



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



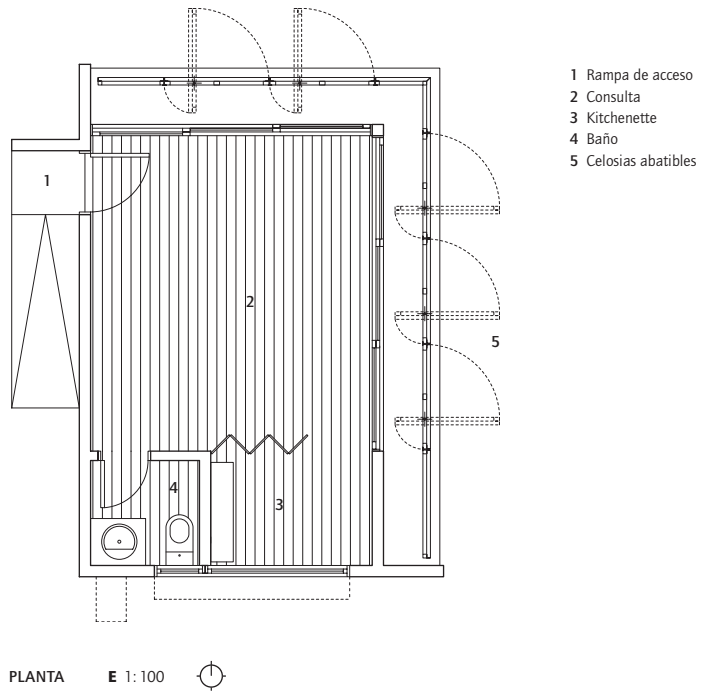
María Paz Gómez-Lobo

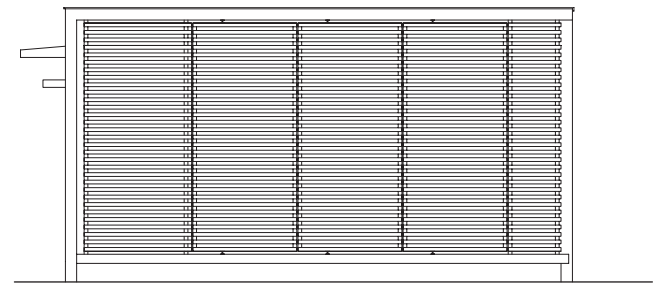
La consulta Cubo se emplaza en el antejardín de una casa suburbana. El programa requerido por el cliente es un espacio de trabajo totalmente independiente del ámbito de la vida cotidiana del hogar. Por tratarse de una consulta psicológica, debe además cumplir con estrictos requisitos de privacidad.

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.

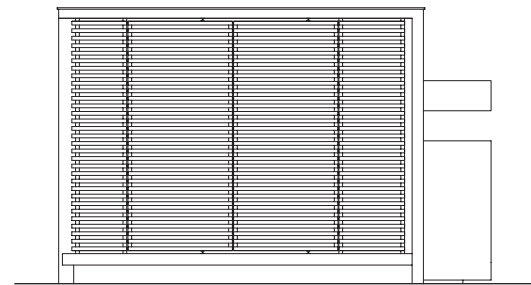
El grado de transparencia de estas celosías fue determinante para obtener la privacidad requerida. Los muros y losa de hormigón visto se construyeron con moldajes de madera de pino de 2" x 3", entregando una textura homogénea al volumen propuesto.

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**

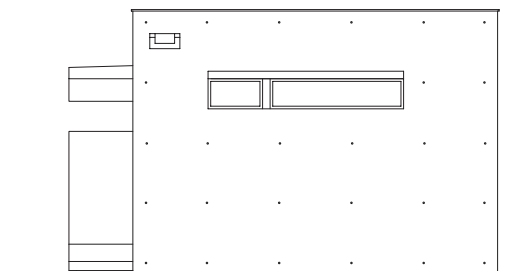




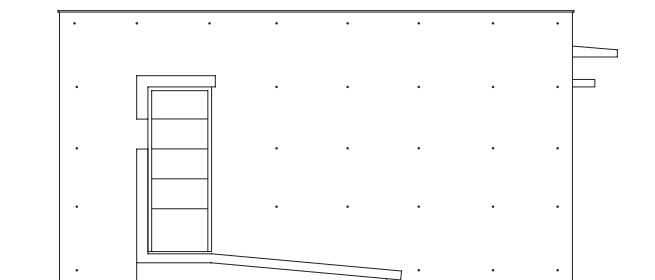
ELEVACIÓN PONIENTE E 1: 100



ELEVACIÓN NORTE



ELEVACIÓN SUR



ELEVACIÓN ORIENTE

CONSULTA CUBOArquitectos **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**