

ING **A** ARQ

INGENIEROS Y ARQUITECTOS

PROYECTO: PUENTE QUETZALAPA AUTOPISTA MÉXICO-ACAPULCO • GRUPO TRIBASA • FOTOGRAFÍA: VÍCTOR BENÍTEZ



EDICIÓN ESPECIAL

25 Grupo Tribasa



Premio Nacional IMEI 1998 para Bancrecer Tlalpan y la Torre Altiva

Textos: Juan B. Dolores G. Fotografía: Adrián García Velázquez

“La arquitectura aporta belleza y funcionalidad.

La tecnología añade operatividad y adaptabilidad y las dos crean los Edificios Inteligentes”,

Zita Nina Galván Haro y León Felipe de la Garma.

La entrega del Premio Nacional IMEI 1998, otorgado por el Instituto Mexicano del Edificio Inteligente, se efectuó en distintas ceremonias, la primera, realizada en el céntrico Hotel Nikko de la Ciudad de México, en donde el ingeniero Pablo Colás, Presidente del IMEI entregó la estatuilla que premia a dos edificaciones de oficinas corporativas que están a la vanguardia de la tecnología en México y Latinoamérica: el Centro de Cómputo Bancrecer Tlalpan, de Migdal Arquitectos, formado por los talentosos jóvenes arquitectos Jaime Varón y Abra-



ham Metta y la Torre Altiva del grupo Ingeniería y Construcción 2000 formado por los ingenieros Isidoro Levy y Rafael Harari, así como el arquitecto Sergio Breceda. Los premiados fueron ovacionados en una emotiva ceremonia, a la que asistieron importantes personalidades del medio de la construcción y la promoción inmobiliaria en nuestro país, así como con la presencia de los agremiados y los altos directivos del Instituto Mexicano del Edificio Inteligente, así como los directivos de la Cámara Nacional de Industria de la Construcción.

La segunda ceremonia se efectuó en el propio inmueble del Centro de Computo Bancrecer Tlalpan, al develarse la placa que premia la obra, como uno de los edificios más avanzados de Latinoamérica en cuanto a tecnología inteligente. IA, Ingenieros y Arquitectos obtuvieron los siguientes conceptos del arquitecto Jaime Varón “la inteligencia en un edificio radica en sus posibilidades para aceptar nuevas tecnolo-

gías en administración y control de recursos. El Centro de Computo Bancrecer es un edificio inteligente, porque el concepto de flexibilidad fue integrado desde su origen; existen avanzadas tecnologías en materia de telecomunicaciones, procesamiento de la información, cableado estructurado, aire acondicionado, fuerza, iluminación, UPS, plantas de emergencia, automatización y seguridad”.



1. Arq. Abraham Metta y Arq. Jaime Varón de Migdal Arquitectos, Lic. Francisco Tebar, Director General Adjunto de Tecnología de Bancrecer, Ing. Pablo Colás, Presidente del IMEI y Arq. Enrique Sanabria Atilano, Presidente del Jurado.
2. Centro de cómputo Bancrecer Tlalpan.
3. Ing. Isidoro Levy, Ing. Rafael Harari y Arq. Sergio Breceda de Ingeniería y Construcción 2000, Ing. Pablo Colás, Presidente del IMEI, Alfredo Smeke y Enrique Sanabria Atilano, Presidente del Jurado.
4. Develación de la placa Premio IMEI en Bancrecer Tlalpan.
5. Lic. José Aran, Director Ejecutivo de Soporte Técnico y Producción de Bancrecer, Arq. Jaime Varón de Migdal Arquitectos y Lic. Francisco Tebar, Director General Adjunto de Tecnología de Bancrecer.

