se obtiene así una ventilación e iluminación natural con las mejores orientaciones posibles, para aprovechar los recursos naturales como medio de protección medioambiental.

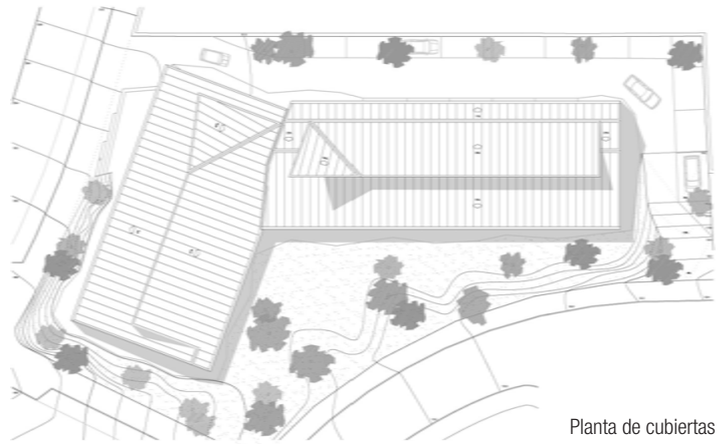




Alzado



Planta baja



Planta de cubiertas

