

Concursos

FALLADO EL CONCURSO DE SALAMANCA

El concurso de anteproyectos de Palacio de Congresos y Exposiciones en Salamanca ha sido fallado el pasado día 19 de junio. El jurado estuvo compuesto por Juan José Melero Marcos, presidente de la Diputación Provincial de Salamanca; Carmen García Rosado, concejal del Ayuntamiento de Salamanca; Carlos Ferrán Alfaro, arquitecto designado en la convocatoria del concurso; José María García de Paredes, arquitecto asimismo designado en la convocatoria del concurso; Luis Diego Polo, en representación del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos; Luis Peña Ganchegui, representante de los concursantes y, actuando como secretario, Carlos Paradelo. De los más de 500 trabajos inscritos, 53 anteproyectos superaron la primera eliminatoria.

Fue concedido el primer premio al arquitecto *Juan Na-*

*varro Baldeweg* y el segundo a *José Luis Iñiguez de Onzoño* y *Francisco Pardo Calvo*, quedando desierto el tercero. Se concedieron cinco accesits, correspondiendo el primero a *Julio Cano Lasso* y *Diego Cano Pintos*; el segundo a *Xavier Listosella i Vidal* y *Xavier Montsalvadge y Pérez*; el tercero a *Francisco J. Ceña Jodra*, *Francisco de Gracia Soria* y *Luis F. Ceña Jodra*; el cuarto a *María José Aranguren López*; el quinto a *Juan Vicente García*, *Javier Vázquez Bermúdez* e *Ildefonso Vicente García*; el sexto a *Manuel Trillo de Leyva*, *José Garrido Molina*, *Juan L. Trillo de Leyva* y *Antonio Martínez García*.

El jurado concedió el primer premio al anteproyecto presentado por *Juan Navarro Baldeweg*, en base a las siguientes consideraciones:

El jurado valoró positivamente la claridad y fuerza formal del edificio, tanto del conjunto exterior como de la componente principal del programa (La Sala de Congresos) y sus aproximaciones. La



actualidad que ofrece su imagen no perjudica la posibilidad de permanecer vigente a lo largo del tiempo.

La relación con el espacio urbano y terrenos colindantes es especialmente satisfactoria, así como lo es también la relación entre los distintos volúmenes de edificación.

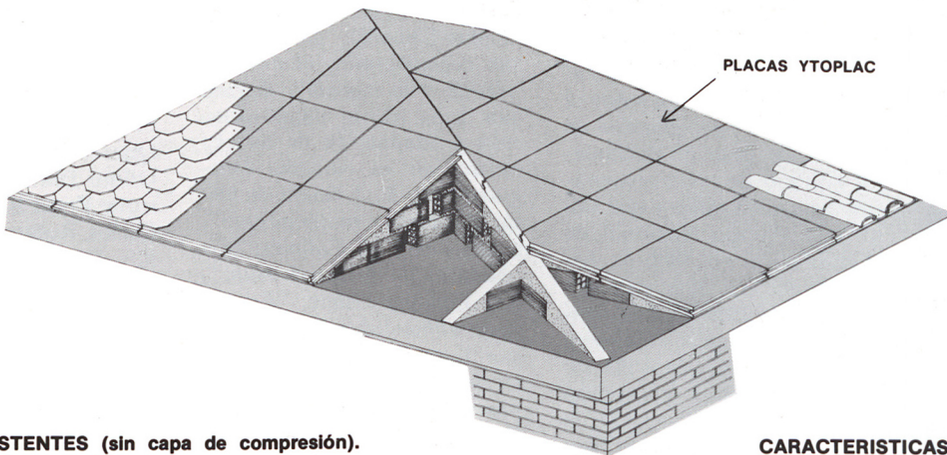
La sala principal de congresos ofrece, a pesar de su ajustada capacidad, grandes posibilidades de convertirse en el "Aula Magna" que la ciudad exige.

La iluminación natural, matizada a través de lucernarios y tragaluces puede reforzar el carácter singular de esta Sala.

El resto del programa, supeditado como está en el anteproyecto al éxito de la forma total y de la sala principal se ha resuelto sin dificultad.

Próximamente ARQUITECTURA volverá sobre este concurso con la amplitud que el tema merece.

# YTOPLAC PLACAS PARA CUBIERTAS



- RESISTENTES (sin capa de compresión).
- AISLANTE TERMICO
- PERFECTO ACABADO EN LAS DOS CARAS
- MACHIHEMBRADO EN LOS CANTOS
- CORTES PERFECTOS
- CLAVADO DE TEJAS Y PIZARRA

**CARACTERISTICAS:**

- Dimensiones: 666x500x60 mm.
- Densidad estado seco: 0,9 Kg./dm<sup>3</sup>
- Resistencia a compresión: 75 Kg./cm<sup>2</sup>
- Resistencia a flexión: cumple NTE-QTT
- Transmisión térmica (1): 0,218 Kc/h m °C
- Precisión dimensional: +4 -2 mm.
- Peso unidad: 18 Kg.
- Peso m<sup>2</sup>: 54 Kg.

**Yesos, Escayolas y Prefabricados  
MARIN, S. A. (YEPREMSA)**

**OFICINA:**  
Dr. Esquerdo, 217  
Teléfs. 252 06 82  
252 19 98

**FABRICA:**  
Teléf. 670 00 34  
28007 MADRID

**ALMACEN:**  
Andalucía, 6  
Teléfs. 251 54 37  
251 33 42