



construcción en una pieza hueca dotada de dos cavidades para la fijación y superposición de los bloques siguientes y una cámara de aire aislante central que evita el calor y el frío.

15 Para que la idea general anteriormente descrita pueda ser mas facilmente comprendida en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que constituye un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el
20 dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter de limitación alguna.

 En dicho dibujo se representa una sección en alzada del nuevo bloque para la construcción, indicándose por -1- el cuerpo del bloque, por -2- las caras verticales laterales, provistas en su superficie externa de un dentado
25 adecuado, por -3- las cavidades superiores para la fijación del bloque siguiente y por -4- la cámara aislante central.

 Por la distribución de los huecos de este bloque resulta de un peso reducido, permitiendo su anchura utilizarlo como ya hemos indicado para levantar paredes de
30 doble ancho.

 El primer bloque para la construcción se fija de manera normal y los siguientes se fijan con solo colocar
35 material en las cavidades -3-, quedando entre los dos bloques consecutivos una cámara aislante -4-, que protege de manera efectiva los excesos de calor y frío.

 Descrita suficientemente la naturaleza y características de este nuevo bloque para la construcción, solo resta consignar la posibilidad de que sean variables los ma-
40

86871



teriales, formas, tamaños y dimensiones de cualquier detalle constructivo, así como que podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

45

N O T A
= = = =

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

50

1ª.- Bloque para la construcción, caracterizado por estar constituido esencialmente por una pieza hueca de forma y dimensiones adecuadas, presentando dos cavidades laterales para la fijación del bloque siguiente, y una cavidad central de mayor dimensión que dichas dos cavidades laterales, constituyendo dicha cavidad central una cámara aislante que evita la propagación del frío y el calor.

55

2ª.- "BLOQUE PARA LA CONSTRUCCIÓN", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 59 líneas.

Madrid, 25 de Abril de 1.961

Por autorización de la interesada.

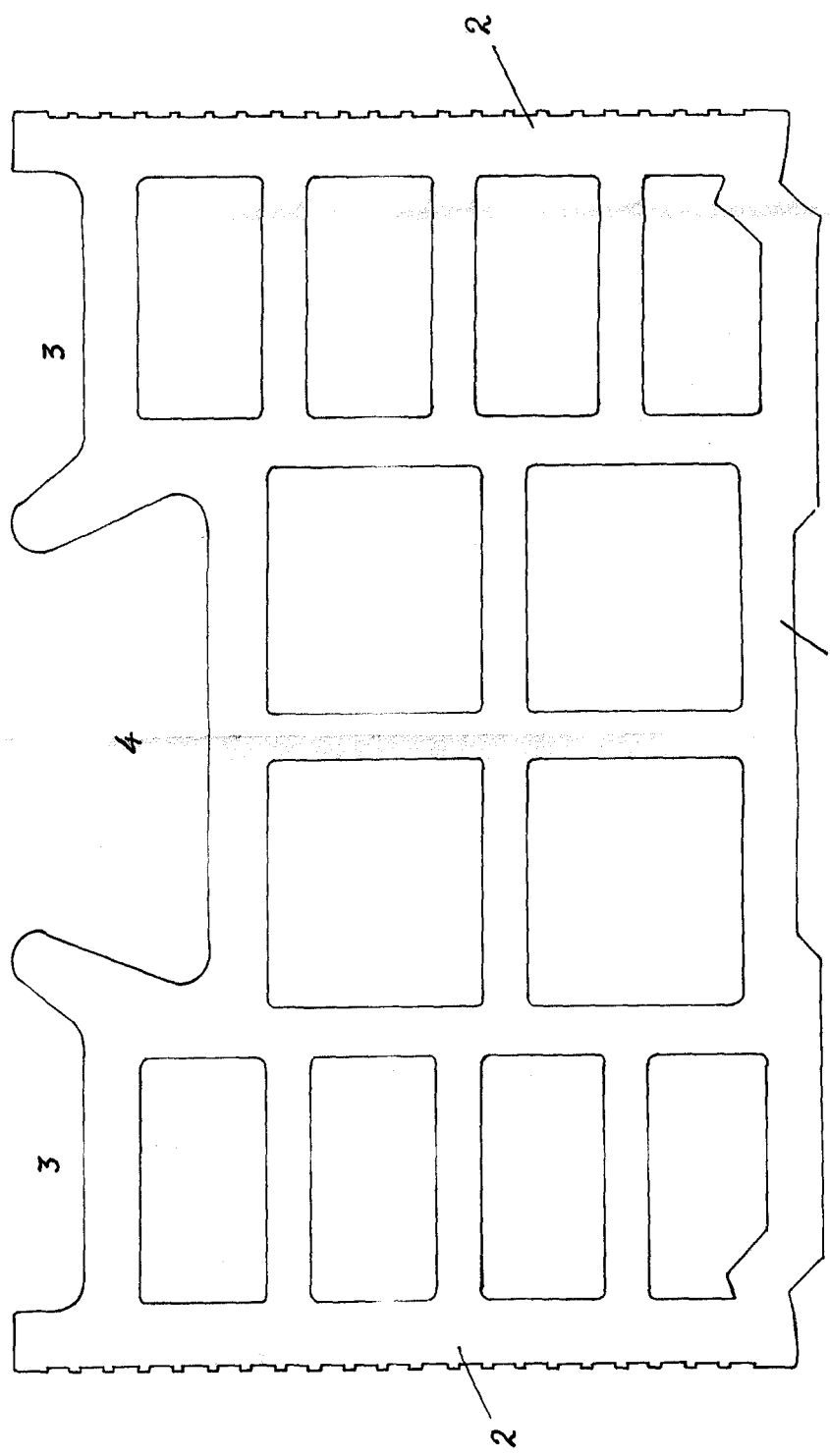
JOSE LOPEZ
P. E.

D^a Emilia Torsa Pujol

Hoja única



86871



Escala variable
Madrid-Abril-1961