

05 TOMÁS CARRANZA

01 clínica del doctor valencia

Jerez de la Frontera, Cádiz. Septiembre 2001 - Enero 2002.

ARQUITECTOS/ARCHITECTS:
Tomás Carranza

COLABORADORES/COLLABORATORS:
Arquitecto: Jesús Acaso
Promotor: Dr. Manuel Valencia
Constructora: UTE Raima-Manuel Moreno-Metalmore

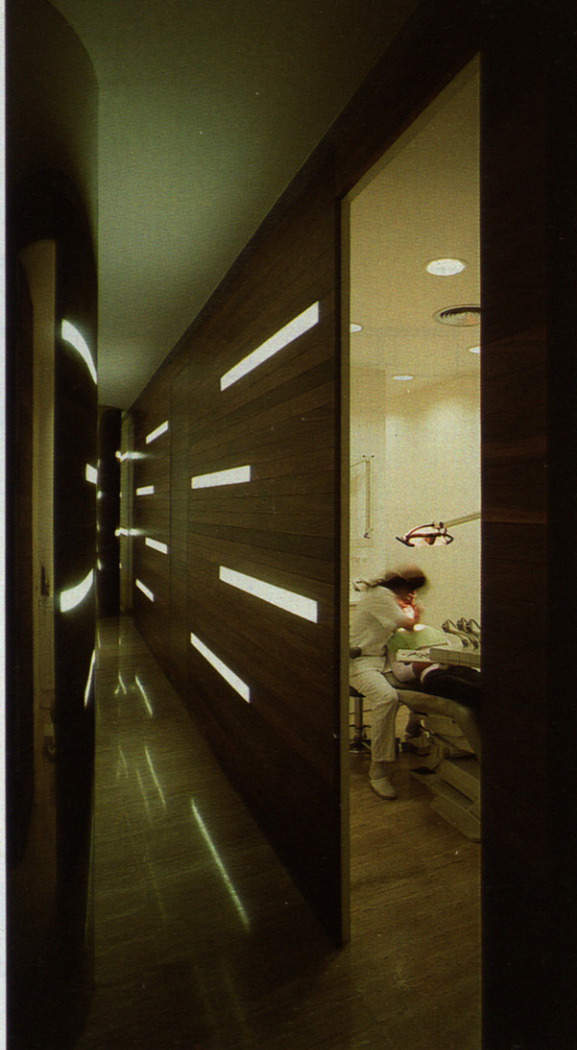
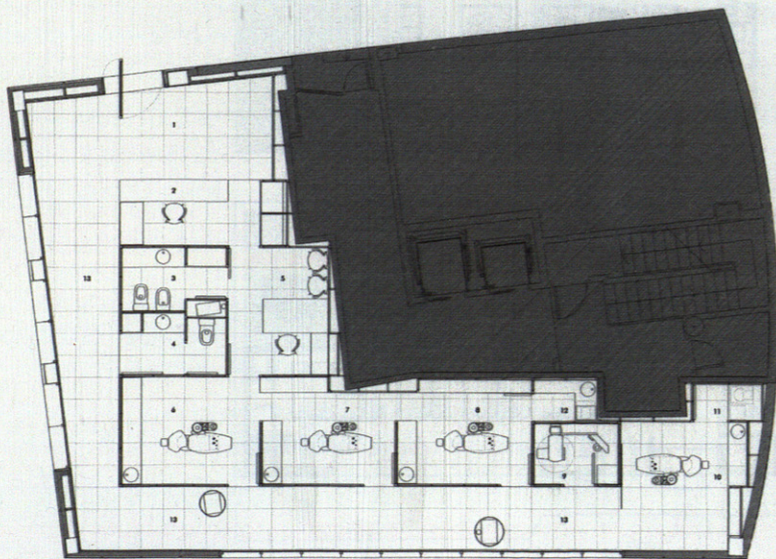
FOTOS:
Fernando Alda
Rainer Viertlböck

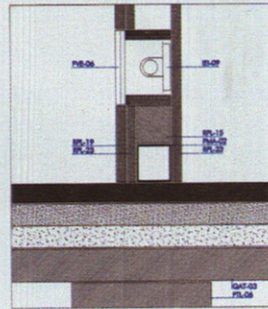
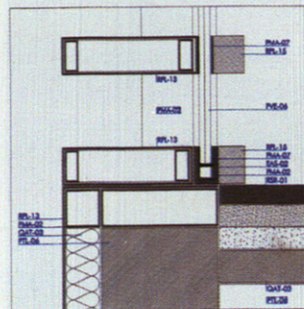
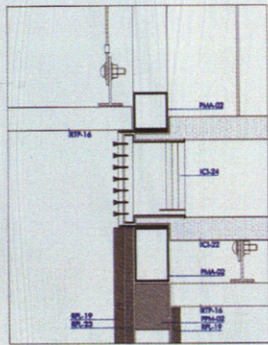
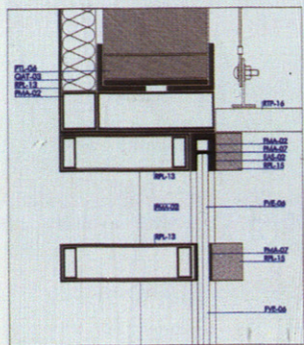
Adecuar el local a los intereses y comodidades de una clínica dental supuso un reto de espacio, ya que éste estaba marcado por las imposiciones del contorno y la incómoda presencia de unos pilares.

Para lograrlo, se apuesta por organizar el programa de manera compacta, dentro de una "caja" que se introducirá en el espacio disponible, sorteando los obstáculos y ordenando en su interior las funciones médicas requeridas.

Compactar nos permite resolver las circulaciones de acceso y distribución en el perímetro residual existente entre el cerramiento y la "caja". Este espacio intersticial, requerirá de la tensión y del movimiento que proporcionan la luz. Del exterior nos protege una coraza metálica rasgada que atrapa la luz y la introduce filtrada en su interior. Será por tanto la abstracción, fruto de la continuidad material de la superficie (aluminio) y de su carácter opaco, la que domine la imagen externa, exigiendo del espectador un esfuerzo de comprensión ante un objeto que en realidad podría encerrar cualquier uso.

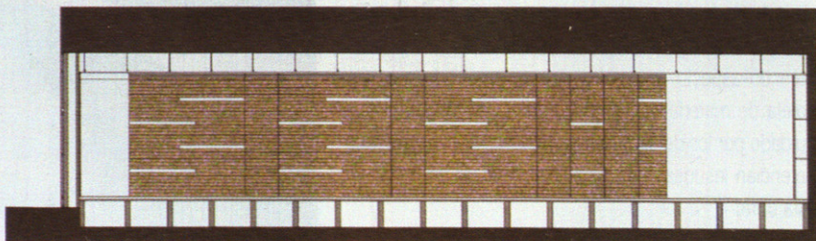
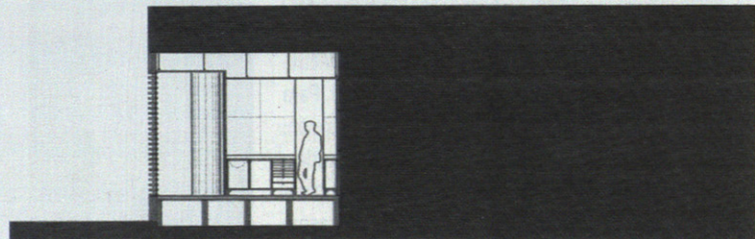
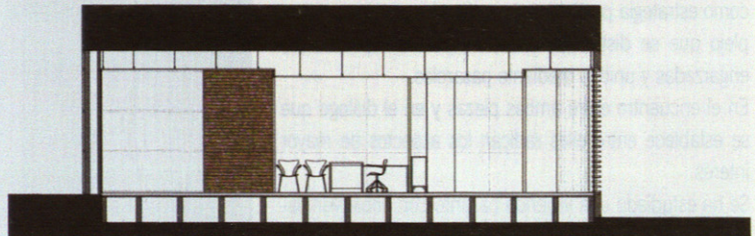
Los materiales elegidos para el interior son travertino y nogal. Atrapados entre dos luces —una luz natural y otra luz artificial— harán su presencia los pilares, que convertidos en reflectores, deformarán dinámicamente la realidad, dotando al universo interior de vida propia.





- PVL-06 PERFIL CONFORMADO CON RETENES DE ACERO INOXIDABLE A.2 ESPESOR 3 mm.
- PVL-07 VEDRO LAMINAR DE SEGURIDAD ESPESOR 6+6 mm.
- NS-02 CONDUCTO DE FIBRA DE VIDRO.
- NS-04 REJILLA DE IMPULSION AIRE ACONDICIONADO.
- NS-09 GUARNIDA CONTINUA LAMINA FLORESCENTE LINEAL T5 40W.
- PVA-05 TUBO DE ACERO INOXIDABLE A.2 ESPESOR 1,5 mm.
- PVA-07 ABATA DE ALUMINIO ESPESOR 1,5 mm.
- PVA-08 CERCO DE MADERA DE PINO.

- PVL-06 COTINA DE LADRILLO PERFORADO (24 x 11,5 x 7 cm)
- NS-18 LITON DE MADERA DE PINO PARA PARED.
- NS-19 PANEL COMPOSITE TIPO ALUCOBOND ESPESOR 3 mm.
- NS-19 SUELOS HACHURRERADOS DE MADERA DE HOJAL ESPESOR 10 mm.
- NS-20 TABLERO CONTRACHUQUADO DE MADERA DE OUKAMBI ESPESOR 10 mm.
- NS-01 PAVIMENTO DE BALDOSES DE MARMOL TRAVERTINO ESPESOR 20 mm.
- NS-16 TACHO CONTINUO DE PLACA DE ESCAYOLA ESPESOR 20 mm.
- NS-09 AISLAMIENTO TERMOACOUSTICO.



03 · DETALLES DE SECCIÓN

04 · SECCIONES