

PABELLONES DE MADERA CASA DE CAMPO

PABELLONES DE MADERA Y ORDENACIÓN EN EL ENTORNO DEL LAGO DE LA CASA DE CAMPO
RAFAEL GURIDI, CRISTINA TARTÁS / GURIDITARTÁS ARQUITECTOS

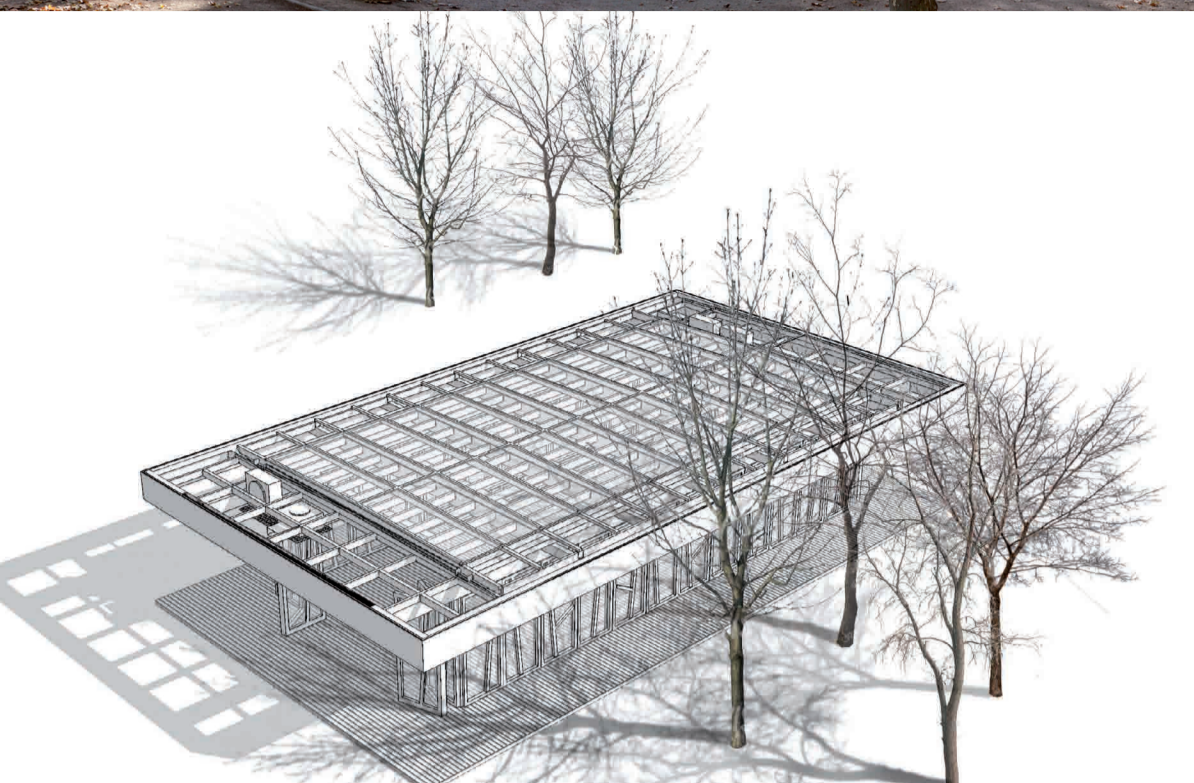
PREMIOS MATCOAM

El proyecto forma parte de una actuación más amplia de ordenación del entorno del Lago de la Casa de Campo de Madrid que contemplaba la regulación de las concesiones de kioscos y terrazas y la creación de un nuevo pabellón cubierto como ampliación de la terraza al aire libre.

Al renovarse las concesiones, el Ayuntamiento de Madrid se propuso regular su replantación con una serie de requisitos urbanísticos, estéticos, medio-ambientales y técnicos, para recuperar la calidad de este entorno especialmente protegido por la declaración de BIC de la Casa de Campo en 2010 como Sitio Histórico. Entre estas normas reguladoras que comprendían instalaciones, materiales, mobiliario, señalética, etc, se encontraba un anteproyecto de pabellón como prototipo y única alternativa posible para ampliar el espacio cubierto.

El planteamiento del pabellón fue crear un modelo repetible y escalable, una estructura sencilla y de impacto mínimo. Además de estas condiciones, se encontraba implícito en el encargo, que se mimetizara con el ambiente y se ejecutara de manera sostenible, aspectos ambos sujetos al control perceptivo de la Comisión de Patrimonio Local y de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Madrid.

El pabellón está planteado como una estructura modular de 10,28 m de ancho x 18,75 m de largo (en total), con un interje de 2,30 m. Este módulo de 2,30 m queda abierto y voladizo por cada lado largo, dejando un espacio cerrado interior con



pequeños pilares metálicos situados a 4,60 m (dos módulos). El lado corto tiene también una parte en voladizo a cada lado de 1,57 m y luz interior entre pilares de 6,80 metros. El edificio es una pieza cerrada con un andén perimetral abierto que permite dejar pasar los árboles entre las vigas de madera.

MATERIALES UTILIZADOS PRESENTES EN LA GALERÍA DE MATERIALES MATCOAM

FABRICANTES:

CEMENTO: CEMEX

VIDRIO: SAINT GOBAIN WEBER

ASOCIACIONES:

MADERA: AITIM ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN TÉCNICA DE INDUSTRIAS DE MADERA

