

192068

E
E04C



M O D E L O D E U T I L I D A D

por "UNA PIEZA PREFABRICADA PARA LA CONSTRUCCION", a favor de Don René Hunault, de nacionalidad francesa, residente en Palma de Mallorca (Baleares), calle Jaime III, nº 124.-----

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente modelo de utilidad hace referencia a una pieza prefabricada para la construcción, cuyas características esenciales quedan a continuación detalladas.

5 Sabidas son las exigencias de las nuevas técnicas de la construcción, en lo que se refiere a la utilización de elementos que faciliten al máximo el trabajo, simplificándolo y eliminando la incidencia de la mano de obra en lo posible.

10 Las piezas prefabricadas objeto del presente modelo de utilidad cumplen sobradamente estos requisitos, por su forma y perfil especiales que las hacen aptas para su pronta utilización como elementos modulares que, encajando perfectamente entre sí y debidamente sujetos, permitirán la formación de edificios en un tiempo muy breve y con un mínimo de mano de obra.

15 Con el fin de describir con todo detalle el objeto del

192068



presente modelo de utilidad, se adjunta una hoja gráfica donde, a modo de ejemplo no limitativo se ha dibujado una realización práctica de la pieza prefabricada descrita a continuación.

5 En dicha lámina, las Figs. 1, 2 y 3, son vistas en planta, costado y frente respectivamente de la pieza prefabricada.

Siguiendo los diseños se observa la pieza en forma de bastidor cuadrangular cerrado -4-, de altura sensiblemente menor a la anchura del mismo.

10 Su borde superior presenta un rebaje incisivo en ángulo recto -5-, en todo su perímetro, siendo los cantos resultantes de espesor mitad al de las paredes.

15 En su borde inferior presenta un rebaje incisivo -6-, pero bordeando todo el perímetro interior de la pieza, siendo de dimensiones equivalentes y complementarias a las del resalte superior -5-, de forma que puedan encajar dos piezas superpuestas, perfectamente.

20 Presenta asimismo en una de las caras frontales, una hendidura vertical -7-, dispuesta en la zona media de la cara que penetra únicamente hasta la mitad del espesor de la pared. Dicha hendidura posee sus bordes -8-, inclinados a 45°, convergentes hacia el exterior.

25 Descrito suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.



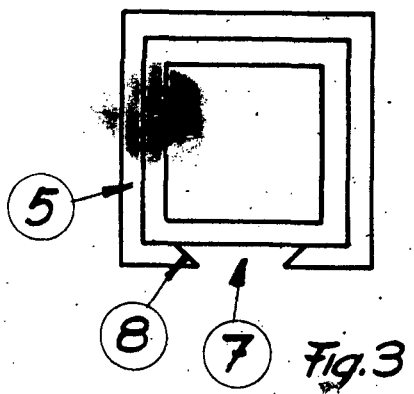
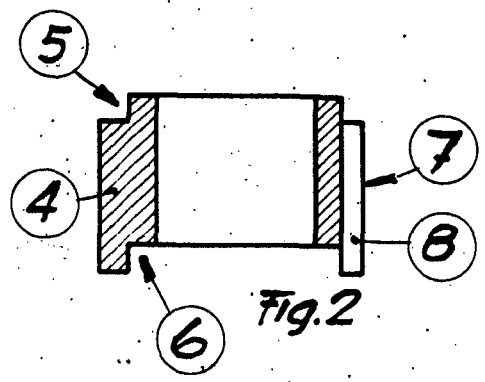
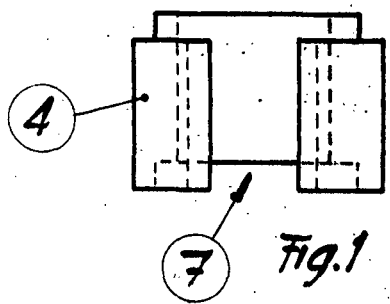
- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1^ª.- Una pieza prefabricada para la construcción, caracterizada por su forma de bastidor cuadrangular cerrado, de altura menor a su anchura, presentando todo su borde superior exterior un rebaje incisivo en ángulo recto, de espesor mitad al espesor de las paredes y presentando también en su borde inferior e interior un rebaje idéntico complementario, que permitan encajar dos piezas superpuestas, poseyendo la citada pieza en una de sus caras laterales una hendidura vertical y centrada, con paredes en bisel, convergentes hacia el exterior.

2^ª.- UNA PIEZA PREFABRICADA PARA LA CONSTRUCCION.

Madrid, 11 de Febrero de 1972-



p.a. Fernando Peraire

Escala variable