

POR TIERRAS DE ALBACETE

Ruta nº 6 "CAMINO DE PONIENTE"

CASA DE HORTELANO Albacete

Escala aproximada 1: 125

Angel AGUSTÍN – Jesús ARRIBAS

La exenta Casa de Hortelano es el tercer edificio sobresaliente del espacio urbano de la plaza de la Catedral.

Está realizada en un lenguaje ecléctico, con marcadas influencias modernistas y neogóticas. Su fachada amarillo-verdosa, con las ventanas rematadas en pináculos, sus torrecillas y sus fachadas cubiertas de enredadera le dan un aspecto singular.

Fue construida en 1912 por el arquitecto Daniel Rubio para don Joaquín Hortelano Moreno, secretario y fundador de la junta compuesta para recaudar fondos para la reparación y reforma de la Catedral (1916).

En la actualidad alberga al Vicerrectorado y Consejo Social de la Universidad de Castilla-La Mancha.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Antes de doblar conviene marcar las líneas con la punta de unas tijeras, teniendo cuidado de no apretar demasiado.
- Si vas siguiendo el orden de la numeración te será más fácil el montaje.
- Ten mucho cuidado en aquellas piezas complicadas. Puedes construirte tus propias herramientas de montaje con alambres, pinzas del pelo, palillos, etc.
- Una vez terminada la maqueta debes recortar y pegar en la base el recuadro con texto.
- Signos:



Pegar las piezas que se indican.

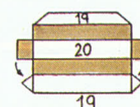
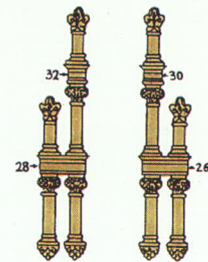
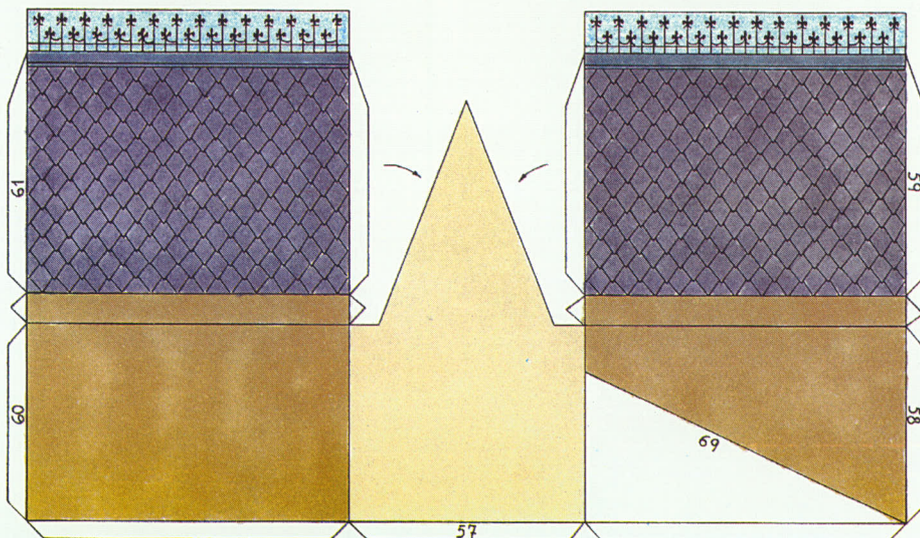
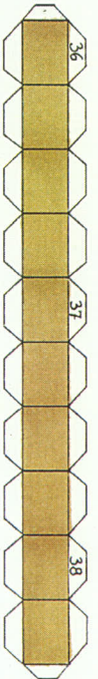
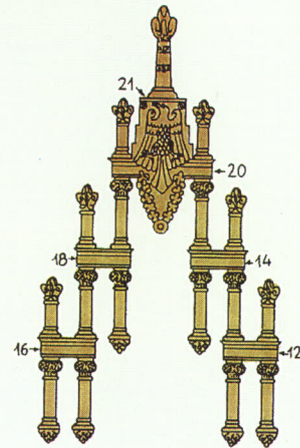
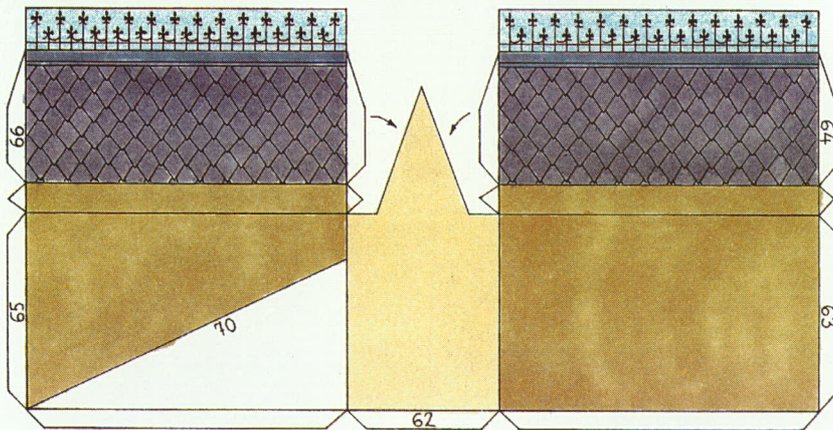
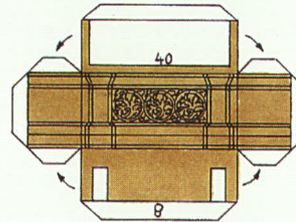
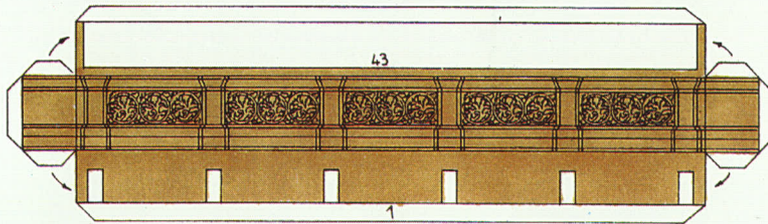
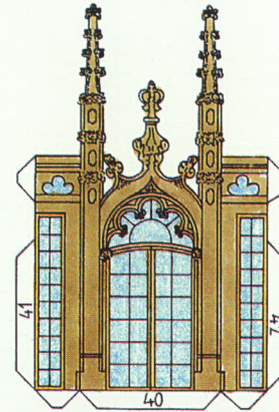
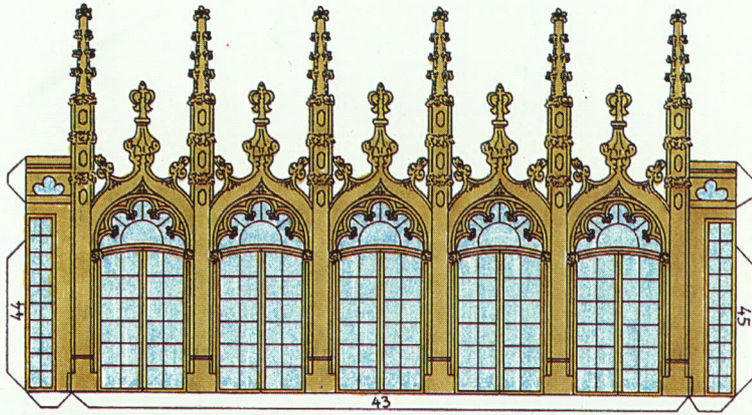
Doblar y pegar detrás de la misma pieza.

CASA DE HORTELANO

Albacete

1/4

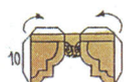
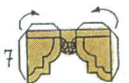
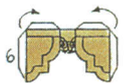
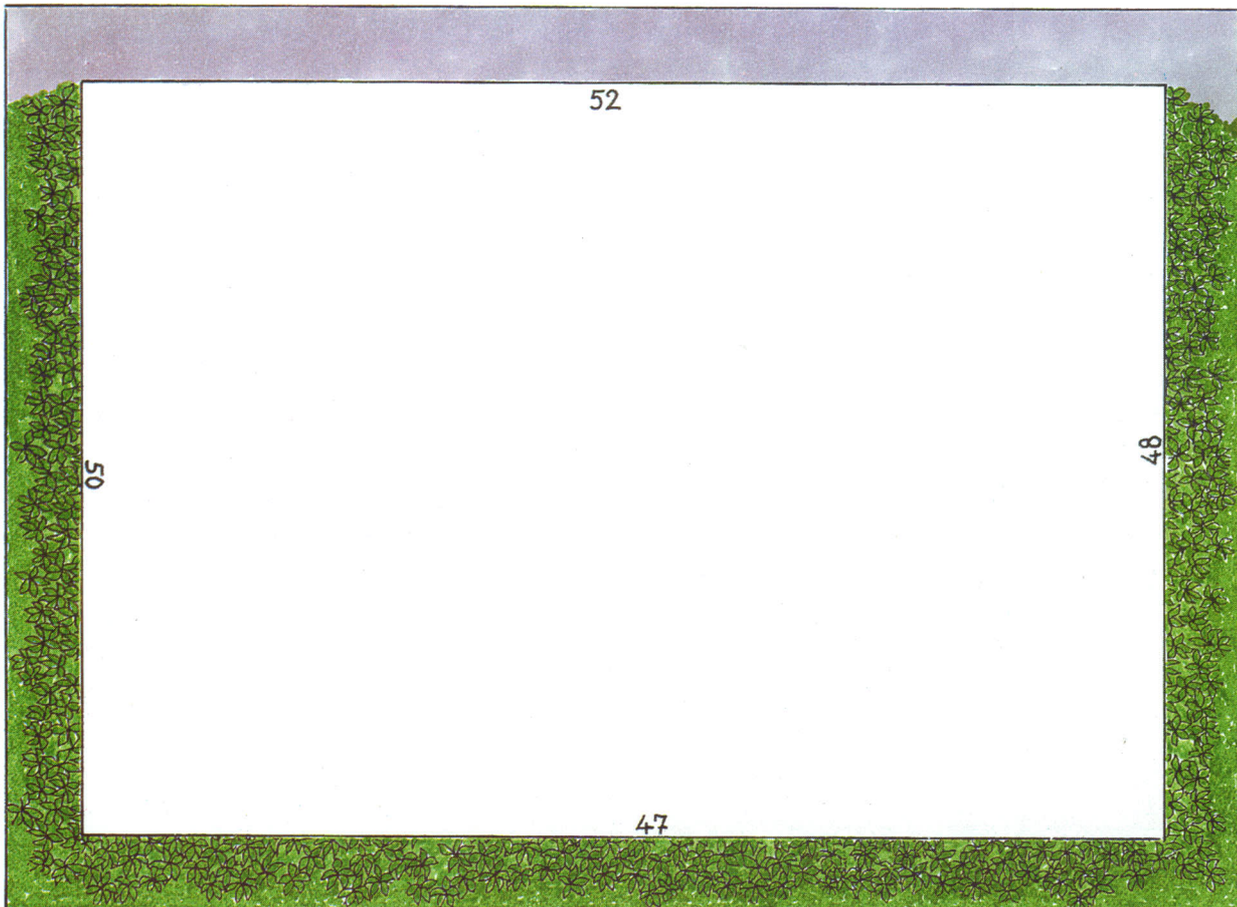
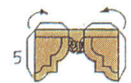
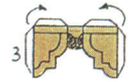
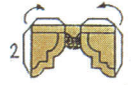
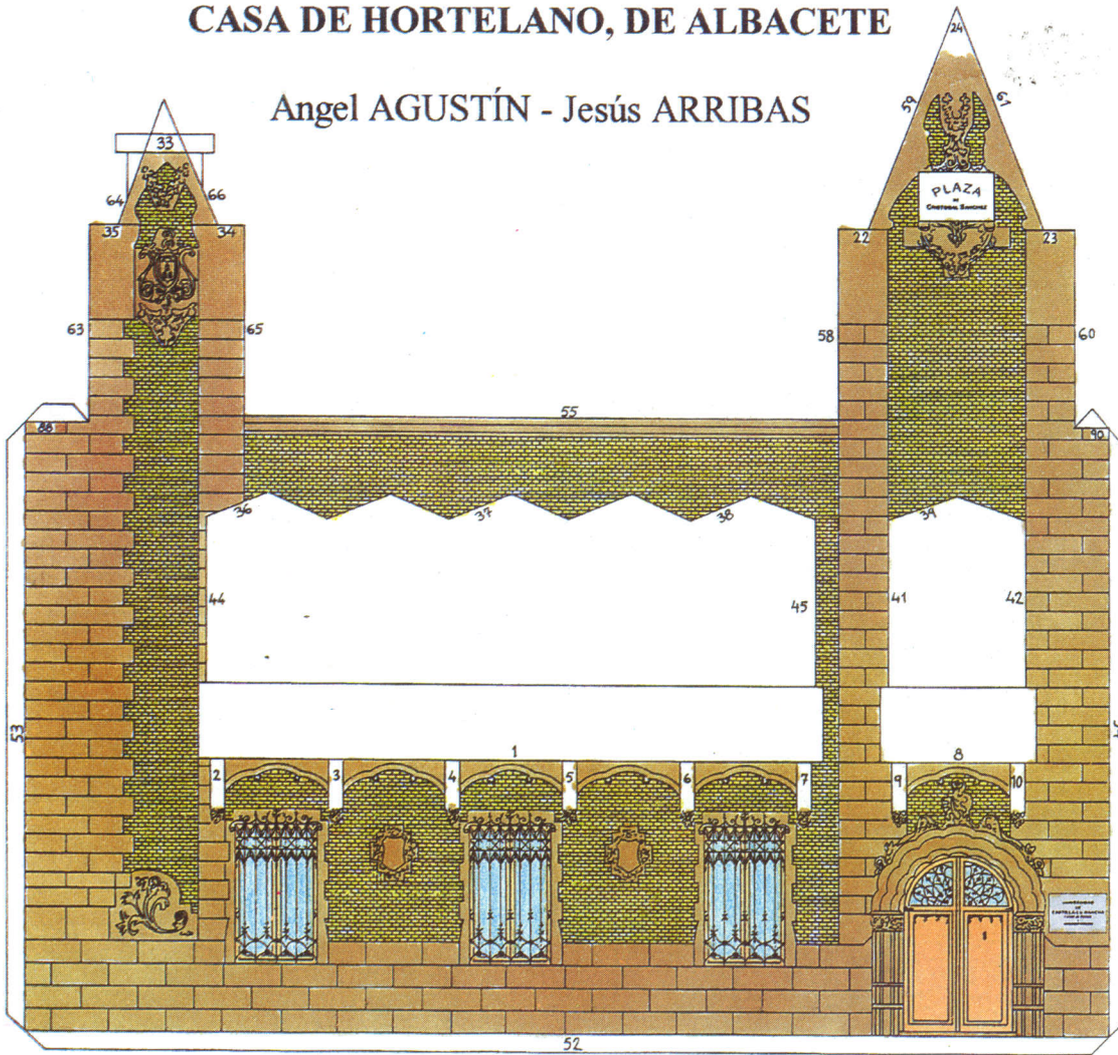
Angel AGUSTÍN - Jesús ARRIBAS



CASA DE HORTELANO, DE ALBACETE

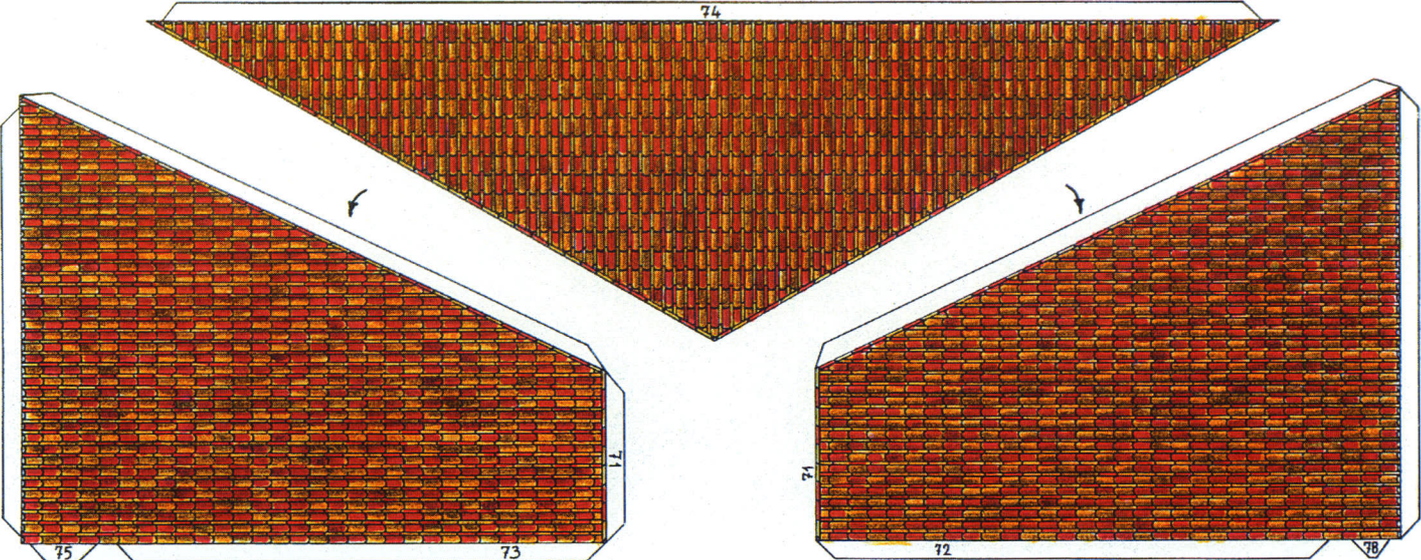
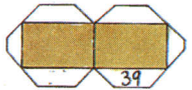
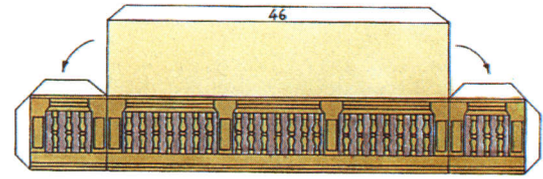
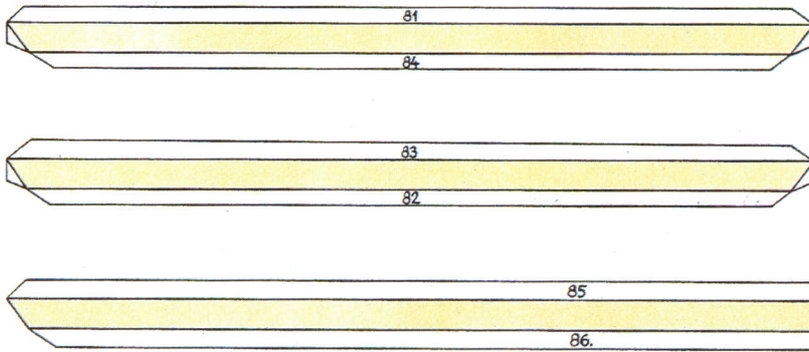
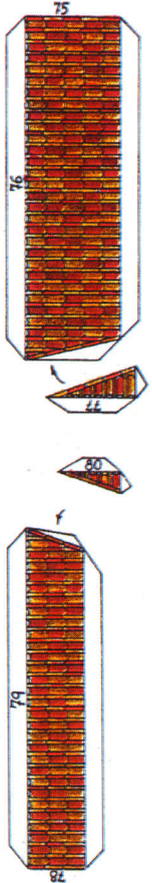
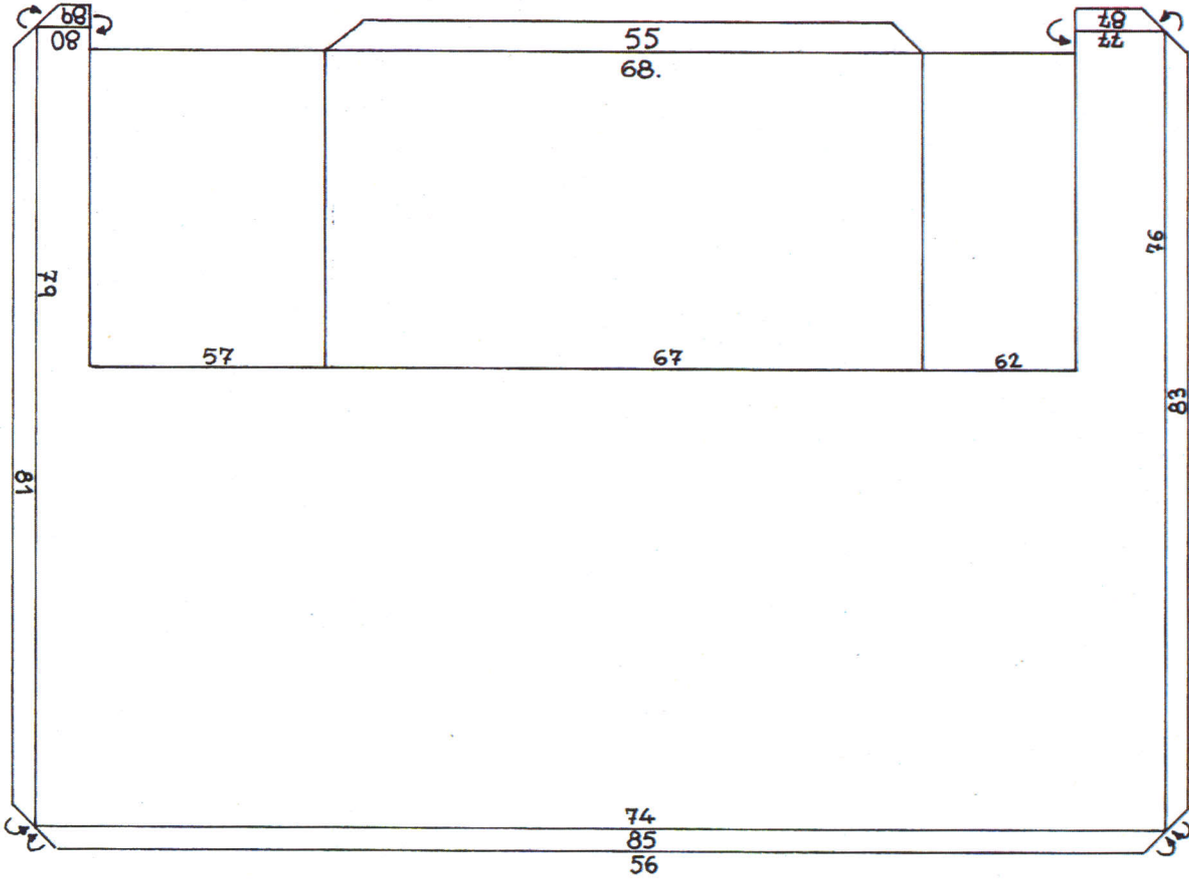
Angel AGUSTÍN - Jesús ARRIBAS

2/4



CASA DE HORTELANO, DE ALBACETE
 Angel AGUSTÍN - Jesús ARRIBAS

3/4



CASA DE HORTELANO, DE ALBACETE- Angel AGUSTÍN - Jesús ARRIBAS

4/4

