



ARQ

ISSN: 0716-0852

revista.arq@gmail.com

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Labarca, Claudio; López, Juan Ignacio
Consulta Cubo. Chicureo, Chile
ARQ, núm. 66, agosto, 2007, pp. 82-85
Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37550814015>

- ▶ 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

Consulta Cubo

Chicureo, Chile

La privacidad al interior, como factor fundamental en la lógica de trabajo en una consulta psicológica, donde el objetivo es lograr una relación de confianza con el paciente, es, en este proyecto, entendido además como un lugar que permite una directa relación con el exterior y las áreas verdes del jardín de la vivienda suburbana donde se ubica.

Interior privacy, as the fundamental factor in the work logic in a psychology consultancy, where the purpose is to achieve a confidential relationship with the patient, is also understood in this project as a place that enables a direct relationship with the exterior and the green areas of the garden of the suburban dwelling where it is located.

Claudio Labarca Profesor, Escuela de Arquitectura, Pontificia Universidad Católica de Chile
Juan Ignacio López Profesor, Escuela de Arquitectura, Pontificia Universidad Católica de Chile y Universidad Nacional Andrés Bello

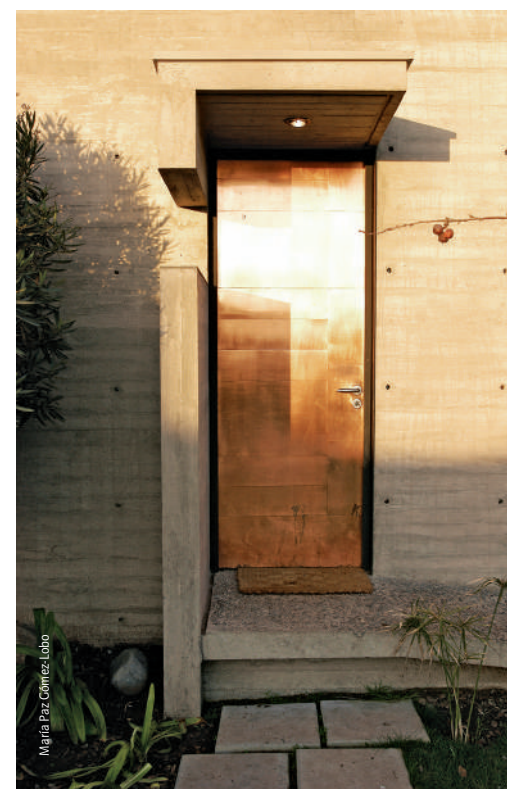
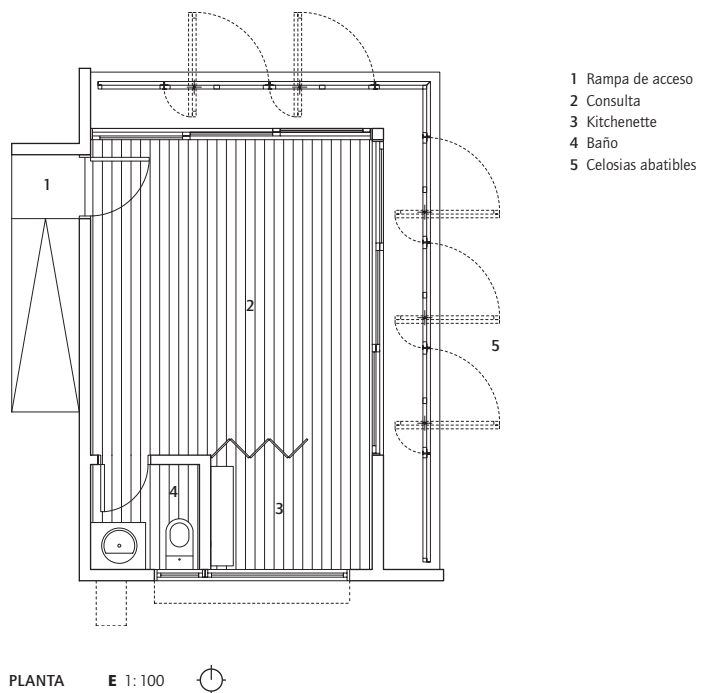


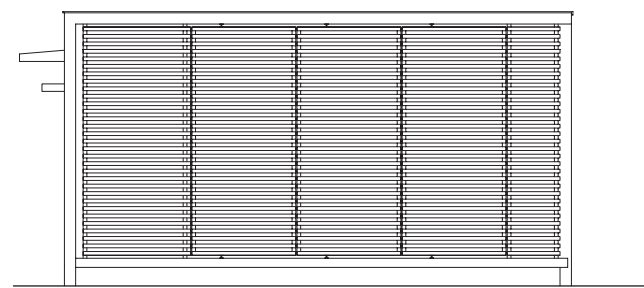
La consulta Cubo se emplaza en el antejardín de una casa suburbana. El programa requerido por el cliente es un espacio de trabajo totalmente independiente del ámbito de la vida cotidiana del hogar. Por tratarse de una consulta psicológica, debe además cumplir con estrictos requisitos de privacidad.

El volumen de 5 x 7 m, elevado 40 cm del suelo, se abre hacia el nororiente con unas ventanas correderas protegidas con celosías abatibles de madera a 50 cm del plano vidriado.

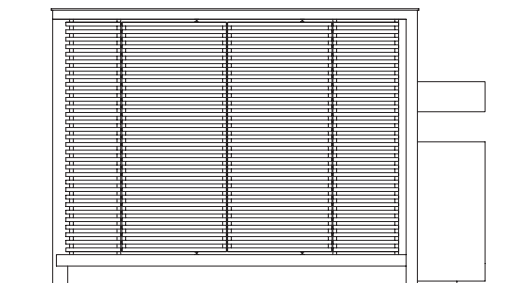
El grado de transparencia de estas celosías fue determinante para obtener la privacidad requerida. Los muros y losa de hormigón visto se construyeron con moldajes de madera de pino de 2" x 3", entregando una textura homogénea al volumen propuesto.

El acceso se conforma por una cinta continua de hormigón armado que junto a la puerta de cobre reciben el brillo y la luz del poniente, realzando el color de la fachada de hormigón visto. **ARQ**

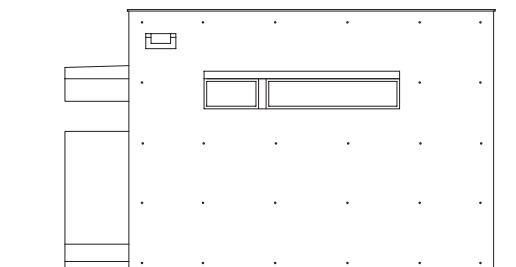




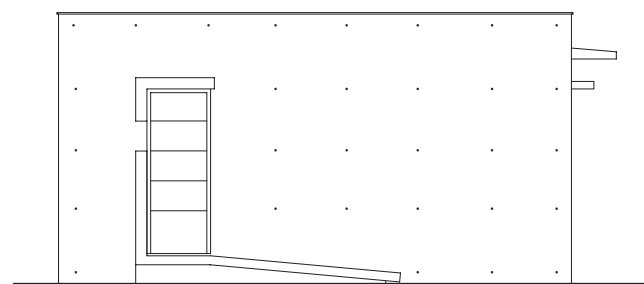
ELEVACIÓN PONIENTE 1:100



ELEVACIÓN NORTE



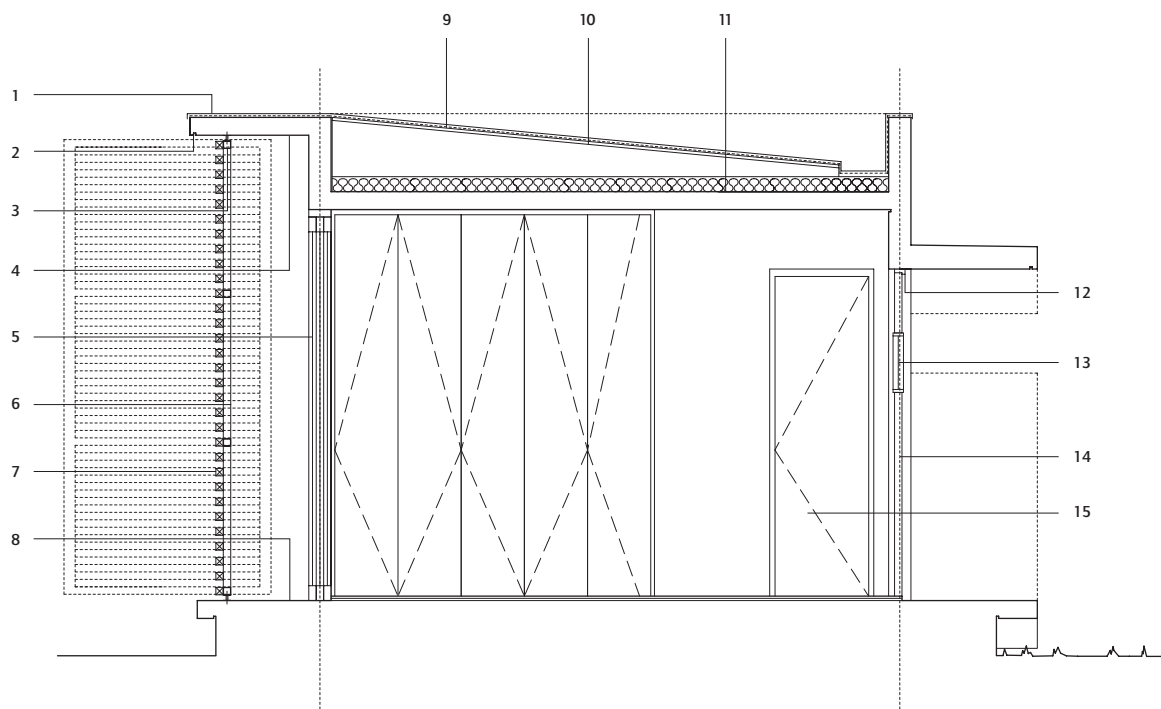
ELEVACIÓN SUR



ELEVACIÓN ORIENTE

CONSULTA CUBO

Arquitectos Claudio Labarca, Juan Ignacio López
 Colaboradores Iván López (dibujo), Ricardo Andrade (maqueta),
 Felipe Meruane (presentación)
 Ubicación Loteo El Alba sitio 12, Chicureo, Chile
 Clientes Rosanna Nitsche, Andrés Santa Cruz
 Cálculo estructural Pamela Lazo
 Construcción Constructora DLH
 Materialidad hormigón visto, celosía de madera
 de pino Finger Joint, revestimiento de cobre
 Presupuesto 28 UF/ m² (US\$ 973/ m²)
 Superficie terreno 5.000 m²
 Superficie construida 35 m²
 Año proyecto 2002
 Año construcción 2003
 Fotografía Giuseppe Bruculleri, María Paz Gómez-Lobo



CORTE ESCANTILLÓN E 1:50

- 1 Forro cubierta Fe galvanizado
- 2 Cortagotera 1.5x1.5 cm en obra gruesa
- 3 Pinte metálico
- 4 Losa hormigón visto
- 5 Ventana corredera de aluminio
- 6 Estructura celosía. Perfil Fe rectangular
- 7 Celosía de madera. Listón 2" x 2"
- 8 Hormigón pulido
- 9 Cubierta Fe galvanizado
- 10 Placa terciado e=2 cm
- 11 Aislación térmica Aislapol e=10 cm
- 12 Marco puerta de madera
- 13 Ventana de madera cepillada 1" x 3" con vidrio esmerilado
- 14 Hoja puerta enchapada con emballete cobre liso ambas caras
- 15 Hoja puerta enchapada