

Ampliación C. P. Vicente Aleixandre. Infantil + SUM

Miraflores de la Sierra. Madrid

Los principales condicionantes de partida que se presentaron para el diseño de este edificio son las necesidades y recomendaciones que en manera de educación establece la normativa oficial.

La parcela donde está situada la ampliación del centro de enseñanza se encuentra en Miraflores de la Sierra, en la zona conocida como Parque de la Bombilla, en la esquina de la Avenida de la Constitución con el Ayuntamiento.

Programa de necesidades

El edificio responde a las necesidades del programa del Ministerio de Educación y Ciencia para el caso de centros de educación primaria. Esto se resume en tres grupos:

- Zona docente: comprende aulas, biblioteca, aseos y gimnasio con vestuarios.
- Zona de Administración: comprende los despachos del director y jefe de estudios así como la secretaría, sala de profesores, APAS y asociación de alumnos con sus correspondientes aseos de profesores.
- Zona de Servicios Comunes: comprende zonas de almacén general, aseo-vestuario del personal no docente, así como espacios para la calefacción y los contadores.

Los materiales

El empleo de la piedra rústica como revestimiento de los paramentos al exterior, consigue que el edificio se integre perfectamente en su entorno, a la vez que se configura como un elemento diferenciado y fácilmente identificable por los habitantes del lugar.

La pintura de los paramentos exteriores en un tono albero también resultó ser una opción muy adecuada en este mismo objetivo de relacionarse con la arquitectura del lugar.

El tratamiento interior

En el tratamiento de los espacios interiores se ha empleado materiales de colores vivos que, combinados adecuadamente y potenciados por la luz que entra por los numerosos ventanales y lucernarios que se abren en el edificio, consiguen unos espacios ricos y confortables muy adecuados para que sean disfrutados por niños y jóvenes.

Los materiales utilizados resultan bastante económicos pero, debido al especial cuidado de los detalles en toda la obra consiguen aportar una gran calidez a todos los espacios interiores.



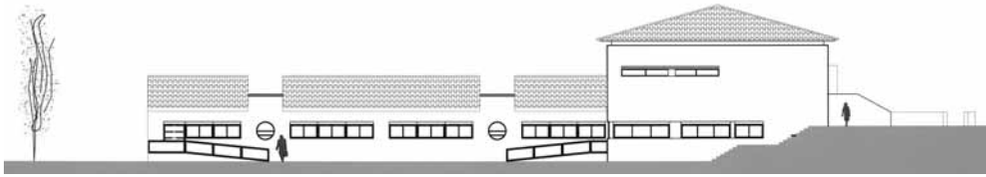
Vista general.

El diseño

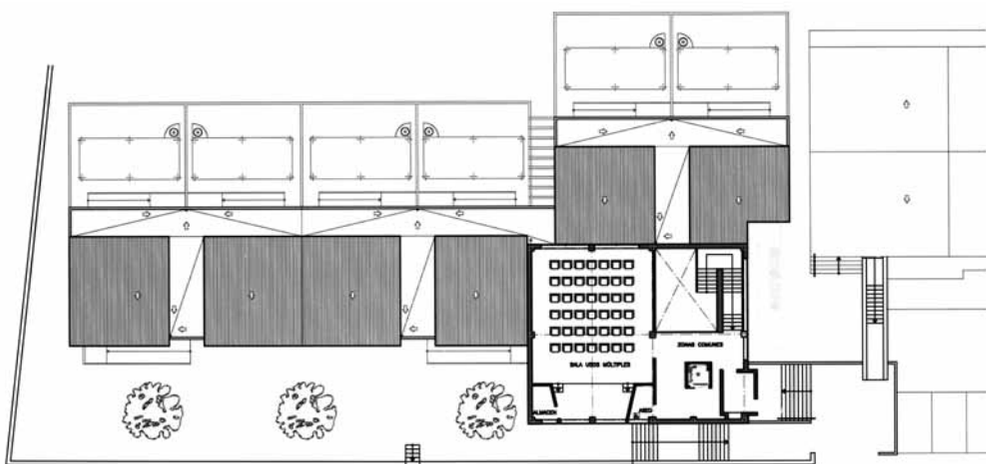
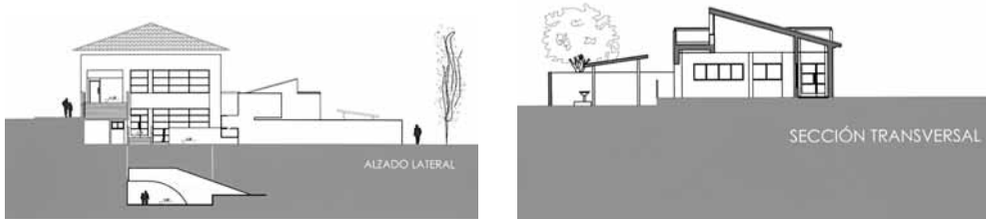
El edificio se concibe con una idea clara de que sea la luz el elemento que tome mayor protagonismo en el mismo. Para ello, el diseño de las cubiertas fue fundamental en el conjunto. Siguiendo la idea de las escuelas infantiles de grandes maestros de la arquitectura nórdica, se optó por levantar las cubiertas, creando de este nodo unos lucernarios que inundan las aulas de luz y las convierten en espacios cálidos y alegres para el desarrollo de los juegos y el aprendizaje infantil.

Al exterior el juego de volúmenes que se consigue con este especial diseño de las cubiertas convierte al Centro de Enseñanza en un centro característico del lugar.





Alzado principal.



Planta primera (1).



Planta baja (0).

Autores del proyecto:

Julián Domínguez Huerta (arquitecto, CIP Arquitectos S.L.) y Francisco A. Calzas Cejo (arquitecto, CM).

Proyecto:

Ampliación infantil + SUM en el CP Vicente Alexandre.

Localización:

Miraflores de la Sierra, Madrid.

Promotor:

Comunidad Autónoma de Madrid. Consejería de Educación, Dirección General de Infraestructuras y Servicios.

Dirección facultativa:

Francisco A. Calzas Cejo (arquitecto, CM) y Manuel Olmos Ortego (arquitecto técnico, CM).

Constructora:

EMESA.

Fecha de inicio de obra:

Noviembre de 2001 (fecha de proyecto).

Fecha de terminación de obra:

Noviembre de 2002.

Coste:

743.812,58 €.

Superficie construida total:

887,31 m².

Fotografía:

Julián Domínguez Huerta.