

COLEGIO DE NIÑAS EN MALAGA

Colegio con capacidad para 800 alumnas. El programa es amplio; se ha construido una primera fase exclusivamente de aulas en las que se han habilitado provisionalmente la capilla y despachos de dirección y administración.

EMPLAZAMIENTO

Es una ladera muy pendiente orientada a Mediodía, con maravillosas vistas al mar y situada prácticamente en el centro de la ciudad.

MODULO

Está encajada la construcción en un módulo de $1,60 \times 1,60$ y de sus divisores, tanto en planta como en sección.

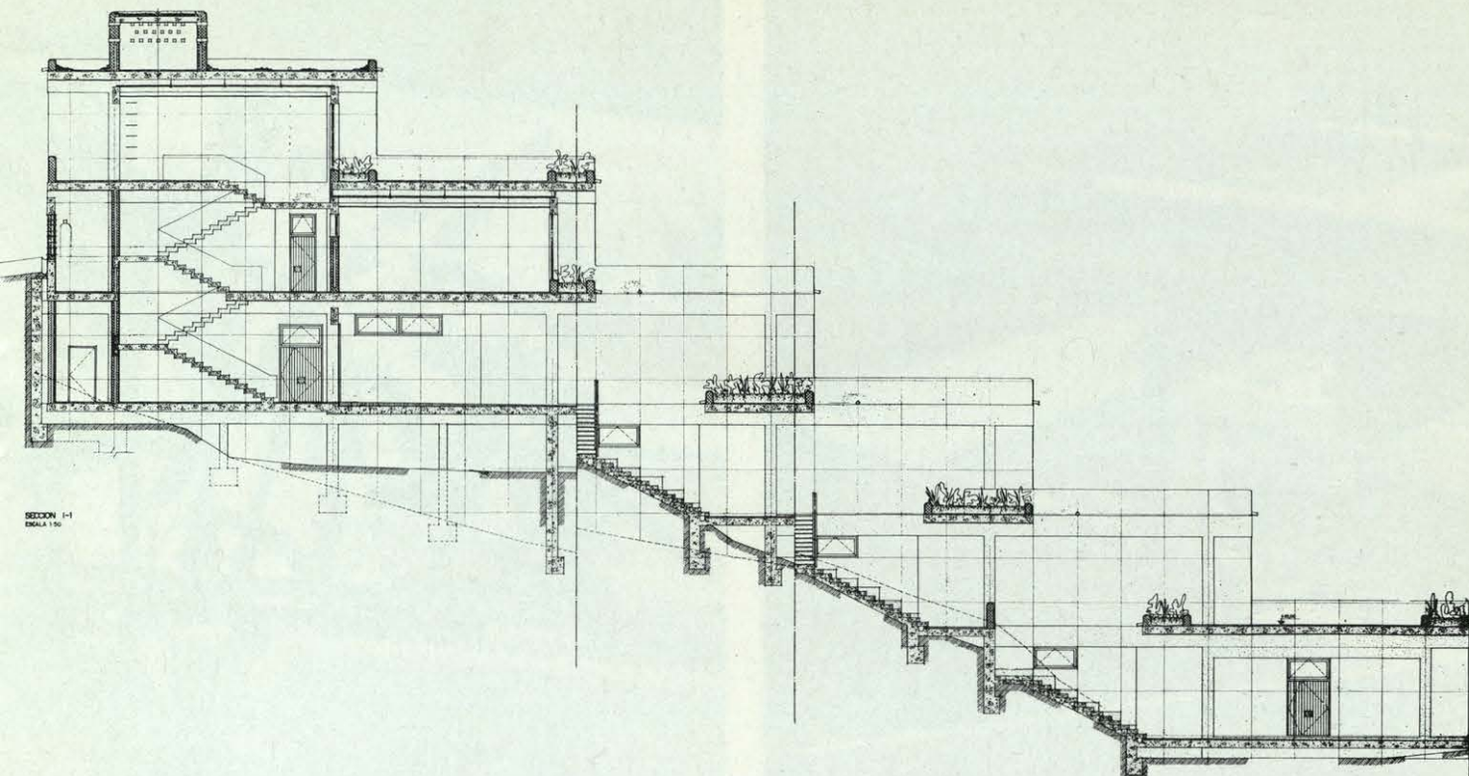
COMPOSICION

El conjunto se ha compuesto de forma que las clases se superponen en vertical, consiguiendo que la cubierta de cada una de ellas sea terraza visitable de la correspondiente superior. Estas terrazas permiten dar clases al aire libre y su enlace oblicuo facilita el aislamiento.

**MB
RJ**

Arquitectos: MANUEL BARBERO
RAFAEL DE LA JOYA



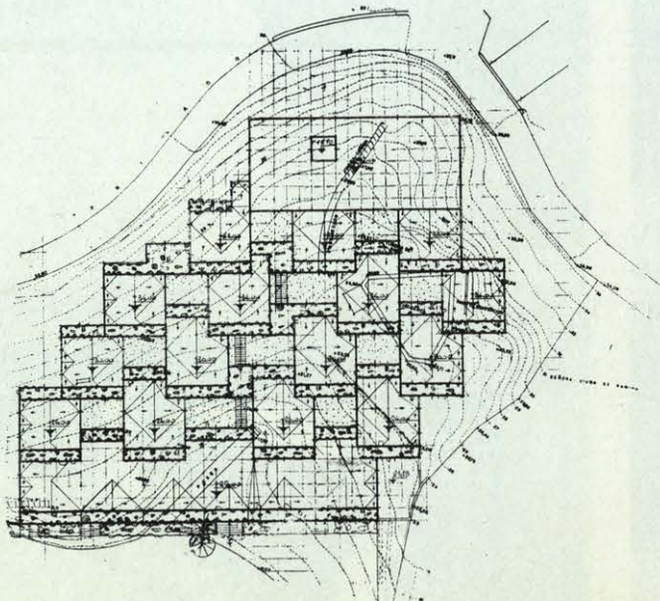


Sección general.

Galerías abiertas en sentido horizontal comunican las clases entre sí; una escalera zigzagueante da el enlace en sentido vertical. La disposición de esta escalera al aire libre, y, repetimos, su trazado en zig-zag condiciona un fenómeno psicológico que facilita su ascensión sin agobios.

Se ha buscado un sistema totalmente rígido de

Planta de cubiertas y emplazamiento.

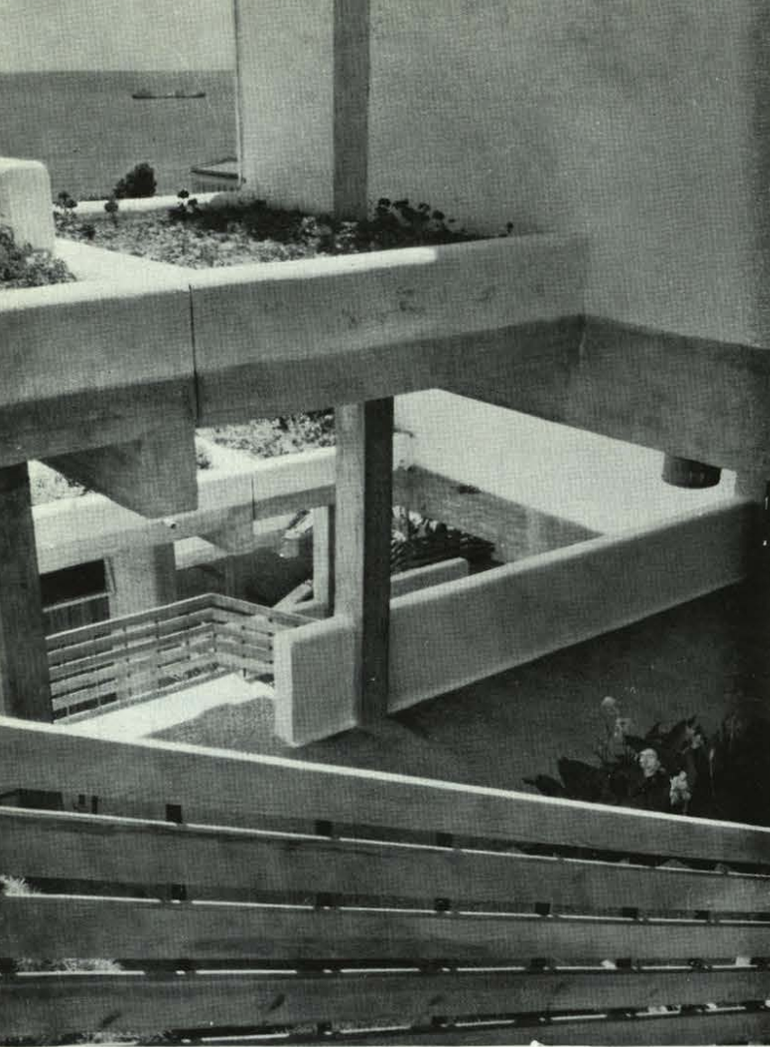


composición en su módulo y en el defasaje de unas clases con otras. Sin embargo, el sistema admite una gran flexibilidad de adaptación al terreno, dando la sensación de una gran variedad, a pesar de la rigidez absoluta de su composición. En resumen, es un concepto rígido llevado a ultranza, pero perfectamente adaptable a la topografía, y al ser condicionado para ésta, su rigidez no es apreciable a primera vista.

En la confección de este proyecto se ha tenido presente en todo momento los ejemplos de pueblos de Andalucía (recuérdese Mijas) enclavados en laderas de montaña con calles que siguen las curvas de nivel (aquí son las galerías) que se abren de tiempo en tiempo, mediante plazas, hacia la campiña (aquí son los patios que se presentan entre clase y clase con vistas al mar).

CONSTRUCCION

De máxima economía. Estructura de hormigón armado con cerramientos de ladrillo hueco enalado. Máxima preocupación en los problemas de humedades, dado el emplazamiento totalmente desfavorable a estos efectos (en plena vaguada de drenaje de una colina). Se ha procurado que el agua discurra naturalmente por la superficie del terreno, unas veces a la vista y otras por debajo de la edificación. El resultado ha sido satisfactorio.



MB
RJ

