



ARQ

ISSN: 0716-0852

revista.arq@gmail.com

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Holmes, Jonathan
Remodelación tienda Unicef Chile
ARQ, núm. 49, diciembre, 2001, p. 47
Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37504923>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

ECIENTE EN CHILE ARQUITECTURA RECIENTE

Jonathan Holmes

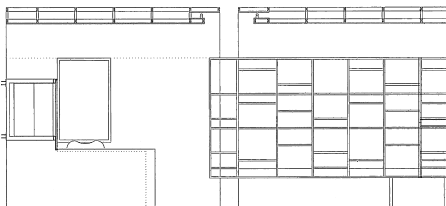
Ubicación La Pastora esq. Isidora Goyenechea
Mandante Unicef Chile
Construcción Ariel Farías y Rodrigo Lagos
Materialidad Radier afinado, pino y volcánita en cielo y tabiques. Muebles de acero pintado, placa terciado y vidrio
Superficie interior 38 m²
Superficie exterior 25 m²
Año construcción 2001
Fotografía Robert Holmes



Vista desde la esquina



Detalle vitrina biombio



Corte BB'

Remodelación tienda Unicef Chile

El encargo, la remodelación de la actual tienda Unicef, consistió básicamente en mejorar la utilización del lugar y aumentar la capacidad de almacenaje y exposición de productos. El proyecto se centró en 'limpiar' el lugar y en generar una lectura abstracta a partir del espacio despejado. Para ello se eliminaron muebles, cielos, tabiques, pavimento, iluminación, revestimiento de los muros. Sólo se conservaron los elementos que conformaban el espacio básico: un baño, dos pilares, una viga, los muros laterales, el vano frontal y una ventana en el muro del fondo.

Los nuevos elementos buscaron marcar la

profundidad de la tienda aprovechando la luz. Se construyó un radier único y plegado desde el fondo hasta el vano frontal, de almacenaje y exposición de productos. Los tabiques de acero y terciado pintado; cielos y tabiques de acero plegado, alineadas con la estructura, permitieron la posibilidad de ocupar el espacio de manera flexible. El vidrio formado por una parrilla de acero y una corredera a través de las cuales se puede ir completamente hacia La Pastora.

Jonathan Holmes Harvey
Arquitecto, Pontificia Universidad Católica de Chile
trabaja con Cecilia Puga.

