



17

88277

MEMORIA DESCRIPTIVA de Modelo de Utilidad que, por veinte años en España y posesiones, solicita Don Ramón GRAU ROIG, como Presidente de CERÁMICA VINAROCENSE, S.L., establecida en Vinaroz (Castellón de la Plana), calle de San Cristóbal, número 29, para: "PIEZA-BLOQUE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS\*.

--ooOoo--

En la construcción o fabricación de piezas-bloque con destino a la constitución de muros, es esencial lograr la reunión de factores diversos determinantes de la obtención de un producto idóneo; tales como peso reducido, creación de cámaras de aire de efecto aislante, posibilidades de anclaje continuo, etc.

Estos efectos, quedan enteramente logrados con la



88277

10 pieza-bloque que nos ocupa, mediante la cual, no solo se consiguen en su acepción más amplia, sino que se realiza en condiciones de eludir el peligro de filtra  
ción de aguas o humedades persistentes.

Sobre este objeto por tanto, solicita el recurrente que se le garantice en su propiedad y explotación exclusiva, mediante la concesión de Modelo de Utilidad.

15 Para la más exacta comprensión, se adjunta una hoja de planos a la cual se hará constante referencia seguidamente, siempre, a título de ejemplo no limitativo.

20 La única fig. de que consta, denota la pieza-bloque, que en su conjunto muestra dos zonas gemelas semejantes y una central, o sea que está constituida por tres cuerpos unidos. Las zonas gemelas, incluyen en sus laterales o vértices una elevación longitudinal -1- que, por su parte opuesta, originan depresiones -3- recíprocas. Estas características, eminentemente funcio  
25 nales, determinan la unión de unas piezas a otras, facilitando su ubicación e impidiendo, por el contrario, en virtud del machihembrado que constituye la filtración de aguas o humedades.

30 Las elevaciones integradas -1- originarias de la depresión recíproca -3- prevén series de cuatro cámaras de arriba a abajo, sensiblemente alargadas, complementadas a su vez con otras dos series de cámaras en igual número dispuestas en las zonas gemelas. Estas zo  
35 nas, quedan unidas entre sí por un cuerpo central sensiblemente más corto, integrado por dos nervaduras paralelas -2-4- que entre sí y los laterales internos de



17 88277

las dos zonas gemelas, originan una "x" que remata en los ángulos de la figura así integrada.

40 La disposición del cuerpo central -2-4- sensible  
mente más corto en las proporciones adecuadas con relación a las zonas -1--1- gemelas, permite que en la unión de piezas se origine una cavidad que interrumpe la unión de las juntas. Ello, contribuye poderosamente también al más completo aislamiento térmico, hi  
45 goscópico y acústico.

Esta construcción, independientemente de las ventajas que se desprenden y quedan señaladas, permite lograr una muy notable economía toda vez que se elimina gran parte de material con relación a la superficie que ocupa, lo que, realmente, repercute también  
50 en una gran facilidad de manejo por su peso ligero.

Si bien la forma de ejecución descrita, constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de detalle y proporciones, sin que por ello varíe su esencialidad.  
55

La razón social solicitante, se reserva los derechos que la confieren los Convenios Internacionales durante el plazo legal, para la extensión territorial de este privilegio.

--ooOoo--

60 N O T A. - Se reivindica la propiedad de este Modelo de Utilidad:

1) - Pieza-bloque para la construcción de muros, caracterizada porque comprende tres cuerpos unidos; dos



17

88277

de los cuales, gemelos, poseen en disposición recíproca, sendas elevaciones rematadas por uno de sus lados triangularmente y, por el opuesto, unas depresiones de la misma constitución inversa, integrándose así un machihembrado continuo. Constan de series de cuatro cámaras orificadas, así como los laterales gemelos de que forman parte prevén, cada uno, dos series de otras

65

70

cuatro cámaras aislantes.

2) - Pieza-bloque para la construcción de muros, según reivindicación primera, esencialmente caracterizada porque incluye la unión de ambas zonas gemelas por un tercer cuerpo de proporciones sensiblemente menores en cuanto a altura con relación a aquéllas. Este tercer cuerpo está integrado por dos nervaduras, de cuyos puntos de unión interna a las zonas gemelas, parte una constitución en "x", originando en su centro cuatro cámaras triangulares, y rompiéndose con su constitución sensiblemente menor, la continuidad lateral de la pieza-bloque.

75

80

3) - "PIEZA-BLOQUE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS".

Esta Memoria Descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una hoja de planos.

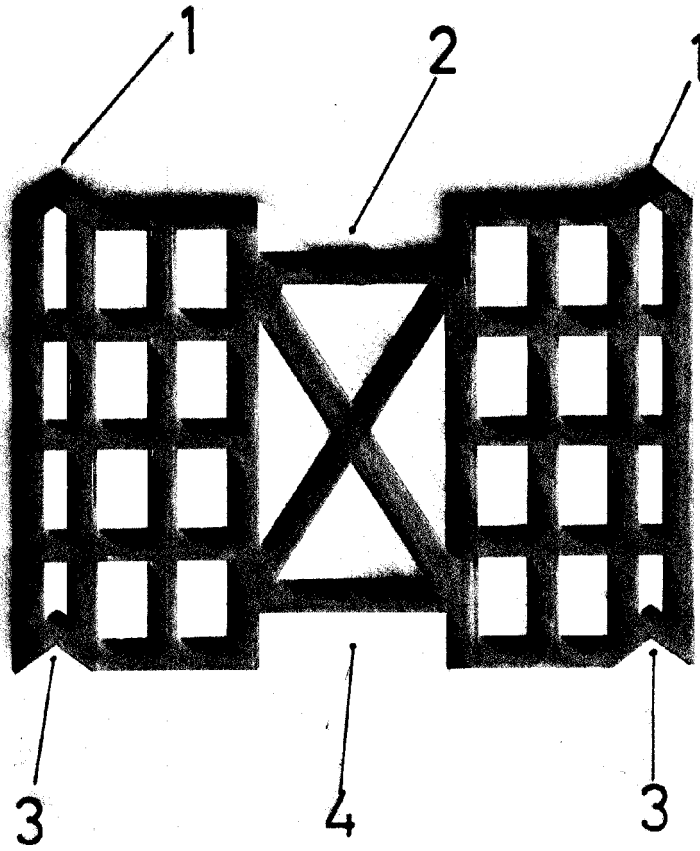
85

Madrid, 17 JUL. 1961

C. ALCONADA



88277



ESCALA VARIABLE  
 MADRID, 17 JUL, 1961  
 EL AGENTE  
 [Signature]

akina 11