

163838



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>E-04</u> _____
SUBCLASE <u>E</u> _____

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

por "PIEZA CERAMICA PARA LA CONSTRUCCION", a favor de Don AGUSTIN TOLL COSTA, de nacionalidad española, don domicilio en la Rambla de Cataluña, nº 122, en BARCELONA -8-.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, se refiere a una pieza cerámica para la construcción, cuya sección transversal, es virtualmente rectangular.

5. Frontalmente, presenta un eje vertical de simetría. mientras la base, está constituida por una superficie plana, propia para su adaptación al suelo, a pleno contacto y máximo apoyo.

10. De la base, horizontal, se elevan cinco tabiques verticales, dos de los cuales se prolongan hasta la altura total de la pieza y entre todos, cierran una bóveda,



encima de la cual, presenta la pieza siete celdas, cuyos seis tabiques internos, terminan en un plano horizontal, del que sobresalen seis tabiques verticales cortos, cuyas bases superiores, están horizontalmente alineadas.

5. En ambos lados, presenta la pieza, dos encajes curvos y otros dos rectangulares, abiertos, aptos para el eventual alojamiento de barras de hierro.

10. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, de una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La figura única, representa una vista frontal de la pieza cerámica, en posición vertical y en perspectiva.

15. Haciendo referencia a la figura única, es de observar, que por AB, se representa al eje vertical de simetría; por 1, al tabique horizontal, que constituye su base de apoyo, de la que se elevan los cinco tabiques verticales, 2, 3, 4 y las pestañas extremas 5; por 6, a la bóveda, cerrada por los tabiques verticales 2, 3 y 4; por 20. 7, al tabique horizontal superior, del cual sobresalen seis tabiques verticales 8, cortos, cuyas bases superiores 9, están alineadas horizontalmente; por 10, a cada uno de los dos encajes curvos laterales abiertos; por 11, 25. a cada uno de los dos encajes rectangulares, abiertos, aptos al igual que los curvos, para el posible alojamiento de barras de hierro.



5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica, en otras formas de realización, que difieran en detalle, de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá pues construirse, en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =



N O T A

5. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como nuevo y no divulgado en España, comprende las reivindicaciones siguientes:

10. 1ª.- Pieza cerámica para la construcción, esencialmente caracterizada, por presentar una línea vertical AB, de simetría, en su cara frontal; por presentar la sección transversal, virtualmente rectangular; por presentar la base (1), constituida por un tabique horizontal, cuya superficie exterior, de apoyo, es totalmente plana; por presentar cinco tabiques verticales (2,3 y 4), que se elevan de la cara interna de la base (1), además de unas pestañas extremas (5), que promueven unos encajes rectangulares abiertos (11); por presentar un tabique (6), que forma una bóveda cerrada por los tabiques verticales (2,3 y 4); por presentar un tabique horizontal (7), superior, del que sobresalen seis tabiques verticales cortos (8), cuyas bases superiores (9), están alineadas horizontalmente; por presentar unos encajes laterales curvos (10), abiertos.

15. 2ª.- Pieza cerámica para la construcción.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de

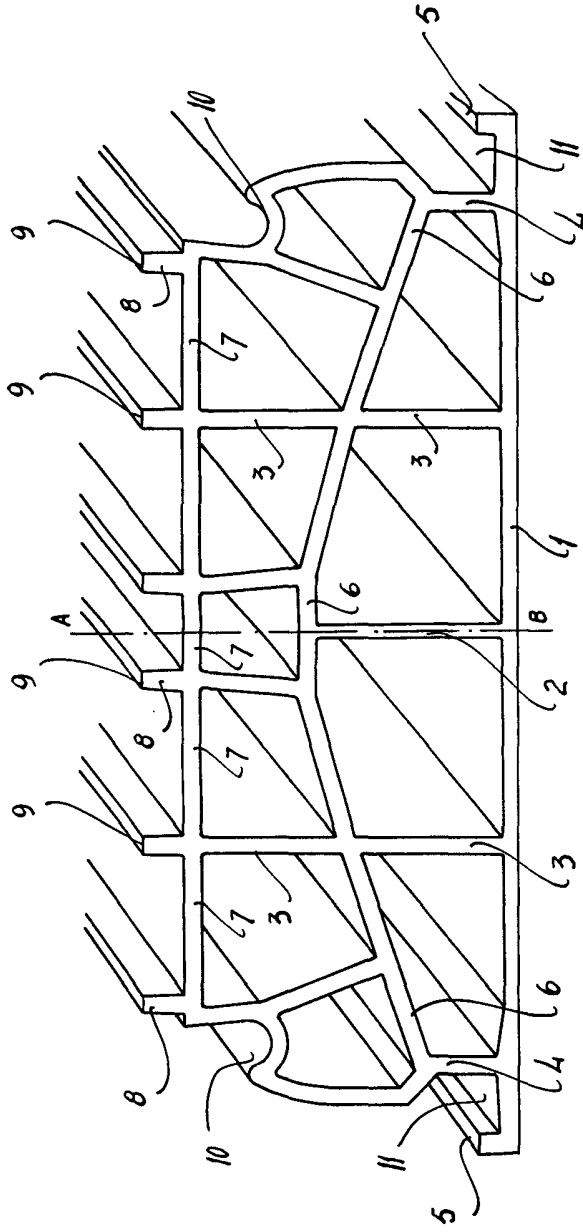
25.



los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 30 NOV. 1970

p. a. JAIME ISERN



Madrid, a 30 de Mayo de 1911
P.º A.º
J.º M.º S.º
S.º M.º S.º