

Hotel de viajeros en Jaca

Lorenzo Monclús, arquitecto

Jaca, ciudad estratégica del Pirineo Aragonés, se encuentra en el valle del río Aragón, a treinta kilómetros de la frontera francesa. El valle del Aragón, en las inmediaciones de Jaca, es de formación aluvial, con tres etapas de excavación y aluvionamiento recientes, atestiguadas por la presencia de tres niveles de terrazas; sobre la terraza más alta, nivelada a 800-900 metros de altitud, está edificada la población de Jaca, que en su casco actual no tiene las características propias de los pueblos de montaña; muy al contrario, sus calles son sensiblemente horizontales y sus edificios, entre medianerías, tienen el aspecto de la construcción en llanura. Parece que hemos dejado bruscamente la cordillera pirenaica y nos encontramos en una región de terrazamiento y cultivos, como la Meseta, o el valle del Ebro. Al Sur, el fuerte relieve de Peña Oroel, nos recuerda que estamos en pleno Prepirineo.

La entidad propietaria, Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Zaragoza, Aragón y Rioja, ha construido este edificio para que sea un jalón importante en la red de hospedajes del Pirineo Aragonés.

El solar es de forma rectangular, con uno de sus lados mayores en fachada al Paseo del General Franco (orientación Norte) y el otro (en orientación Sur) con vistas a Peña Oroel, linda con terreno de propiedad particular.

Con las características de este solar y la dimensión de la construcción proyectada al desarrollar el programa de necesidades, se ha trazado con facilidad un edificio de dos cuerpos, ubicado en el solar de forma que la orientación de los dormitorios sea óptima y dejando suficiente espacio para jardines entre las líneas de cerramiento y el hotel.

Los dormitorios están en un edificio en altura, de seis plantas, orientado a Saliente-Mediodía, con todas sus plantas, incluso la planta baja destinada a dormitorios; entre otras ventajas, esta disposición logra la mayor sencillez de estructura, de montaje de las redes de agua, calefacción, saneamiento, etc., y también de su entretenimiento. El otro cuerpo de edificio se destina a recepción, hall, comedor y servicios de cocina, ropa, almacenes, etc.; se desarrolla en planta baja y semisótano.

Las cuatro circulaciones fundamentales de un hotel se han logrado con independencia:

- A) Circulación del viajero, desde su entrada al hotel, y su desplazamiento por los diversos departamentos a él destinados.
- B) Circulación de la servidumbre a través de los servicios del hotel.
- C) Circulación que relaciona los departamentos de viajeros con los servicios.
- D) Circulación del público no huésped (asistentes a fiestas, invitados).

Para lograr en las diversas instalaciones del hotel, su fácil colocación en obra, que su entretenimiento sea económico y que no se molesten al hall ni al comedor y galería de invierno, ni en su instalación ni al producirse posibles averías, hemos dispuesto una galería de



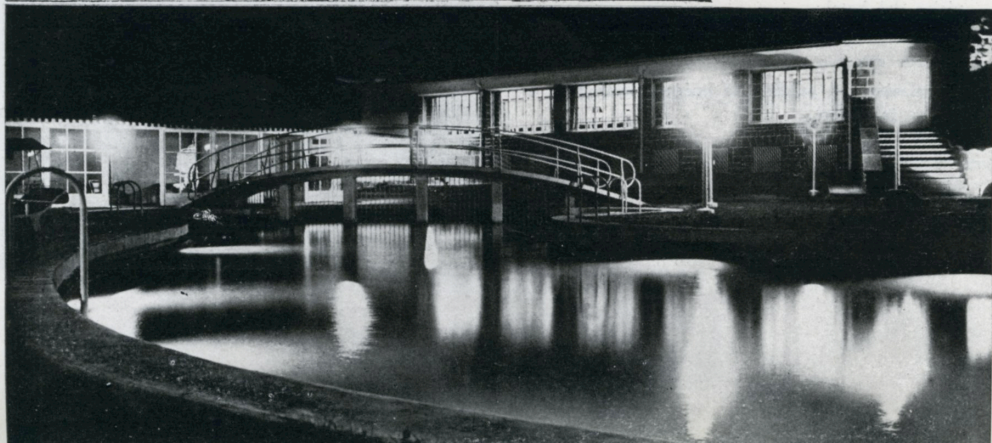
Vista de la fachada, de noche.

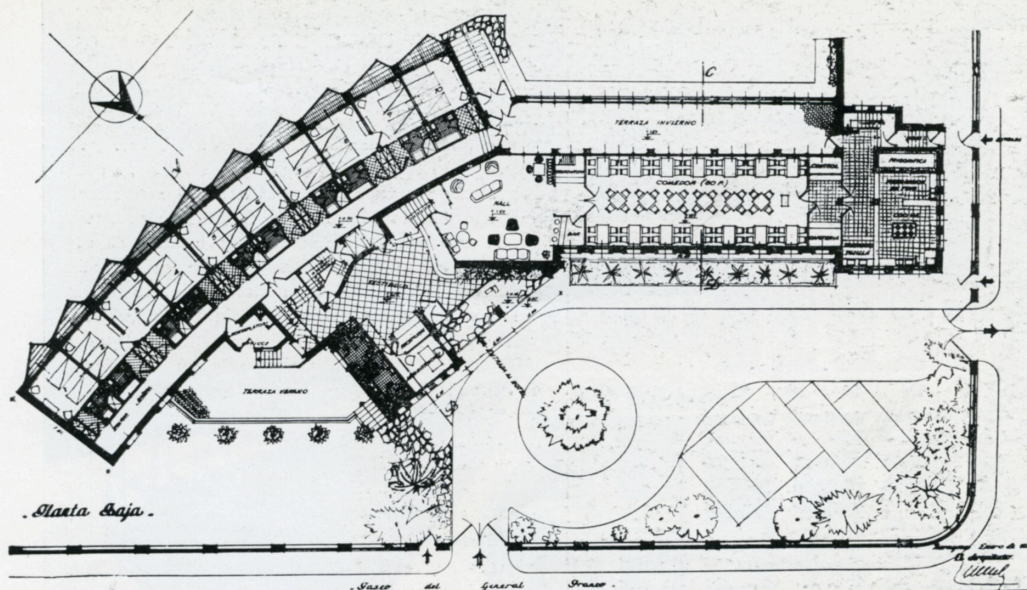
Vista de Peña Oroel, desde las terrazas de las habitaciones.





Vistas nocturnas del hotel.





Planta baja. El cuerpo de habitaciones se repite igual en las plantas altas.

Vista de la fachada Mediodía.



servicios en planta sótano y hemos separado el cuerpo de edificio de dormitorios del cuerpo de hall y comedor.

Los muros de fachadas están contruidos con piedra del país; la estructura en postes y entramados es de h6rmig6n armado, tanto en pisos como en cubiertas; el material empleado en la cubrici6n es pizarra.

El pavimento de dormitorios es tabl6n de pino, "flotante", sobre fibra de vidrio, especial, de cinco cent6metros de espesor, vuelta perimetralmente hasta la altura del rodapi6, con objeto de lograr el mayor aislamiento de ruido posible; con este mismo fin, las puertas llevan tres l6minas finas de goma que "barren" el pavimento, y los cercos disponen de goma en los galces. La instalaci6n de agua mantiene cuatro atm6sferas de presi6n, mediante dos dep6sitos hidro-neum6ticos de 3.000 litros de capacidad cada uno, y un electro-compresor de aire, mono-cilindrico. Hay instalados dos grupos electro-bombas de 4.000 litros de rendimiento a la hora.