

luis vidal + architects

Restaurante Museo Nacional Centro De Arte Reina Sofía M.N.C.A.R.S. Restaurant

LugarPlace;FechaDate	Madrid, 2004-2005
ClienteClient	Occidental Hoteles
ArquitectosArchitects	luis vidal + architects
SuperficieArea	800 m ²
PresupuestoBudget	1 M €
ColaboradoresConsultants	Friusa, Viccarbe
EstadoStage	Construido / Built
PremiosAwards	Mejor Establecimiento Comercial 2005 XX Premios de Urbanismo, Arquitectura y Obra Pública Ayto de Madrid / Best commercial establishment 2005, XX Urbanism, Architecture and Public Building Awards of Ayto de Madrid





A special
place
with a
unique
touch

Un lugar
especial
con un
toque
único

luis vidal + arquitectos abordó el reto que suponía desarrollar la arquitectura interior del Restaurante Gastrobar Madrid sobre un espacio concebido por los arquitectos Jean Nouvel, el equipo B-720 y Alberto Medem, bajo la cubierta inferior del auditorio. Situado en la planta baja, con vistas a la Ronda de Atocha, el espacio se caracteriza por su amplitud y por ser un punto de encuentro entre distintos tipos de usos.

La propuesta de luis vidal + arquitectos se inspira en la propia diversidad del espacio, ‘colonizándolo’ pacíficamente a través de una gran variedad de volúmenes, materiales, texturas y colores cuidadosamente elegidos para buscar el equilibrio del conjunto. En lugar de partir el espacio con tabiques, se ideó el concepto de mesa-banda, que serviría de separación de usos sin romper la visión global, convirtiéndose en mobiliario, soporte de iluminación, mesa o superficie de lectura en su quebrada longitud. Las mesas-banda, continuas y luminosas, actúan como distribuidoras a partir de una banda central que divide el espacio en zona de barra y zona de comedor. En su conjunto, las mesas-banda crean micropaisajes conectados entre sí por descensos no jerarquizados en su altura, creando una continuidad orgánica, cambiante y versátil entre el mobiliario y el vacío del restaurante. El material utilizado para producirlas (Hi-Macs), fue elegido entre otros por su durabilidad, transparencia y calidad. La iluminación cumple las exigencias del uso restaurador a la vez que preserva la ‘intimidad’ de cada zona de la mesa-banda. La solución aportada consiste en lámparas inalámbricas recargables con una alta calidad de luz que evitan la conexión a la red y propician una mayor flexibilidad de usos en armonía con el hilo conductor de toda la propuesta.

luis vidal + architects addressed the challenge of developing the interior design of the Gastrobar Restaurant in Madrid in a space designed by the architects Jean Nouvel, the team B-720 and Alberto Medem, under the lower deck of the auditorium. Located on the ground floor, with views towards the Ronda de Atocha, this establishment is characterized by its spaciousness and for being a meeting point with different kinds of uses.

The proposal of luis vidal + architects is inspired by the diversity of the space, ‘colonizing’ it peacefully through a great variety of volumes, materials, textures and colors carefully chosen in the search for an overall balance. Instead of splitting the space with partitions, the concept of “table-bands” was devised, which would serve as a separation of uses without breaking the overall view. The table-bands, continuous and shining, act as elements of distribution from a central strip that divides the space into a bar area and a dining area. As a whole, the table-bands create interrelated micro-landscapes, connected to each other by non-hierarchical decreases in height, creating an organic, changing and versatile continuity between the furniture and the open space of the restaurant. The material used to produce them (HI-MACS®) was chosen among others for its durability, transparency and quality.

The lighting concept meets the technical requirements of the restaurateur, while preserving the “privacy” of each area of the table-bands. The solution consists of rechargeable wireless lamps, which provide high-quality lighting and greater flexibility of use in harmony with the theme of the entire proposal.

