

26 JUN



876 16

MEMORIA DESCRIPTIVA  
 para solicitar  
 MODELO DE UTILIDAD  
 en  
 ESPAÑA  
 por VEINTE años  
 por "PIEZA PARA CONTRUCCION DE TABIQUES"

A nombre de:

Don Joaquín FERRERO REIG, de nacionalidad española.

domiciliado en:

ONTENIENTE (Valencia)

=====

El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, se refiere a una pieza de yeso para construcción de tabiques divisorios en interiores, cuyas características de novedad la confieren la cualidad de aportar, a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

5



-6

87616

a.- Posibilita la erección rápida y económica -  
de tabiques.

b.- El tabique resulta perfecto, sólido y homo-  
geneo.

10 c.- Las piezas son fáciles de fabricar, se pue-  
den tipificar, y su transporte es fácil debido a su poco-  
peso.

d.- Las piezas, para integrar el tabique, engar-  
zan unas con otras, tanto en sentido horizontal, por ma-  
15 chihembrado, como en sentido vertical por encaje de hueco  
en machos salientes de las piezas adyacentes inferiores.

En el adjunto plano se ha representado una for-  
ma de ejecución del modelo de que se trata.

Como puede apreciarse, la pieza consta de un -  
20 elemento hueco prismático (1), de planta rectangular alar-  
gada, estando este elemento dividido por medio de tabi-  
ques (2) transversales, quedando hueco vaciado por abajo-  
y presentando machos troncopiramidales (3) por arriba, -  
unidos por nervios (4), estando cerrados estos machos, pe-  
25 ro presentando orificios centrados (5), correspondiéndose  
las dimensiones de estos machos con las de los vaciados -  
en la base.

En los cantos laterales van pestañas en un lado  
en correspondencia con entrante en el otro, determinando-  
30 posibilidad de ajuste por machihembrado.

Los tabiques llevan, en su parte inferior cen-  
tral, muescas (6)≠

Asimismo las caras laterales poseen rebajes(7).

El tabique se construye por hiladas de elemen-  
35 tos o piezas tal como se han descrito, que se colocan ad-



-6 JU

876 16

yacentes encajadas por machihembrado y, una vez formada-  
la hilada se vierte pasta de relleno, a base de lechada-  
de yeso, por los orificios (5). Luego, encima, se coloca  
la segunda hilada de piezas, con corrimiento, haciendo -  
40 que los vaciados inferiores de las piezas de arriba enca-  
jen en los machos salientes de las piezas de abajo, con-  
lo que queda la hilada perfectamente ajustada, procedien-  
do, una vez terminada, el relleno con lechada de yeso co-  
mo ya se ha dicho, y se continua así la formación del ta-  
45 bique que, despues, se enluce.

Este modelo es realizable en cualesquiera tama-  
ños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda -  
clase de modificaciones de detalle que no alteren su fun-  
damento.

50

-:- N O T A -:-

Los puntos de invención propia y nueva que se  
presentan para que sean objeto de este modelo de utili-  
dad en España, por veinte años son los siguientes:

55

1ª.- Pieza para construcción de tabiques, carac-  
terizada por que consiste en un elemento prismático alar-  
gado hueco, abierto por abajo, de planta rectangular, di-  
vidido en espacios por medio de tabiques transversos, ce-  
rrado por arriba donde presenta salientes troncopiramida-  
les de poca altura y de planta correspondiente a la sec-  
60 ción de los huecos de la base abierta, llevando, en su te-  
cho, los salientes, un orificio centrado, y presentando-  
los salientes unión mediante nervios, en correspondencia  
con rebajes de los tabiques y caras transversos dispues-  
tos en su parte inferior, estando las caras laterales do-  
65 tadas, una de pestañas y la otra de rebajes determinati-



vos de machihembrado.

87616

2º.- "PIEZA PARA CONSTRUCCION DE TABIQUES".

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

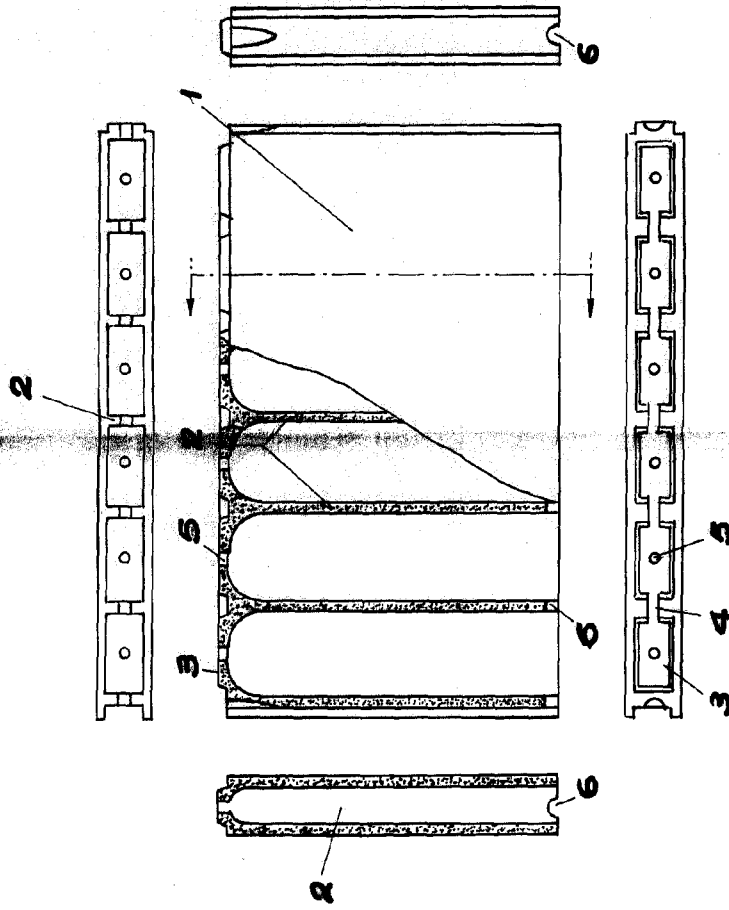
70

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 6 de Junio de 1.961

D. Joaquín Ferrero Reig.

Escala variable.



Hoja única.



87616

7-5 JUN 1961  
H. Ferrero