

Número 05/1. Información del Consejo Superior
de los Colegios de Arquitectos de España



Concurso Residencia Singular '04



RS'04
Propuestas construidas
Mención

Casa MG
Situación
Zambujal, Cascais, Portugal
Arquitectos
MOA.a, Arquitectos, lda
João Navas
Pedro Reynolds de Sousa
Colaboradores
Ivo Bernardes
Ana Morgado
Nuno Figueiro
Lídia Fernandes
Maria João Justino Alves
Verónica Teixeira de Abreu

Proyecto
2000
Construcción
2004
Cliente
Mafalda e Alexandre Guterres
Superficie del solar
418,70 m²
Superficie construida
105m²
Fotografias
João Navas

Casa MG MOA.a, arquitectos



La casa fue concebida para un matrimonio de jóvenes trabajadores (técnico de telecomunicaciones y cocinera) que tenían por objetivo ser ellos mismos a construir su casa, con métodos tradicionales, y con la ayuda de familiares y amigos.

La parcela se sitúa en una zona desprovista de planeamiento urbanístico, caracterizada por alguna anarquía constructiva, despojada de criterios estético - arquitectónicos.

La casa se desarrolla en una única planta, de 105.00m², compuesta por una sala/comedor, una cocina con zona de lavados y planchados, de un aseo de apoyo a la zona social, un dormitorio para futuros hijos y un dormitorio principal en suite.

El conjunto de los espacios interiores siguen la lógica de las funciones que le son inherentes.

Para las zonas húmedas (cocina y aseos) se eligió el cristal como material principal en la edificación de las mismas, a fin de maximizar los efectos de la entrada de luz natural, en el interior.

Las fachadas Sur y Este son, en su casi totalidad, en cristal de forma a permitir transparencia y continuidad espacial con el jardín que le rodea y captando la máxima exposición solar.

Las fachadas Norte y Oeste son ciegas (con excepción del aseo del dormitorio principal), puesto que a Poniente el volumen de construcción contigua produce sombra permanente sobre este alzado, y a Norte esta opción permite minimizar los efectos resultantes de la geoexposición.

La casa dispone de los procesos y mecanismos adecuados a la futura utilización de energía solar fotovoltaica y, de una zona para la construcción de un futuro garaje.

