



ARQ

ISSN: 0716-0852

revista.arq@gmail.com

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Beals, Alejandro; Lyon, Loreto
Casa para dos golfistas Marbella, Chile
ARQ, núm. 75, agosto, 2010, pp. 48-49
Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37516381011>

- ▶ 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 para dos golfistas

Marbella, Chile

Para la construcción de una sombra se trabaja con dos planos paralelos, separados 3,1 m entre sí. El primero, duro y pétreo, construye el suelo y el segundo, una textura de vigas de madera, conforma el cielo. Se crean dos volúmenes entre ambos planos, definiendo el programa interior y el uso de la sombra. Al centro, una chimenea separa las vistas entre el patio de acceso y la cancha de golf de Marbella, constituyéndose como el umbral de acceso y salida de la casa

For the construction of shade, two parallel planes are separated 3.1 m. The first, hard and stony, creates the ground plane and the second, a textures of wooden beams, makes up the ceiling. Two volumes are created between both planes, defining the interior program and the use of shade. At the center, a chimney separates the views between the entry patio and the golf course of Marbella.

Alejandro Beals Profesor instructor, Pontificia Universidad Católica de Chile

Loreto Lyon Profesora, Universidad Andrés Bello

Alejandro Beals

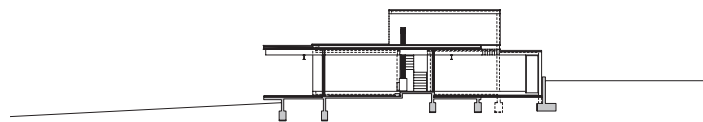
FOTOGRAFÍA



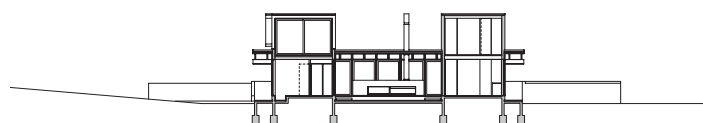


CASA PARA DOS GOLFISTAS

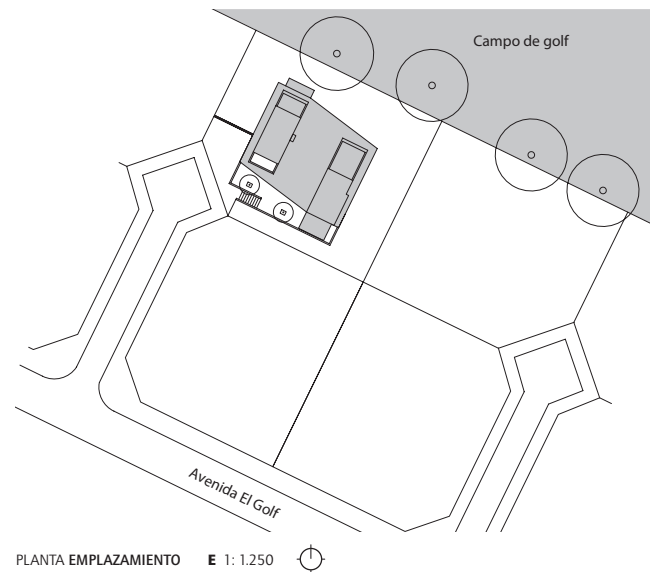
Arquitectos Alejandro Beals, Loreto Lyon / Beals y Lyon
Ubicación Marbella, Chile Cliente sin dato
Cálculo estructural Patricio Stagno Construcción Jorge
Campo Materialidad estructura en albañilería reforzada
pilares de acero, vigas de acero y madera laminada,
pavimentos de hormigón prefabricado, revestimiento
exteriores de estuco y pintura blanca Presupuesto 26
 m^2 (US\$ 1.188/ m^2) Superficie terreno 1.000 m^2 Supe
construida 230 m^2 Año proyecto 2007 Año construcci



CORTE AA E 1:500



CORTE BB



PLANTA EMPLAZAMIENTO E 1:1.250

