

33



•55945

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

"PIEZA CERAMICA PARA LA CONSTRUCCION, SUSCEPTIBLE

DE FORMAS DIVERSAS"

%%E%%C%%

55945



la forma descrita puede ser modificada suprimiendo por simple
fractura alguno de los tabiques y orificios, lo que hace posi-
ble la combinación de la pieza así formada con otras piezas
en las que se han suprimido también los tabiques y huecos con-
venientes para producir una pieza combinada de la forma neces-
aria 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.

Véase por ejemplo, la fig. 2ª que muestra la misma pieza
representada en la figura 1ª, pero sin los tabiques laterales
que se han desprendido por simple fractura, permitiendo de
este modo que tome la forma representada en dicha fig. 2ª,
haciéndose así apta para determinadas aplicaciones. La fig.
3ª muestra de que modo se usa la pieza de la fig. 2ª median-
te el cemento y las varillas de hierro.

La fig 3ª es una combinación de piezas que dan por resul-
tado una viga cuya parte superior e inferior se obtienen por
rotura de la pieza representada en la figura 2ª y entre ambas
piezas se colocan otra obtenida por rotura adecuada de una
pieza diferente, cuya estructura permite también el obtener
de ella piezas de forma variable y combinable del modo que
indicamos.

La fig. 5ª, representa otro ejemplo de viga en la cual,
la parte superior e inferior han sido obtenidas por rotura de
la pieza representado en la fig. 2ª y entre ambas bases se
ha colocado una pieza obtenida también por rotura de un ele-
mento semejante.

Puede deducirse de lo que antecede que este modelo sus-
tituye a los corrientes en sus aplicaciones con la ventaja
transformarse en pieza especial para la construcción de toda
clase de forjado de pisos y cubiertas. No hay que decir que



1913

• 55945

la longitud , altura y ancho de este elemento puede variar tantocomo convenga. Las personas peritas en la materia deducirán de lo que antecede, las ventajas de la pieza y el procedimiento descritos. Puede resumirse del modo siguiente:

65

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

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

70

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

4º. 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

75

NOTA

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

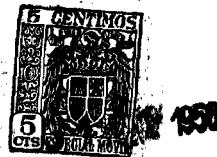
80

1º.- "PIEZA CERAMICA PARA LA CONSTRUCCION SUSCEPTIBLE DE FORMAS DIVERSAS", caracterizada por que tiene la sección rectangular y está dividida por dos tabiques paralelos que van de uno de los lados menores al otro, siendo atravesados estos tabiques por la parte superior y la inferior, por otros inclinados que, en la parte superior, descienden y convergen en el centro y en la parte inferior ascienden y convergen también en el centro, formándose así tres huecos arriba y otros tres debajo; mientras otros tres tabiques perpendiculares a los primeramente citados, forman otros tres huecos entre uno y otro de estos tabiques; y otros dos tabiques,

85

90

• 55945



tambien perpendiculares a los mismos primeramente citados forman dos huecos mas en cada lado extremo de la pieza, resultando ésta dividida en trece huecos.

95

2ª.- PIEZA CERAMICA PARA LA CONSTRUCCION, según reivindicación 1ª, caracterizada 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 variedades de clases de pisos y cubiertas que deseen forjarse.

100

105

3ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "PIEZA CERAMICA PARA LA CONSTRUCCION, SUSCEPTIBLE DE FORMAS DIVERSAS".

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

110

Madrid, 31 agosto 1956

Alfonso UNGRIA

55945

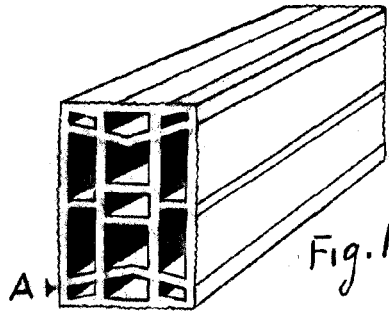


Fig. 1

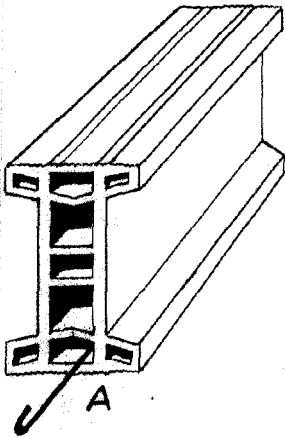


Fig. 2

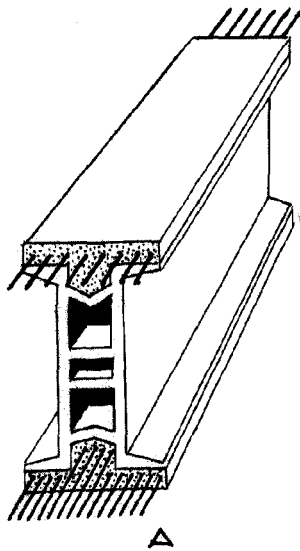


Fig. 3

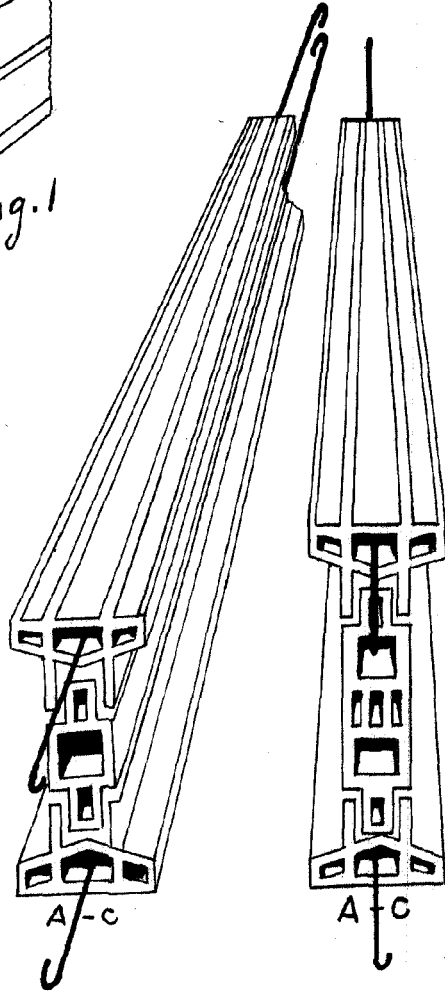


Fig. 4

Fig. 5.

ESCALA VARIABLE
MADRID, 31 DE Agosto DE 1956
ALFONSO UNGRIA