



ARQ

ISSN: 0716-0852

revista.arq@gmail.com

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Ulloa, José; Ding, Delphine
Casa en Tunquén Casablanca, Chile
ARQ, núm. 75, agosto, 2010, pp. 34-35
Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37516381006>

- 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

Casa en Tinquén

Casablanca, Chile

Operaciones de metamorfosis de una casa existente: construir una terraza panorámica sobre las cubiertas, posicionar una habitación en voladizo sobre el acceso, generar un espacio de reunión con vista al mar, crear una nueva conexión con la quebrada, abrir ventanas regulares, unificar los espacios mediante una piel ventilada. La organización de la planta original se mantiene casi integralmente, con el fin de mantener los espacios reconocibles por la familia. Para sostener la sobrecarga por la incorporación de espacios, se disponen dos vigas en cada lado de las existentes, triplicando la resistencia de cada elemento de la cubierta.

Operations of metamorphosis for an existing house: to build a panoramic terrace over the roof, to position a room in cantilever over the entrance, to generate a meeting room with a view of the sea, to create a new connection with the canyon, to open regular windows to unify the spaces by means of a ventilated skin. The organization of the original plan is almost completely maintained so that the spaces remain recognizable for the family. To support the weight of the new incorporated spaces two beams are added to the sides of the existing ones, tripling the resistance of each element of the roof.

José Ulloa Profesor adjunto, Escola Superior de Disseny Elisava
Delphine Ding Profesora adjunta, Escola Superior de Disseny Elisava
José Ulloa

FOTOGRAFÍA





CASA EN TUNQUÉN

Arquitectos José Ulloa, Delphine Ding Arquitecto casa
Pedro Salas Ubicación Tunquén, Casablanca, Chile Cl
datos Cálculo estructural Teknoingeniería Ltda. Constr
Pablo Montoya Materialidad estructura de madera de
oregón en cubierta y habitación en voladizo, estructu
de la vivienda en pino radiata, revestimientos interio
pino radiata, pavimentos en tablas de pino Presupues
ue/ m² (US\$ 390/ m²) Superficie terreno 5.000 m² Su
construida 180 m² (120 m² existentes + 60 m² ampli
Año proyecto 2006 Año construcción 2008



EMPLAZAMIENTO

