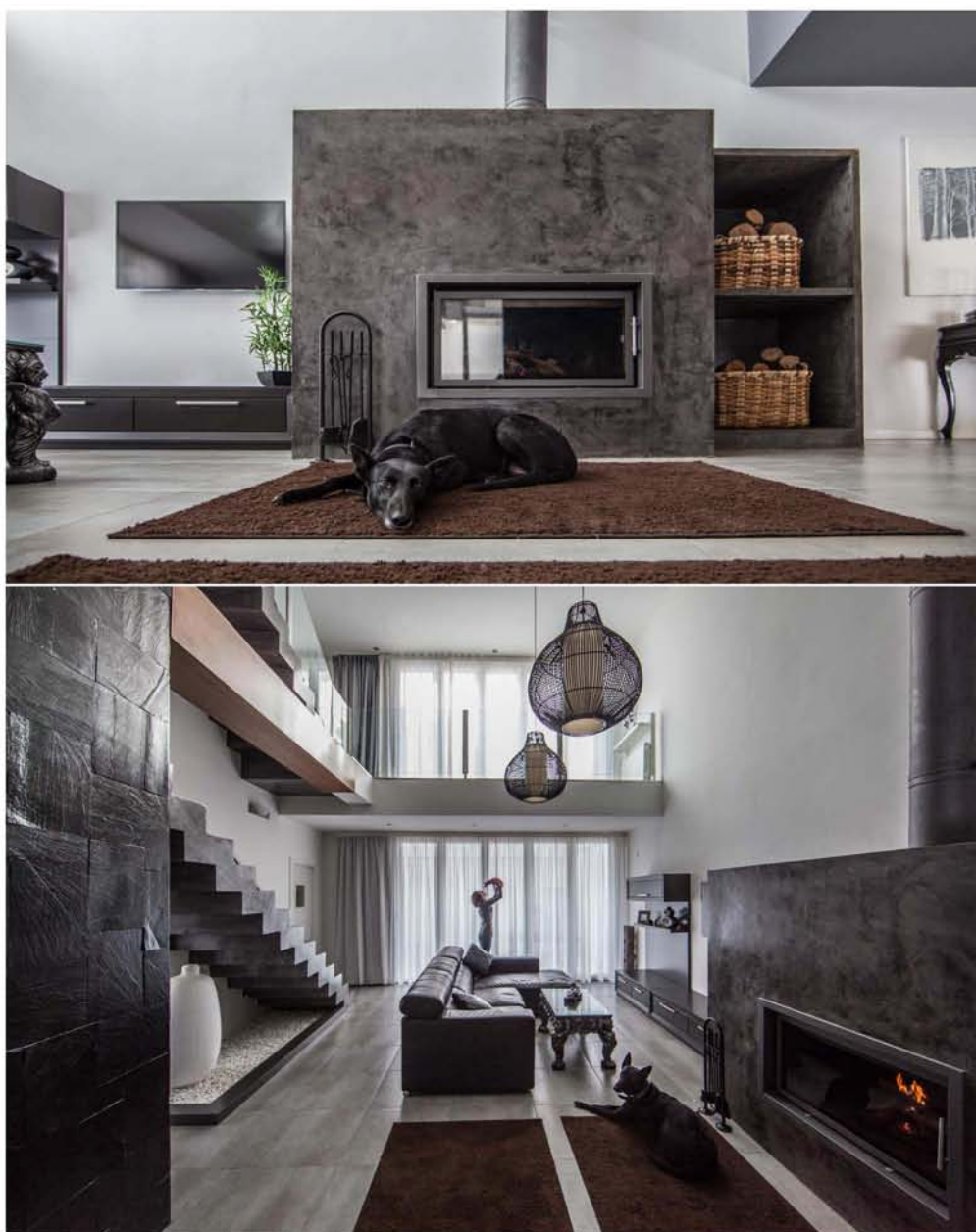


# habitetex®

AÑO XIII - Nº 68 - MAYO 2013

ARQUITECTURA Y HÁBITAT DE EXTREMADURA



## Vivienda en Almendralejo

José Juan González y Sierra Valenzuela (Estudio González & Valenzuela)  
Fotografías: Alberto del Castillo Miró (Miró Fotógrafos)



## Revista Habitex

Director: Joaquín Bohórquez Sánchez.  
Editora: M<sup>a</sup> Lourdes Santos Durán.

ISSN: 1578-1445  
Depósito Legal: CC. 279 - 1999  
ISSN Digital: 2340 - 1427

Contacto:  
Redacción: [redaccion@revistahabitex.com](mailto:redaccion@revistahabitex.com)  
Información: [revistahabitex@gmail.com](mailto:revistahabitex@gmail.com)

Publicidad:  
Teléfono: 927 62 80 91 Móvil: 605 780 132

**habitex**® es una revista dirigida a profesionales relacionados con la arquitectura y la construcción en Extremadura. Se trata de un medio de carácter privado interesado en la proyección de la arquitectura y el hábitat de la región y en contribuir al desarrollo del sector y servicios afines.

[www.revistahabitex.com](http://www.revistahabitex.com) es la versión digital de Habitex. Su contenido incluye noticias, obras y proyectos, artículos técnicos e información sobre eventos del sector.





## Vivienda Unifamiliar en Almendralejo

José Juan González y Sierra Valenzuela, arquitectos

Fotografías: Alberto del Castillo Miró (Miró Fotografos)

Vivienda proyectada con una apuesta atrevida caracterizada por un diseño limpio, de líneas rectas, con un mobiliario y decoración "vintage" que le dan riqueza y calidez a los espacios.

Es también un proyecto que tiene como premisa el aprovechamiento máximo de la luz natural y el ahorro de la energía.

En este proyecto hemos trabajado con varias premisas: la continuidad espacial y visual de las diferentes estancias, el aprovechamiento máximo de la luz natural y un diseño moderno con recorridos fluidos sin olvidar nunca la funcionalidad.

Se usan materiales reciclados en diferentes estancias de la vivienda, que conviven con elementos de última tecnología, como sensores de movimiento en los pasillos que activan y desactivan la iluminación. Se han colocado leds de alto rendimiento y bajo consumo y utilizado también electrodomésticos de bajo consumo.

Todo esto, sumado a la gran cantidad de luz natural de la que disfruta la vivienda, reduce de manera muy considerable el consumo de energía eléctrica.







La casa consta de una planta semisótano destinada a garaje y trastero desde la que se accede al interior de la vivienda.

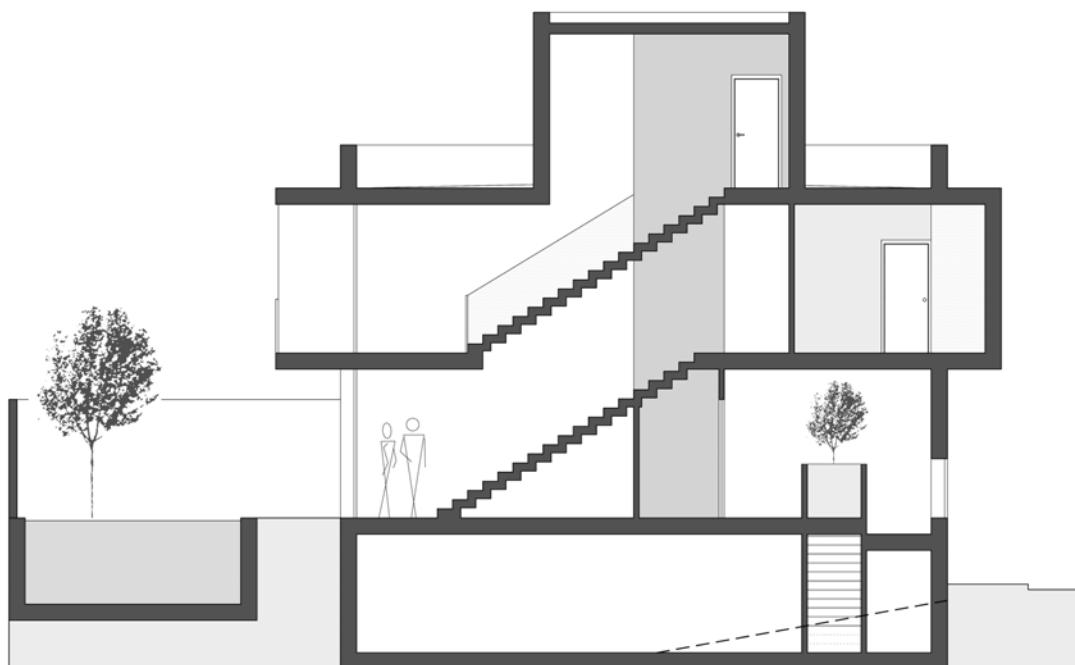
La planta baja tiene acceso con rampa desde el exterior y cuenta con salón-comedor a doble altura, cocina, zona de ocio-trabajo, aseo, un patio interior de luz y otro trasero. El salón-comedor tiene una gran puerta plegable que permite conseguir que el patio pase a ser una extensión del mismo.

La escalera juega un papel importante a la hora de ordenar los espacios en planta baja y es el elemento de comunicación vertical de la vivienda.

En planta primera se cuenta con tres dormitorios, dos baños y un espacio volcado a la doble altura del salón que se usa como zona de lectura. La planta de cubierta es transitable y puede ser utilizada como solárium.

En fachada optamos por un diseño que cuenta con elementos horizontales que mitigan el efecto de verticalidad de la vivienda. Jugamos con la iluminación nocturna para darle distintos efectos visuales a la vivienda.









**José Juan González** es arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla (2003) y fundador Junto con **Sierra Valenzuela Sabariego**, arquitecta ETSAS, del estudio González & Valenzuela Arquitectos.

Tienen en su haber proyectos de Viviendas Unifamiliares y Plurifamiliares en la Provincia de Badajoz; Modificaciones puntuales del Plan General de Ordenación Urbanística de Almendralejo; y han colaborado en la fase del Avance de Ordenación del Nuevo Plan General de Almendralejo; han participado en concursos para empresas de la Junta de Extremadura.



#### FICHA TÉCNICA

**Nombre del proyecto:** Vivienda Unifamiliar

**Situación:** Almendralejo, Badajoz (España)

**Promotor:** José Manuel Cuende Rodríguez

**Proyecto:** José Juan González, Arquitecto

**Fotografías:** Alberto del Castillo Miró (Miró Fotógrafos)





