

ARQUITECTURA RELIGIOSA

ENLACE

ARQUITECTURA & DISEÑO



ORGANO OFICIAL
ANO 9, No.1.ENERO 1989,N.C. 89, P.C. NS49,00

**PREMIO NACIONAL IMEI 1998
"Torre Altiva" y "Centro de Cómputo Bancrecer Tlalpan"**

El pasado 26 de noviembre, se entregó el PREMIO NACIONAL IMEI 1998 otorgado anualmente por el Instituto Mexicano del Edificio Inteligente, A.C., el cual consistió en trofeo, placa y diploma.

Este importante reconocimiento se ha entregado, año con año, desde 1994 a los edificios inteligentes que integren de manera óptima los siguientes fundamentos:

- Aplicación de los conceptos arquitectónicos y de Ingeniería Civil.
- Aplicación de los conceptos de Instalaciones.
- Aplicación de una plataforma única de cableado que soporta los sistemas de control, voz, datos y video.
- Aplicación de los conceptos y sistemas para el manejo de Telecomunicaciones, Protección Física, Seguridad, Ahorro de Energía, Operación y Automatización.

En el presente año la ceremonia de premiación se llevó a cabo en el salón Pegasus del Hotel Nikko, que en esta ocasión, por vez primera, se concedió un empate a los edificios "Centro de Cómputo Bancrecer Tlalpan" y "Torre Altiva", debido a la excelencia constructiva y de diseño de ambos proyectos.

Entre algunos de los presentes podemos mencionar a Pablo Colas Murillo, Presidente del IMEI; José Luis García Márquez y Miguel Ángel Reyes Roldán, Presidentes Honorarios del IMEI; Eduardo Espinoza, Vicepresidente del Instituto; Alicia Díaz Novoa, Directora de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción; y Enrique Sanabria, Presidente del Jurado.

La construcción de "Torre Altiva" fue realizada en conjunto por Ingeniería y Construcción 2000, S.C.; Isidoro Levy; Rafael Harari; Sergio Breceda y Alfredo Smeke, quienes estuvieron presentes para recibir el galardón en esta importante ceremonia.

**SOLARY
de Lasry Vitrage**

En el marco del salón Glass South América '98 en Sao Paulo, Brasil, la compañía Lasry Vitrage presentó su nueva gama de vidrio reflejante pirolítico: SOLARY, el cual está constituido por una delgada capa de material o de óxidos metálicos aplicada, por pulverización, sobre un vidrio flotado claro o de color en una cámara de depresión (bajo vacío) por pirolisis. Ofrece una capa extremadamente resistente y de gran estabilidad en el tiempo y ésta, perfectamente integrada al vidrio, y ligeramente dorada, otorga grandes cualidades y ventajas. Este tipo de producto es de alta protección solar, cuyo factor solar-relación entre la energía total que entra en la pieza a través del vidrio y la energía solar exterior- es de 0.60 en 4 mm claro. Pudiendo ser templado hojeadado o abombado, permite una utilización tanto en arquitectura como en decoración. El reflejo dorado da a los edificios un aspecto menos metálico que los otros reflectores pirolíticos y por consiguiente se pierde en el paisaje urbano. Agradada a la vista, conserva el efecto de espejo y otorga al vidrio la posibilidad de proyectar al máximo su verdadero color.

En Glass South America '98, también se expuso la gama de vidrio de color para los vidrios y el Fusing (superposición de hojas de vidrio que se fusionan en un horno de alta temperatura) así como la gama Mateglass, vidrio decorativo esmerilado como ácido y biselmat, vidrio esmerilado con ácido de alta calidad obtenido gracias al procedimiento de acabado con seda, antimancha y adaptado a todo tipo de transformación. Para mayor información:

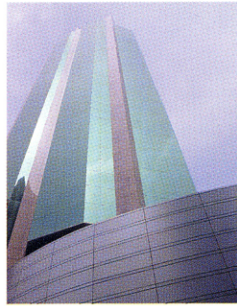
LASRY VITRAGE
Mr Philippe DULAU
C.E.F BP 402
F-64104 Byonne Cedex
France
Tel. 33 5 59 31 81 81,
Fax: 33 5 59 31 65 56

México
Centro Francés de Prensa
Industrial y Técnica
Evelyne de Bruyne
Tel: 282.98.31 Fax: 282.98.34

El premio para el "Centro de Cómputo Bancrecer Tlalpan", fue recibido por Jaime Varón y Abraham Metta, directores generales de Migdal Arquitectos -despacho conformado por jóvenes arquitectos-, que junto con un grupo de asesores especialistas en su área desarrollaron y llevaron a cabo el proyecto de la obra. Por parte de Bancrecer, la coordinación del proyecto estuvo a cargo de José Arán Iglesias de Sistemas y por Pedro Malagón en el área de Servicios Generales.

Al finalizar la premiación, se presentó una pequeña semblanza en la que se dieron a conocer las características principales de ambos edificios.

Para mayor información:
INSTITUTO MEXICANO DEL EDIFICIO INTELIGENTE (IMEI)
Diagonal Patriotismo 4, 4º piso, Col. Condesa
C.P.06170, México, D.F., Tel: 2 71 48 52 y 13



Torre Altiva



Centro de Computo Bancrecer Tlalpan

