

205885

E O H C

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

en

ESPAÑA

Por: VEINTE AÑOS

Por: BLOQUE PREFABRICADO DE YESO PARA TABIQUES DE EDIFICACIONES"

A favor de:

DON RAMON PEREZ NEIRA, de nacionalidad española

Domiciliado en:

SANTIAGO DE COMPOSTELA, Fray Rosendo Salvado, 8  
3º-D

=====

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a "Bloque prefabricado de yeso para tabiques de edificaciones", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina las siguientes ventajas:

a) El tabique formado por dichos bloques queda constituido de manera rápida, perfecta y sencilla sin mas que encajar y rellenar la parte entrante de un bloque con la parte saliente de otro, consiguiendose un buen aislamiento térmico y acústico.

10

b) El transporte desde el lugar de fabricación, hasta el lugar donde va a ser formado el tabique es de bajo coste debido a su poco peso, gran solidez y fácil manejo.

c) El tabique tiene un bajo coste ya que se evita gran parte de la mano de obra, repercutiendo su ligero peso en el coste total de la obra al no ser necesarias grandes estructuras.

15

d) Al presentar caras lisas no precisa enfoscado, pudiendose aplicar muy facilmente cualquier tipo de pintura.

20

e) Tanto las instalaciones electricas como de calefacción tienen unas grandes ventajas respecto a otros tabiques, ya que se pueden aprovechar como canalización, los orificios que atraviesan cada uno de los bloques que consta el tabique.

25

En el adjunto plano se han representado dos vistas por la parte superior e inferior en perspectiva del bloque cuya patente se preconiza y el cual es rectangular.

En la figura (1) se aprecia en su parte superior unas entalladuras que discurre a lo largo del bloque en forma de cola de milano con nervaduras (2) que sirven para reforzar dichas entalladuras y separar ligeramente en el momento del montaje dichos bloques, y por dicha separación se introduce el yeso licuado el cual al solidificarse forma el tabique

30

35

En la figura 2 se aprecia en su parte superior -

una hendidura semicircular (3) a todo lo largo interrumpido -  
por unos refuerzos (4) que unen las dos pestañas (5).

40 Asimismo se pueden apreciar en dichos dibujos -  
unos canales cilindricos (6), los cuales se enfrentan en blo-  
que adyacentes, y por los que si se desea pueden discurrir --  
conducciones electricas o tubos de calefacción.

45 Este modelo es realizable en cualesquiera tama-  
ños y con materiales adecuados, siendo susceptible de toda --  
clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no al-  
teraren su fundamento.

-:- N O T A -:-

Los puntos de invención propios y nuevos que -  
son objeto de la solicitud de Modelo de Utilidad, en España -  
por veinte años son los siguientes:

50 R E I V I N D I C A C I O N E S

1º.- BLOQUE PREFABRICADO, DE YESO PARA TABIQUES  
DE EDIFICACIONES, caracterizado porque está constituido por -  
planchas gruesas paralogramicas, con eventuales vaciados y ca-  
nalizaciones internas, las cuales planchas presentan dos can-  
55 tos opuestos lisos y planos, en tanto que en los otros dos --  
cantos se ha dispuesto dispositivo de acoplo por engatillado  
a cuyo efecto, e uno de ellos se determina una canal abierto  
con sección en arco de circunferencia y puentes de risotra, -  
mientras que en el otro van entalladuras en forma de cola de  
60 milano, interrumpidas en coincidencia con los puentes de ri-  
ostras, susceptible de estas entalladuras de entrar, encajan-  
do, en los canales de los bloques adyacentes, complementado la  
junta por vertido de mortero de yeso en la separación que que-  
dare.

65 2º.- BLOQUE PREFABRICADO DE YESO PARA TABIQUES

DE EDIFICACIONES.

Tal y como se ha descrito en la memoria que an  
tecede y para los fines que en ella se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de cua-  
tro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 16 de Septiembre de 1.974

DOMINGO LAFUENTE  
P. R.



70

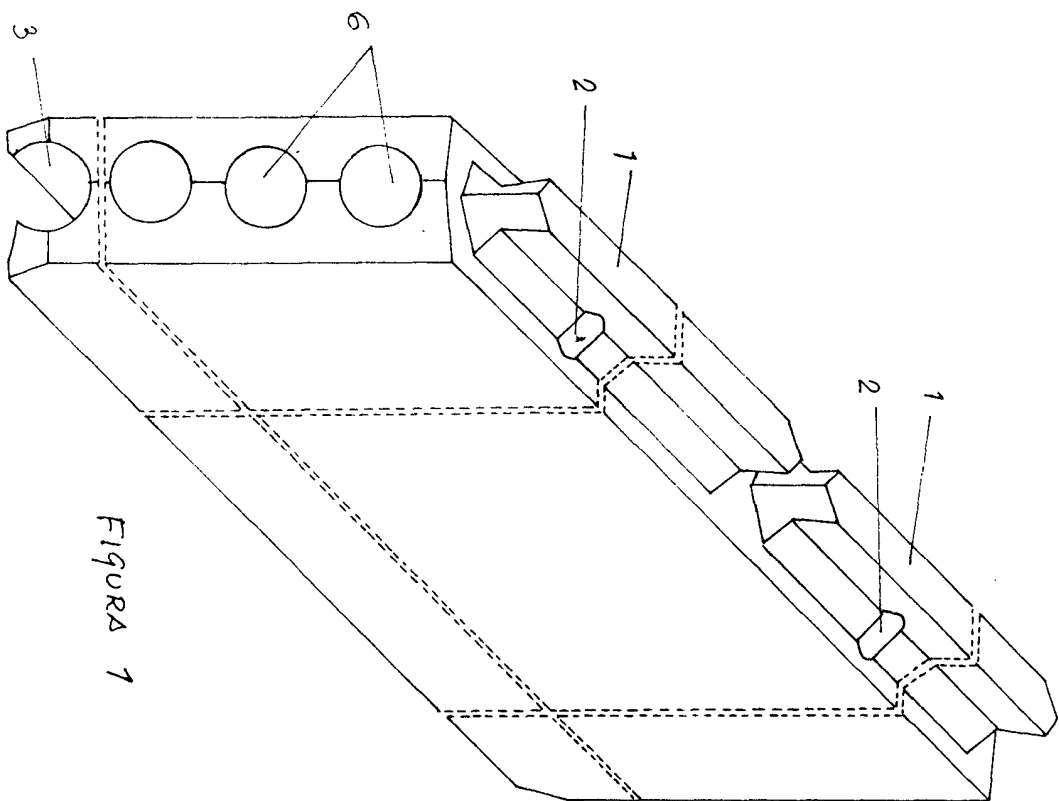


FIGURA 1

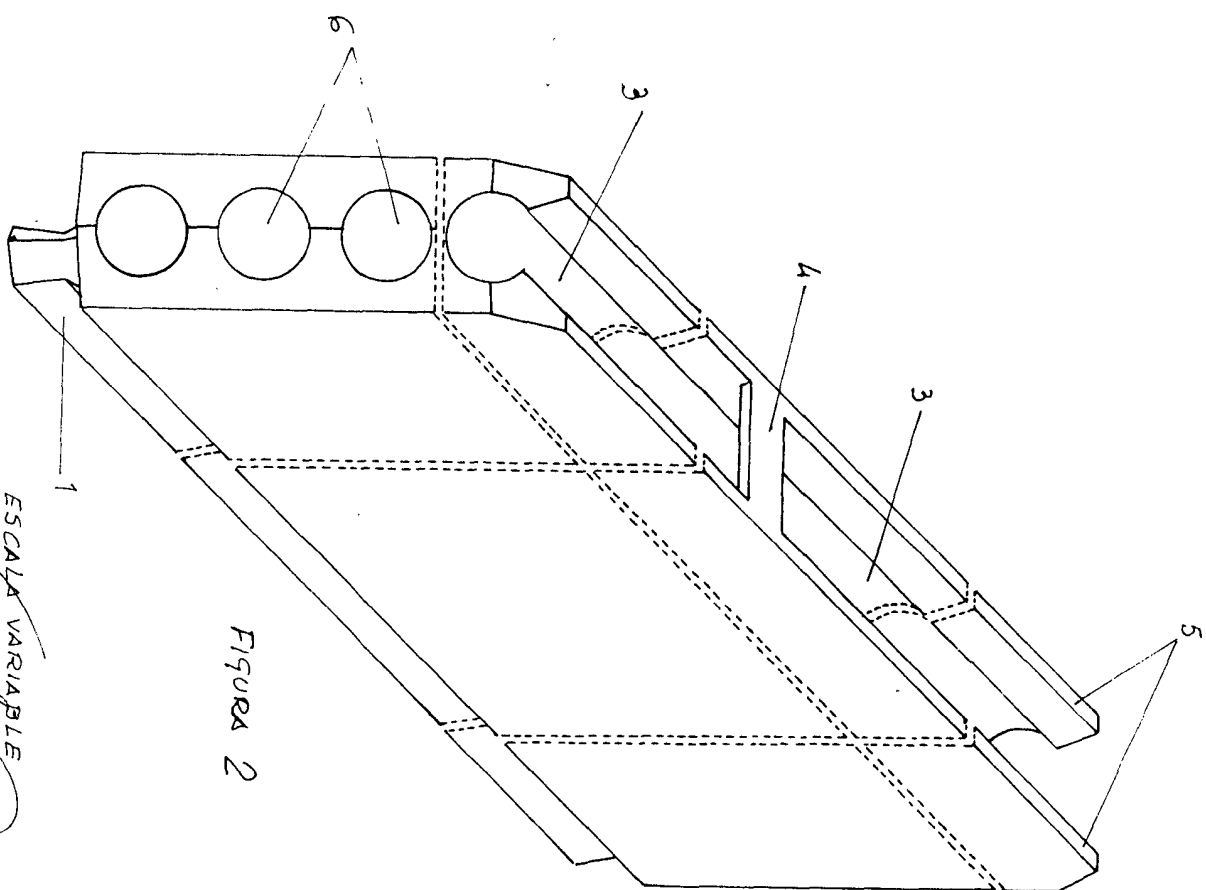


FIGURA 2

ESCALA VARIABLE

DISEÑADO POR UNGRIA

