



150701

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

a favor de Don Roberto MARES PALOU, de nacionalidad española, residente en Gerona, calle Ntra. Señora del Mont, 3, por "PIEZA PREFABRICADA PARA CONSTRUCCIONES".

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una pieza prefabricada con la que se pueden obtener paredes y tabiques y formar divisiones y compartimentos en locales, cubiertos provisionales, cercados, barracas y otras construcciones similares, sumamente resistentes, de manera muy fácil y rápida y en forma también fácilmente desarmable y que permite la recuperación de las piezas; todo lo cual lo pueden efectuar personas sin conocimientos ni práctica especiales, y ello con ventajas notables respecto de las paredes y tabiques utilizados en la actualidad

5.

10.



para dicho tipo de construcciones.

Concurriendo a lo expuesto, la pieza prefabricada en cuestión se caracteriza esencialmente por el hecho de consistir en un elemento configurado a la manera de un listón que se corta a la longitud deseada y está provisto en uno de sus cantos longitudinales de unos nervios, y en el canto opuesto de unas ranuras que se corresponden con dichos nervios para el ensamble a presión de varias piezas superpuestas. Por otra parte tales piezas están dotadas en dichos cantos de escotaduras con el fin de colocar, perpendicularmente a las mismas o entrecruzadas con ellas, otras piezas similares constituidas análogamente con escotaduras, nervios y ranuras correspondientes y asimismo superpuestas, de cuyas piezas unas de ellas son susceptibles de estar partidas según tramos separados para definir, con piezas enterizas entre las que se disponen las piezas partidas, aberturas para ventilación y paso de luz.

Según otra característica, las piezas terminales adyacentes de las paredes o tabiques formados tienen escotaduras solamente en uno de los cantos y frecuentemente menor altura para disponer dichas piezas enrasadas entre sí.

Los dibujos adjuntos muestran, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de la misma.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en



perspectiva que permite apreciar la manera de acoplar las piezas en disposición entrecruzada; la figura 2 corresponde a una vista en alzado que ilustra una estructura obtenida con las piezas; la figura 3 es una perspectiva que muestra una forma similar de estructura formada con dichas piezas; y la figura es una representación esquemática en planta de una disposición de paredes constituida mediante las piezas.

La pieza prefabricada para construcciones objeto del presente modelo de utilidad consiste, según los dibujos, en un elemento configurado a la manera de un listón -1- que se corta a la longitud que interesa y que en uno de sus cantos longitudinales tiene unos nervios -2-, mientras que en el borde opuesto presenta unas ranuras -3- correspondientes con dichos nervios para el ensamble de varias piezas superpuestas, las cuales están dotadas de escotaduras transversales opuestas -4- con el fin de colocar (figuras 3 y 2), perpendicularmente o entrecruzadas con tales piezas, otras piezas -1- de igual constitución.

Las piezas -1- correspondientes a los extremos de las paredes o tabiques, como son las del suelo y del borde superior o techo, presentan una escotadura como las -4- solo en uno de los lados con la finalidad de enrasar debidamente entre sí las aludidas piezas y asimismo son de menor altura precisamente para lograr tal nivelación.

Algunas de las piezas en cuestión han sido par-

11 JUL



tidas (figura 2) según tramos -la-, -lb- y -lc- para definir, en combinación con las piezas superior e inferior adyacentes, unas aberturas -5- y -6- destinadas a permitir la ventilación y el paso de luz.

5. Cabe preveer que la disposición de las escotaduras puede adoptar cualquier distribución apropiada para la formación de los entrecruzamientos que sean necesarios, así como también que la formación de aberturas pueda corresponder a más de una pieza o listón.

10. El desmontaje de las construcciones descritas se consigue muy fácilmente con solo introducir una simple palanca entre los cantos de las piezas ensambladas.

15. Por lo expuesto se comprende claramente que la colocación de la pieza para acoplarlas se lleva a cabo con mucha facilidad, disponiendo sucesivamente las que siguen una y otra dirección y que con tales piezas es posible obtener diversas construcciones que, como se ha dicho al principio de esta memoria, son muy ventajosas.

20. Por lo demás, se ha de hacer constar que serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas, dimensiones y demás características y detalles accesorios empleados en la puesta en práctica de la pieza prefabricada de referencia y, en general, todo cuanto no altere su esencialidad.



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Pieza prefabricada para construcciones, que se caracteriza esencialmente por el hecho de consistir en un elemento configurado a la manera de un listón provisto en uno de sus cantos de unos nervios, y en el opuesto de unas ranuras que se corresponden con dichos nervios para el ensamble a presión de varias piezas superpuestas, formando pared o tabique, las cuales están dotadas en dichos cantos de escotaduras con el fin de colocar, perpendicularmente a tales piezas o entrecruzadas con ellas, otras piezas análogamente constituidas con nervios, ranuras y escotaduras correspondientes y que asimismo se superponen, de cuyas piezas unas de ellas son susceptibles de estar partidas según tramos separados para definir, en combinación con piezas enterizas entre las que se disponen tales piezas partidas, aberturas para ventilación y paso de luz.
10. 2. Pieza prefabricada para construcciones, según la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de que las piezas terminales adyacentes de las paredes o tabiques tienen escotaduras solamente en uno de los cantos y son preferiblemente de menor altura, para disponer dichas piezas de modo que queden enrasadas entre sí.
15. 3. Pieza prefabricada para construcciones.
- 20.
- 25.

11

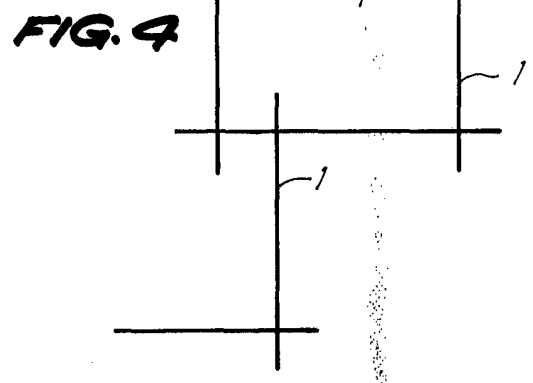
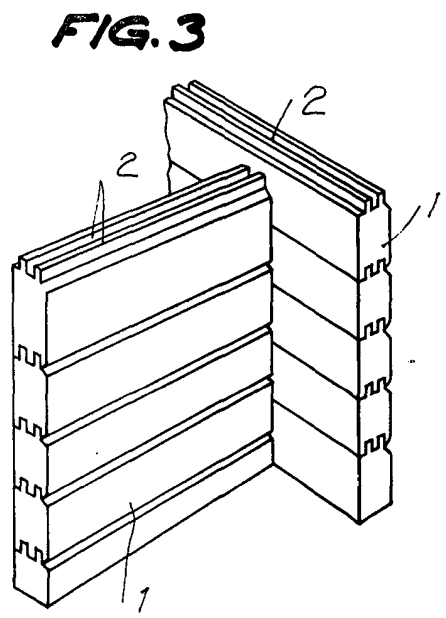
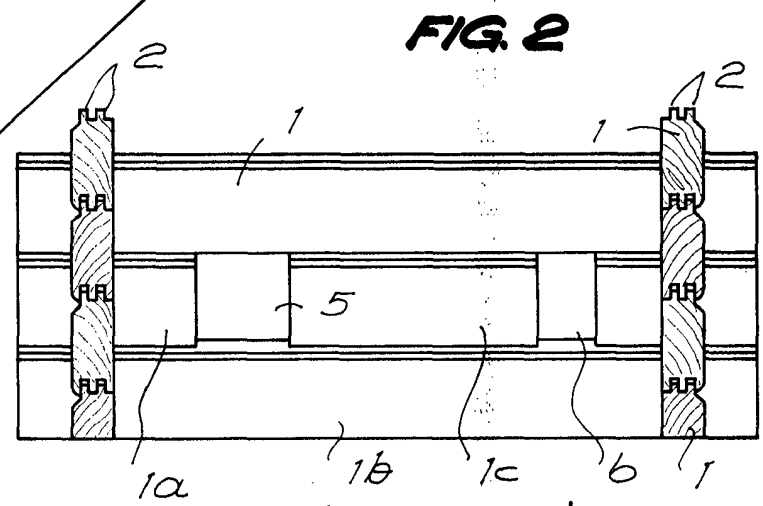
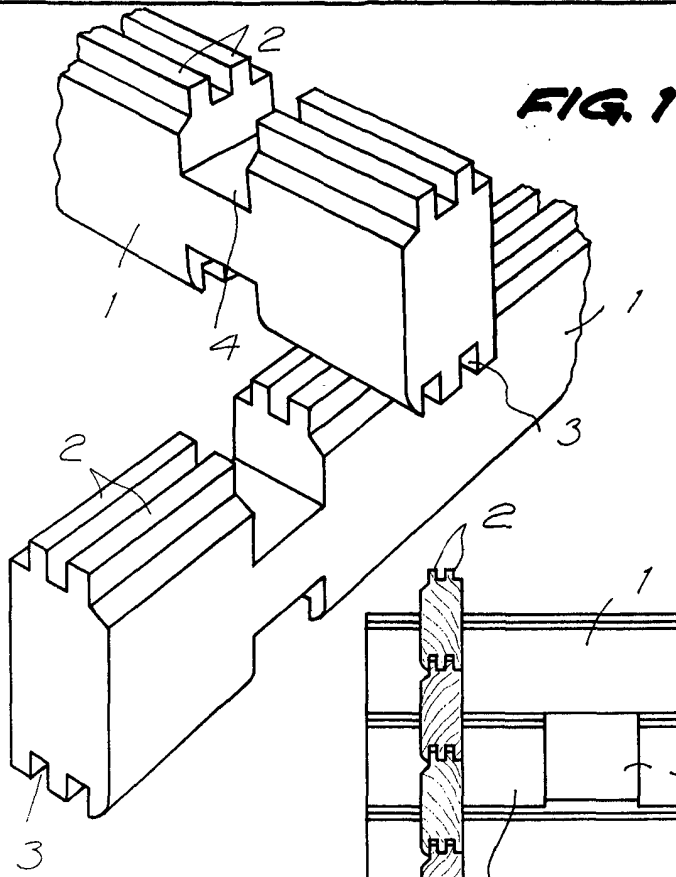


Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de seis hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 11 julio de 1969

Roberto MARÉS PALOU

p.a.



BARCELONA, 11 JUL. 1969
 ROBERTO MARES PALOU
 P.A.

17875/1