

## **Vivienda Unifamiliar**

Urbanización Cala Tamarit, Tarragona  
*IX Premio arquitectura de ladrillo*  
María-Luisa Bravo Sánchez  
Francisco-Javier Solé Vida

## **Casa en El Cortijo**

Fitero, Navarra  
*Mencionado IX Premio arquitectura de ladrillo*  
Santiago Virto Calleja  
Ruben Zabalza Aranzadi

## **36 VPP en Ciudad Pegaso Madrid**

*Mencionado IX Premio arquitectura de ladrillo*  
Luis Martínez Santa-María

## **32 Viviendas Sociales en Txurdinaga**

Bilbao  
*Mencionado IX Premio arquitectura de ladrillo*  
David Torres  
Sandra Gorostiza

## **Centro de Salud**

Las Palmeritas, Sevilla  
CHS ARQUITECTOS  
Rafael Casado Martínez Antonio J. Herrero  
Elordi Juan Suárez Ávila  
José Luis Pérez Halcón

## **IES 16+6 uds + ciclos formativos**

Villanueva de la Torre, Guadalajara  
Ignacio Mendaro Corsini Arquitecto

## **Tres obras de lapanadería**

**Casa Cuberta** Gerena, Sevilla  
**Oficinas Turbepal S.L.**  
Villanueva de Río y Minas, Sevilla  
**Casa mas o menos**  
Alcalá de Guadaíra, Sevilla

## **Ampliación del Museo del Prado**

Paseo del Prado, Madrid  
Rafael Moneo

## **Parroquia evangélica con sala litúrgica**

Duisburg-Neudorf  
Jutta Heinze

## **Artículo técnico**

Bloques cerámicos de alto aislamiento térmico, Termoarcilla ECO





**casa cubierta** – Gerena, Sevilla

El padre de un amigo compró un solar en un pueblo cercano a Sevilla para vivir allí y nos encargó el proyecto. La pregunta que nos hicimos fue ¿Cómo hacer una casa “de pueblo” hoy?.

A nivel de implantación, la vivienda se dispone en zigzag a lo largo de la parcela creando patios y jardines vinculados a los espacios vivideros. Esta disposición permite una mayor relación entre los espacios interiores y exteriores, y una sensación de mayor amplitud.

Formalmente el proyecto parte de su entorno inmediato, una zona “trasera” del pueblo donde se mezclan viviendas unifamiliares con talleres y pequeños edificios industriales y agrícolas. El bloque de hormigón, el panel ondulado de fibrocemento, la chapa galvanizada, etc. se toman como materiales básicos con los que construir una vivienda integrada en su entorno, pero actual.

Desde el punto de vista constructivo se plantean muros de carga de Termoarcilla buscando el aumento de la inercia térmica de la vivienda así como la reducción del coste económico eliminando la duplicidad cerramiento–estructura.

Para evitar la radiación solar directa la cubiertas se plantean ventiladas con planchas de fibrocemento pintadas de blanco sobre tabiques palomeros; y en las fachadas de planta primera se colocan las mismas planchas atornilladas sobre la Termoarcilla para formar una cámara ventilada que impide el recalentamiento del cerramiento.

Se confía en 4 ventiladores de techo y dos toldos para el frescor de la casa en verano y los colectores solares se colocan sobre la cubierta inclinada del lavadero.

**Albañilería**

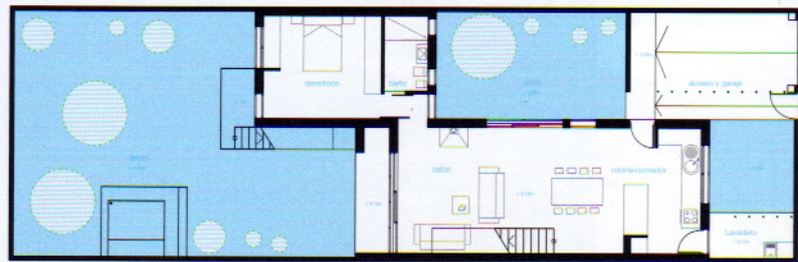
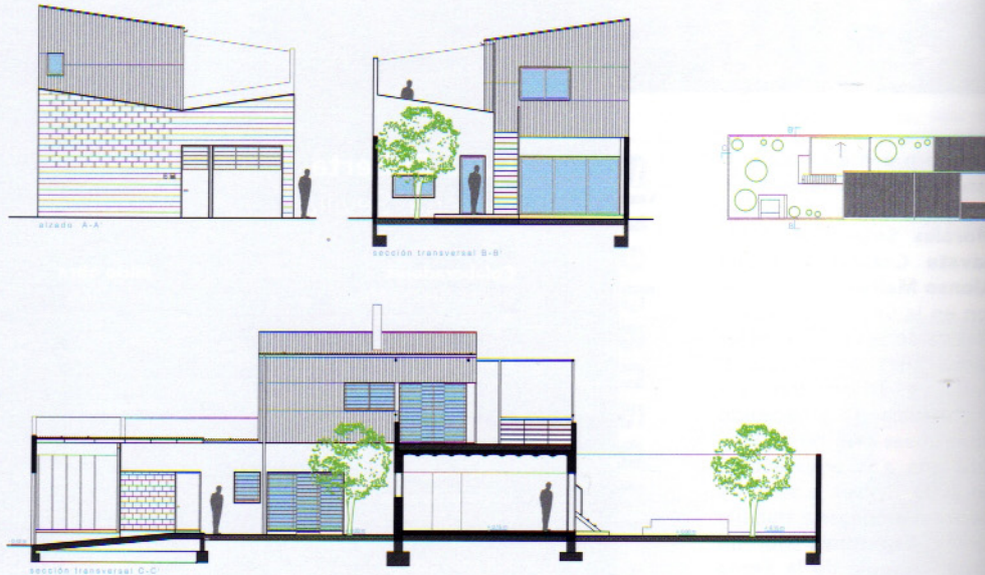
Cerramiento ventilado de fibrocemento sobre muro de carga de Termoarcilla.

**Cubiertas**

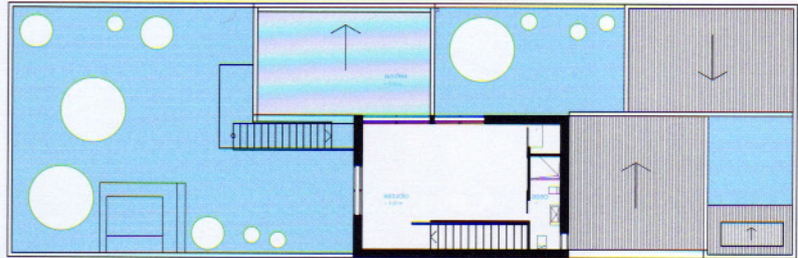
Cubierta ventilada fibrocemento

**Revestimiento**

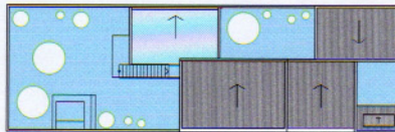
Termoarcilla vista



Planta Baja



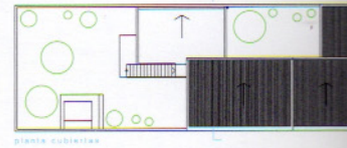
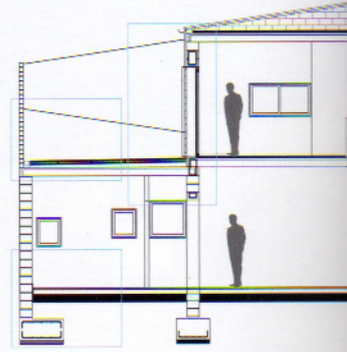
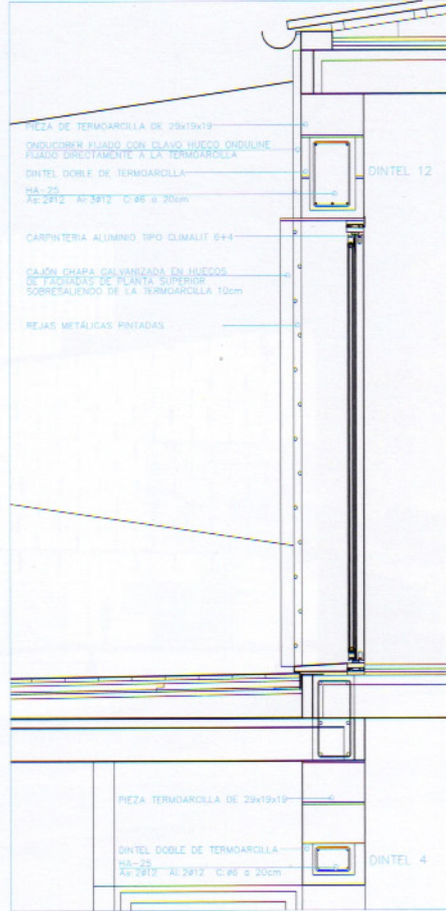
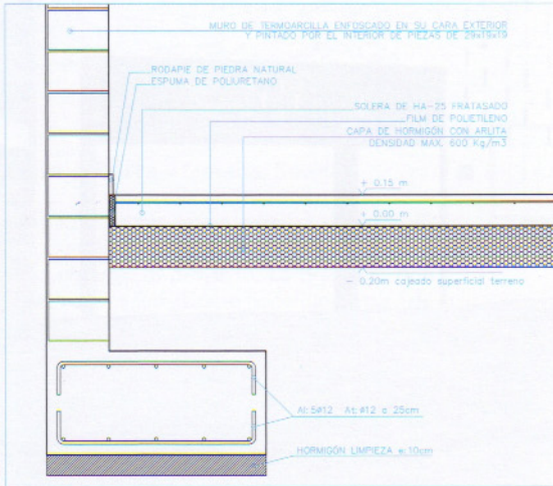
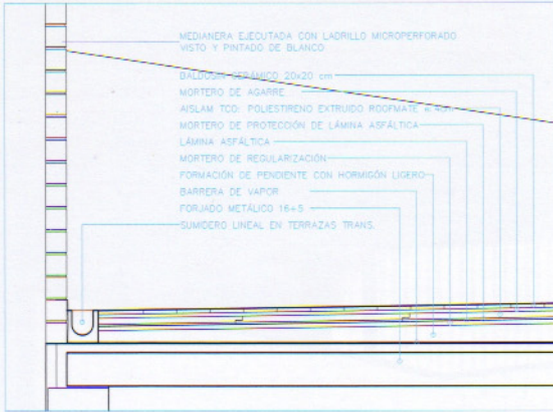
Planta Baja



Planta Cubiertas









... ..



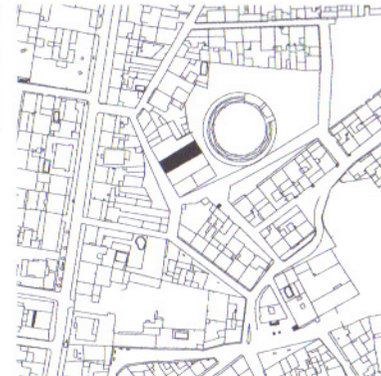


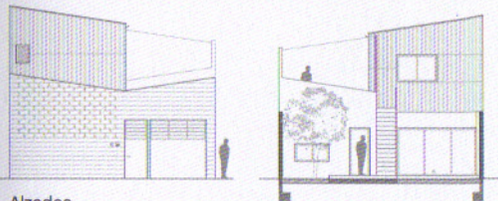
**Casa Cuberta. Gerena, Sevilla**

**lapanaderia.**

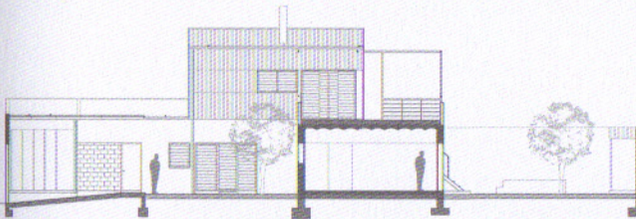
**Eva Morales Soler, David Cañavate Cazorla y Rubén Alonso Mallén**

Fotografía:  
Jorge Yeregui

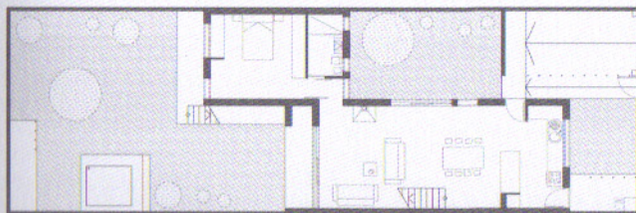
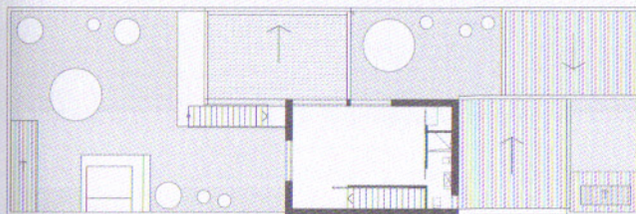




Alzados



Sección



Plantas

El padre de un amigo compró un solar en un pueblo cercano a Sevilla para vivir allí y nos encargó el proyecto. La pregunta que nos hicimos fue: ¿cómo hacer una casa “de pueblo” hoy?

A nivel de implantación, la vivienda se dispone en zigzag a lo largo de la parcela, creando patios y jardines vinculados a los espacios vivideros. Esta disposición permite una mayor relación entre los espacios interiores y exteriores y consigue una sensación de mayor amplitud. Formalmente el proyecto parte de su entorno inmediato, una zona “trasera” del pueblo donde se mezclan viviendas unifamiliares con talleres y pequeños edificios industriales y agrícolas. El bloque de hormigón, el panel ondulado de fibrocemento, la chapa galvanizada, etc. se toman como materiales básicos con los que construir una vivienda contemporánea integrada en su entorno.

Desde el punto de vista constructivo, se plantean muros de carga de termoarcilla buscando el aumento de la inercia térmica de la vivienda así como la reducción del coste económico al eliminar la duplicidad cerramiento-estructura. Para evitar la radiación solar directa, las cubiertas se proyectan ventiladas con planchas de fibrocemento pintadas de blanco sobre tabiques palomeros. En las fachadas de planta primera se colocan las mismas planchas atornilladas sobre bloques de termoarcilla para formar una cámara ventilada que impide el recalentamiento del cerramiento. Se confía en cuatro ventiladores de techo y dos toldos para el frescor de la casa en verano, se colocan colectores solares sobre la cubierta inclinada del lavadero.

**Dirección:**  
C/ Trasera de Mariana Pineda, Parcela 2

**Uso:**  
Vivienda unifamiliar

**Fecha:**  
Proyecto: Octubre 2005 – Abril 2006  
Obra: Julio 2006 – Junio 2007

**Promotor:**  
Privado. Daniel Cuberta Touzon

**Colaborador:**  
Beatriz Gerena

**Arquitecto Técnico:**  
Jesús Miguel Villa

**Constructora:**  
Complemento 5 SL

**Superficie:**  
Construida: 125 m<sup>2</sup>

**Presupuesto:**  
132.708 €  
1.061,65 €/m<sup>2</sup>

**Materiales clave:**  
Muro de carga de termoarcilla. Forjado de viguetas metálicas. Bovedilla curva. Placa de fibrocemento. Energía solar para agua caliente

**Visible:**  
No. Sólo el exterior  
**Página web:**  
[www.despachodepan.com](http://www.despachodepan.com)