

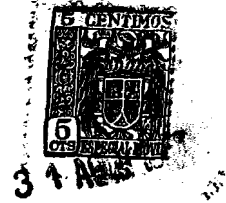


•55943

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a
la solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA
a favor de
DON JOSE GOMEZ MUÑOZ, residente en TALAVERA DE LA
REINA (TOLEDO), Plaza del Salvador, 8,
p o r
"ELEMENTO DE CONSTRUCCION DE MATERIAL CERAMICO Y
FORMA VARIABLE".

%%E%%C%%

•55943



La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

La finalidad del elemento a que nos referimos es transformar en obra o en fábrica la pieza corrientemente conocida con el nombre de "ladrillo sencillo", de modo que mediante rotura de alguna de sus partes pueda utilizarse como pieza especial o en combinación con otras igualmente transformadas por roturas semejantes. Refiriéndonos al "ladrillo sencillo", la descripción que sigue se hace con ayuda de los dibujos adjuntos, en los cuales la figura 1ª muestra que este elemento de construcción tiene sección rectangular alargada y está atravesada por cuatro tabiques que van de su lado mayor al opuesto, formándose así entre ellos cinco huecos, de los cuales, el segundo y el cuarto se dividen en tres por otros tabiques perpendiculares a los anteriores y el tercero, se divide en dos por un tabique central, componiéndose en total, esta pieza, de diez huecos.

Ahora bien, la forma descrita puede ser modificada suprimiendo por simple fractura alguno de los tabiques y orificios, lo que hace posible la combinación de la pieza así formada con otras piezas en las que se han suprimido también los tabiques y huecos convenientes para producir una pieza combinada de la forma necesaria para el fin especial a que se aplica, con la ventaja de adaptarse, como piezas especiales, a la construcción de todas las variadas clases de pisos y vueltas que deseen forjarse.

•55943



35

40

45

50

55

60

Las figuras 2ª, 3ª y 4ª del dibujo adjunto, indican de que manera puede transformarse la pieza descrita cuando es necesario, Por ejemplo, en el caso de la fig. 2ª, se ha formado una viga compuesta de dos partes, de las cuales, la inferior está constituida por la pieza representada en la fig. 1ª, a la que se ha hecho un corte en el tabique superior, Sobre esta pieza, se ha colocado otra en combinación, obtenida por rotura de otro elemento semelante. La fig. 3ª es una combinación ligeramente variada, ya que su parte inferior es igual que la de la fig. 2ª, y la parte superior es un fragmento de la pieza que aparece también en la fig. 2ª. La fig. 4ª reproduce la fig. 1ª, utilizada por sí sola o sea, sin combinación, con otras piezas.

Como puede deducirse de lo que antecede, este modelo sustituye al corriente en sus aplicaciones posibles con la ventaja de transformarse en piezas especial para la construcción de toda clase de forjado de pisos y cubiertas, efectuándose esta transformación simplemente por rotura de alguno de sus tabiques con objeto de buscar la combinación conveniente con otra pieza igualmente fragmentada. Las ventajas de este procedimiento de construcción se deducen fácilmente de lo que antecede. Pueden resumirse del modo siguiente:

1ª. El constructor no necesita de piezas especiales para construir sus obras.

2ª. Las industrias cerámicas tampoco necesitan la modificación de sus boquillas para producir piezas especiales.

3ª. La industria cerámica siempre tendrá piezas especiales para todos los trabajos.

4ª. Al constructor nunca le sobrarán piezas especiales.

Hecha la descripción que antecede, hemos de añadir que



los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen: EL Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen/

1ª.- "ELEMENTO DE CONSTRUCCION DE MATERIAL CERAMICO Y FORMA VARIABLE", caracterizado porque tiene sección rectangular alargada y está atravesado por cuatro tabiques que van de su lado mayor al opuesto, formándose así entre ellos cinco huecos, de los cuales, el segundo y el cuarto se dividen en tres por otros tabiques perpendiculares a los anteriores y el tercero se divide en dos por un tabique central, componiéndose en total, esta pieza, de diez huecos.

2ª.- ELEMENTO DE CONSTRUCCION, según reivindicación, 1ª, caracterizado porque la forma descrita puede ser modificada suprimiendo por simple fractura alguno de los tabiques y orificios, lo que hace posible la combinación de la pieza así formada con otras piezas en las que se han suprimido también los tabiques y huecos convenientes para producir una pieza combinada de la forma necesaria para el fin especial a que se aplica, con la ventaja de adaptarse, como piezas especiales, a la construcción de todas las variadas clases de pisos y cubiertas que deseen forjarse.

3ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "ELEMENTO DE CONSTRUCCION DE MATERIAL CERAMICO Y FORMA VARIABLE".

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos adjuntos.

Madrid, 31 agosto 1956
ALFONSO UNGRIA

55943

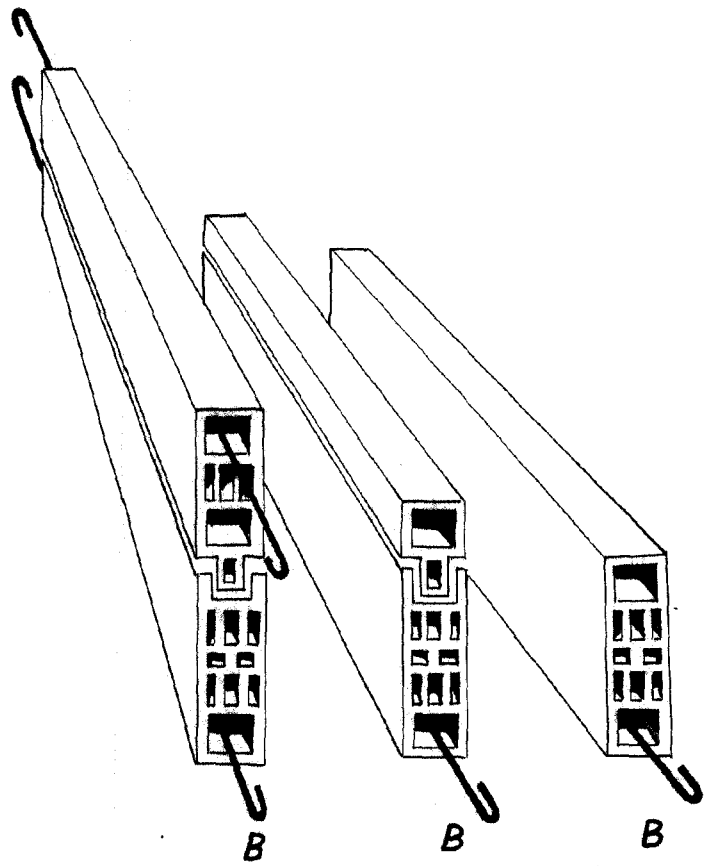
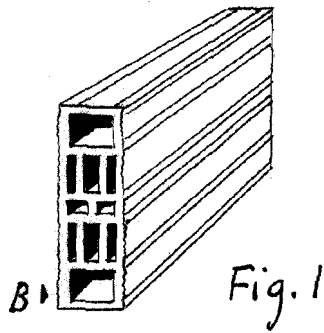


Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

ESCALA VARIABLE
MADRID, 31 DE agosto DE 1956
ALFONSO UNGRÍA