

ESPACIOS PARA EL TRABAJO

# ENLACE

ARQUITECTURA & DISEÑO



ORGANO OFICIAL



CAM-SAM

AÑO 8, No. 5 MAYO 1998, N.C. LXVI, P.C. NS 46.00

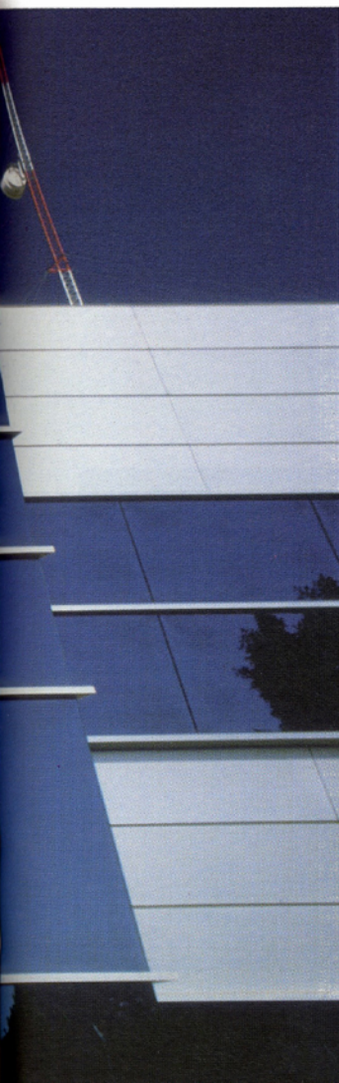


---

EFICIENCIA  
RUMBO AL  
NUEVO MILENIO

Bancrecer Tlalpan



**Obra:**

Centro de Cómputo BanCreceer  
Tlalpan

**Ubicación:**

Tlalpan, México, D.F.

**Fecha de Realización:**

1997 - 1998

**Coordinación BanCreceer:**

Sistemas: José Arán  
Servicios Generales: Pedro  
Malagón

**Proyecto y Dirección****Arquitectónica:**

Migdal Arquitectos  
Abraham Metta  
Jaime Varón

**Colaboradores:**

Benjamín Torres  
Guillermo Olvera  
Ricardo Balderas

**Proyecto Estructural:**

AG Ingenieros Civiles S.C.

**Proyecto de Instalaciones:****Especiales:**

High Tech Service, S.A. de C.V.  
Cableado estructurado,  
automatización y seguridad

**Electromecánicas:**

AKF México S. De R.L. de C.V.

Aire acondicionado, instalaciones  
hidráulicas, sanitarias y eléctricas.

**Supervisión de Obra:**

Rodríguez y Asociados, S.A. de C.V.

**Contratistas:**

**Obra civil, acabados,  
instalaciones hidráulicas, sani-  
taria, eléctrica y contra-incendio:**

Constructores y Consultores de  
Proyectos, S.A. de C.V.

Javier Artaloitia

**Cancelería interior y exterior y  
panelería de aluminio:**

Vitrocanceles, S.A. de C.V.

**Aire acondicionado:**

Calefacción y Ventilación, S.A. de  
C.V. (CYVSA)

**Cableado estructurado,  
automatización, seguridad y  
fuerza:**

Edificios Automatizados de México,  
S.A. de C.V.

**Mobiliario:**

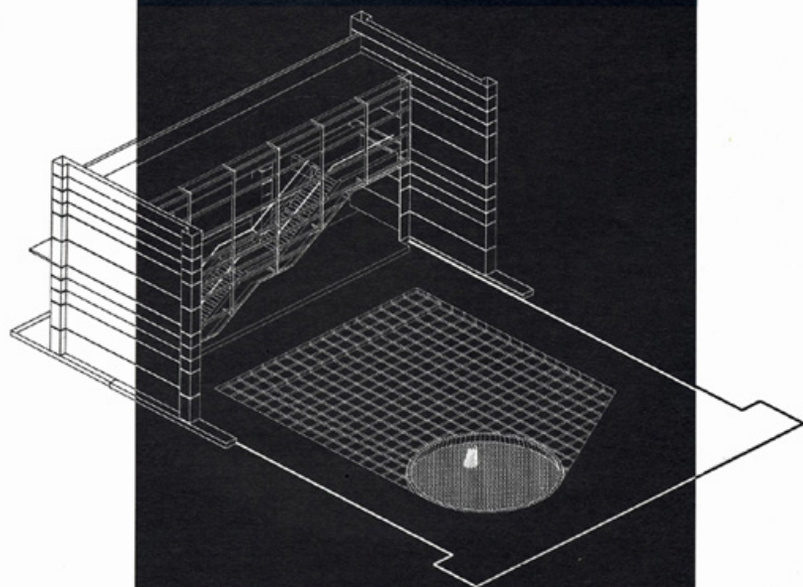
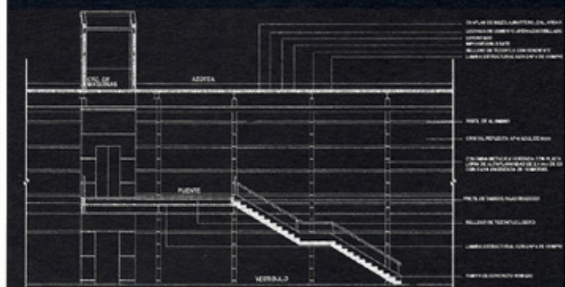
Industrias Riviera, S.A. de C.V.

**Piso falso:**

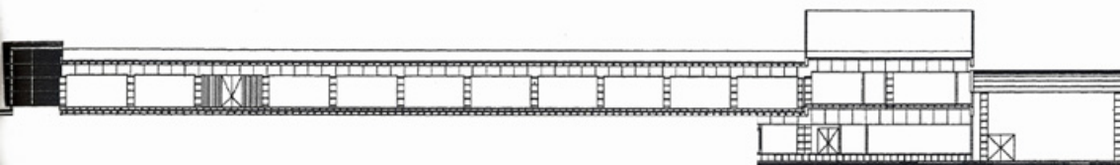
Yeso, Pintura y Acabados, S.A. de  
C.V. (YPASA)

**Fotografía:**

Alberto Moreno





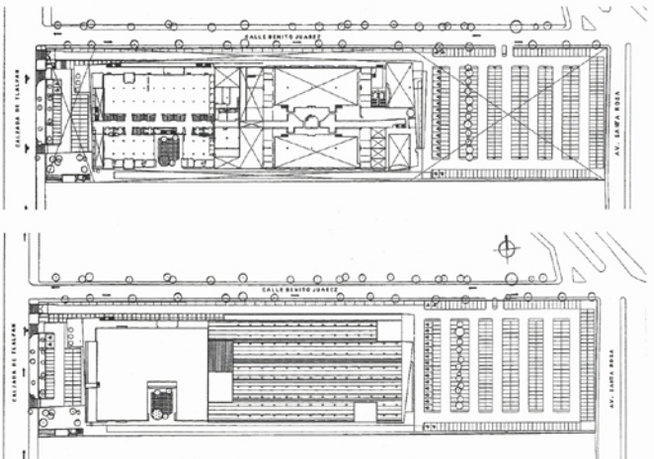




El Centro de Cómputo de BanCrecer Tlalpan, está diseñado para albergar los sistemas de cómputo y al personal que dará servicio al Grupo Financiero, de acuerdo a los estándares internacionales en instalaciones y seguridad y a los últimos avances tecnológicos en lo referente a monitoreo de los sistemas, cableado estructurado y automatización de edificios.

Conceptualmente, el edificio reúne tres características que lo hacen singular e innovador:

1. La ruptura con el concepto tradicional de «bunker», con el que están construyendo los centros de cómputo. Dicha ruptura logra un equilibrio entre funcionalidad, estética y seguridad.
2. La novedad y facilidad de visitar las instalaciones vitales del Centro de Cómputo, sin poner en riesgo la operación del centro ni la seguridad gracias a un pasillo perimetral acristalado que rodea las salas de operación y máquinas, cumpliendo con una clara vocación de enseñanza de lo que es un centro de cómputo con tecnología de punta.
3. El diseño arquitectónico, muestra clara y evidentemente el fin para el que fue concebido; utilizando expresiones arquitectónicas que reflejan alta tecnología, realizando la imagen del Grupo Financiero.



El edificio protagonista del Centro de Cómputo, está dividido en dos niveles. En la planta baja, se localizan el site y una zona para las comunicaciones; ya que este nivel es el más adecuado

