

ENLACE

ARQUITECTURA & DISEÑO



ANO 10, NO. 2, FEBRERO 2000, A.C. \$9. P.C. N.º 20.00

ORGANO OFICIAL
CAM-SAM



CENTRO DE COMPUTO BANCRECER TLALPAN

Proyecto Arquitectónico:

Migdal Arquitectos S.C.
Jaime Varón Shirino
Abraham Metta Cohen

Colaboradores:

Benjamin Torres, Guillermo Olvera,
Ricardo Balderas

Proyecto Estructural:

AG Ingenieros Civiles S.C.

Proyecto de Instalaciones Especiales:

High Tech Service S.A. de C.V.

Proyecto de Instalaciones Electromecánicas:

AKF México S. de R.L. de C.V.

Supervisión:

Rodríguez y Asociados S.A de C.V.

Ubicación:

Calzada de Tlalpan,
Coyoacán, México D.F.

Fecha de Realización:

1997

Superficie de Construcción:

300 m²

Fotografía:

Paul Czitrom
Alberto Moreno

Como parte del proceso de planeación del inmueble, se analizó la posibilidad de demoler la edificación existente; la decisión final fue reutilizarla como base del proyecto. La construcción preexistente contaba con dos volúmenes utilizados como edificios de oficinas y almacén de producción.

A esta estructura se le adosó, interior y exteriormente, una serie de volúmenes de cristal y panelería de aluminio. En suma, se puede hablar de una superposición de obra nueva sobre una estructura de concreto existente.

En el Centro de Cómputo, el vestíbulo formó parte de ese adosamiento de obra nueva. El área donde se ubica fue reestructurada y ampliada para establecer un gran vestíbulo de aproximadamente 300 m² de cons-

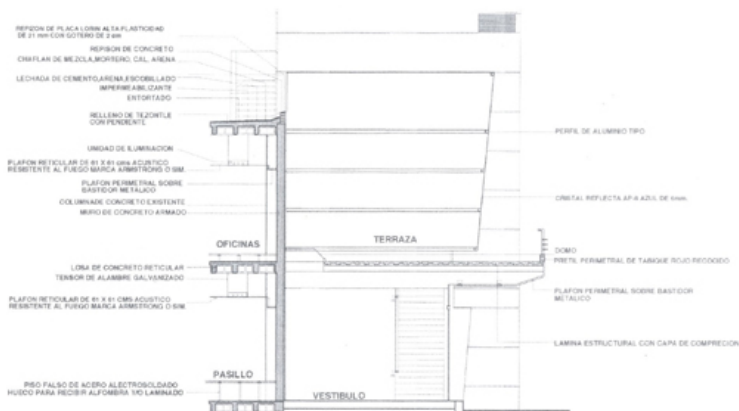
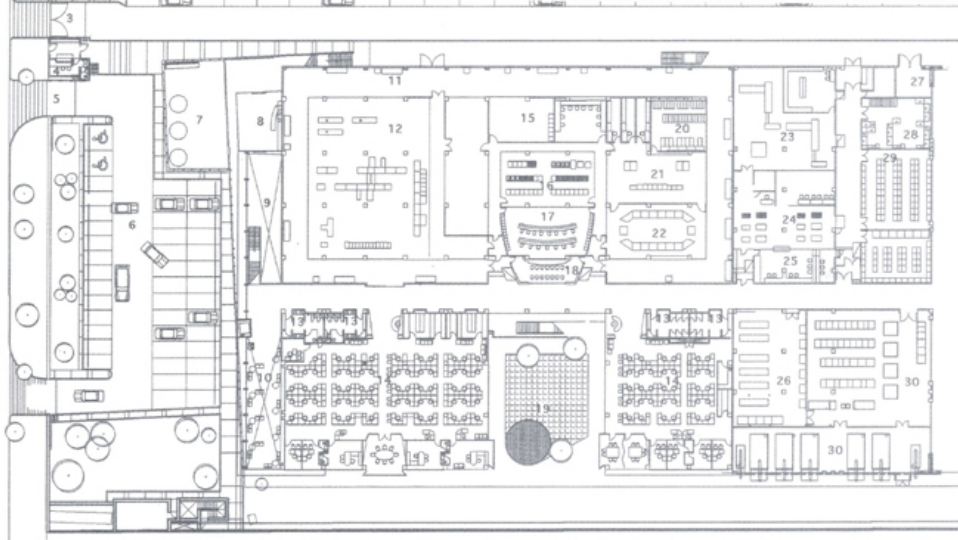
trucción. Este se encuentra contenido dentro de un volumen de cristal cerrado al frente por un pórtico transparente que resalta el contraste de la solidez de las columnas cubiertas de aluminio, con la transparencia del cristal que corre a todo lo largo de la fachada principal.

El vestíbulo tiene como frente la Calzada de Tlalpan y es de forma lineal. Esta fachada se enfatiza por su iluminación que, en la noche, invierte la transparencia resaltando el vestíbulo a través del acristalamiento. Dicha área funciona como un elemento amortiguador del ruido, del calor y del asoleamiento, pues la fachada principal da al poniente.

Este vestíbulo es un área libre que funciona como un condensador de las personas que acceden al edificio, y que a partir de ahí se distribuyen a los diferentes espacios que







lo conforman. Tiene doble altura permitiendo la vista de los espacios abiertos de la planta alta, y sirve como elemento de transición entre los espacios interiores y exteriores. La escalera que se ubica en esta zona es un elemento que forma parte del diseño tanto de la fachada como del interior.

Los acabados exteriores de panelería de aluminio y cristal continúan en el interior con el desdoblamiento de la fachada.



