



10 MAR 1960

79414

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA  
A FAVOR DE SANCAS S.L., DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN  
MADRID, Joaquin Garcia Morato 62.

sobre:

"NUEVA PIEZA CERAMICA PARA LA CONSTRUCCION".



Con la presente solicitud se trata de proteger una nueva pieza cerámica para la construcción, con la cual se consiguen grandes ventajas ante lo que actualmente se conoce, en particular en cuanto se refiere a su estructura especial, pues la misma denota una pluralidad de engarces o asientos para engarzar que permite una sólida unión de la pieza inmediata que se coloca; al mismo tiempo aun dada la dimensión de la pieza que nos ocupa se reduce enormemente su peso, toda vez que el bloque que la constituye está debidamente perforado en diferentes huecos o cámaras, unas mayores que otras que a la vez que facilitan una mayor resistencia a la misma, principalmente los centrales que son orificios circulares grandes, pues se pueden rellenar de hormigón, también pueden ser destinados para acondicionar instalaciones de cualquier orden.

5.-  
10.-  
15.-  
20.-

Por lo que se refiere a tamaños los mismos serán objetos de variación así como igualmente el número de tabiquillos que delimitan los huecos que constituyen la pieza que nos ocupa, pues ello depende del número de estos. En cuanto a materiales se emplearán los aptos para la fabricación, aunque preferentemente serán el de cerámica.

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

25.-

La Fig. 1ª., es una vista en alzado de la pieza que nos ocupa, y

La Fig. 2ª., es una vista en planta superior.

30.-

Consiste la presente invención en una nueva pieza cerámica para la construcción, caracterizada porque la misma está constituida por un bloque cuya envolvente es rectangular, llevando dispuestos en su parte central unos orificios (1) de gran diámetro destinados como acondicionamiento térmico, ya que forman una gran cámara que a su vez se destinará para llenar de hormigón si se desea formando una gran resistencia, esto en forja-



dos de gran superficie e igualmente se puede introducir por ellos distintas conducciones. Asimismo consta de una pluralidad de huecos (2) que en totalidad dan lugar a la formación de una serie de tabiquillos (3) que otorgan la estructura necesaria a la pieza.

5.-

En los lados de menor altura lleva dispuestos unos asientos (4) prolongados por sendos apéndices (5) destinados para el engarce y ajuste perfecto de la pieza inmediata, destinándose el asiento inferior preferentemente para la disposición de la varilla del forjado. En el lado opuesto al descrito, dicha pieza lleva una uñeta (6) la cual engarzaré en la pieza inmediata, dando lugar con la serie de engarces citados a formar un forjado perfecto y debidamente resistente.

10.-

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalles sin que por ello se altere la esencialidad de la misma que se reivindica en la siguiente

15.-

N O T A

20.-

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

25.-

1ª.- Nueva pieza cerámica para la construcción, caracterizada porque la misma está constituida por un bloque cuya envolvente es rectangular, llevando dispuestos en sentido longitudinal unos orificios de gran diámetro destinados como cámaras de acondicionamiento, que igualmente son destinados para rellenar de hormigón a fin de dar una mayor resistencia al forjado y colocación de conducciones en su interior,

30.-

2ª.- Nueva pieza cerámica, según la reivindicación anterior, caracterizada porque consta de una pluralidad de huecos que determinarán los tabiquillos que dan a la misma la estructura necesaria.

3ª.- Nueva pieza cerámica, según las reivindicaciones



4-7 11 4.10 MAR 1960

anteriores, caracterizada porque en uno de los lados de menor altura lleva dispuestos unos asientos prolongados por sendos apéndices destinados para el engarce y ajuste perfecto de la pieza inmediata, destinándose el asiento inferior para la disposición de la varilla del forjado.

5.-

4ª.- Nueva pieza cerámica, según las reivindicaciones anteriores caracterizada porque en el otro lado lleva dispuesta una uñeta la cual engarzaré en la pieza inmediata, dando lugar con la serie de engarces citados a formar un forjado perfecto y debidamente resistente.

10.-

5ª.- NUEVA PIEZA CERAMICA PARA LA CONSTRUCCION.

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

15.-

Madrid a 10 de marzo de 1960

79414

10 MAR 1960



fig.1

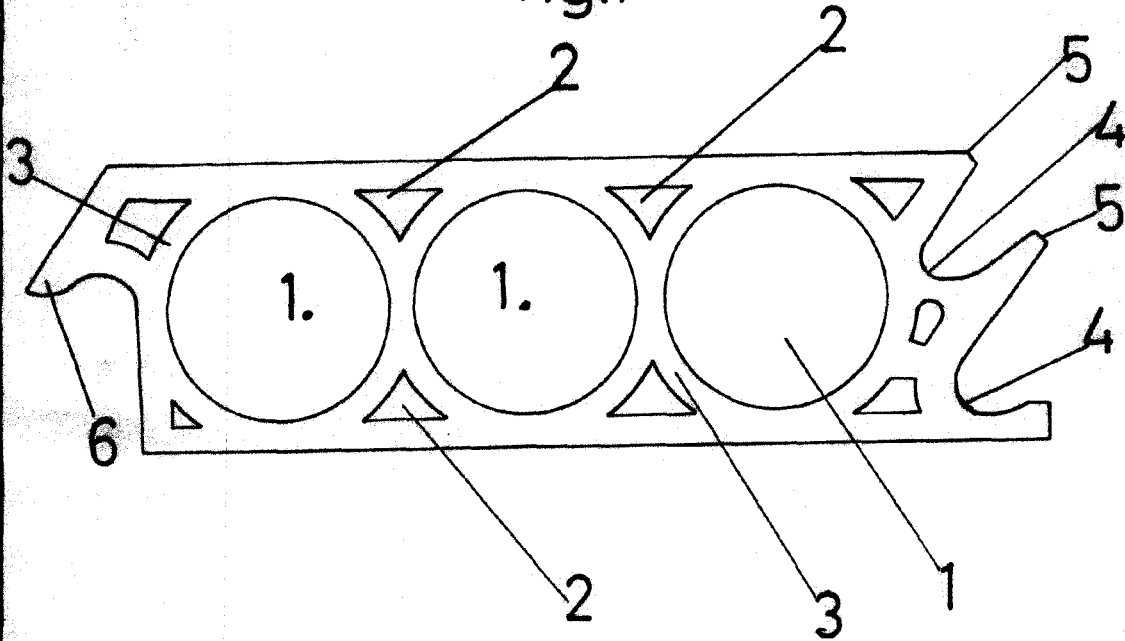
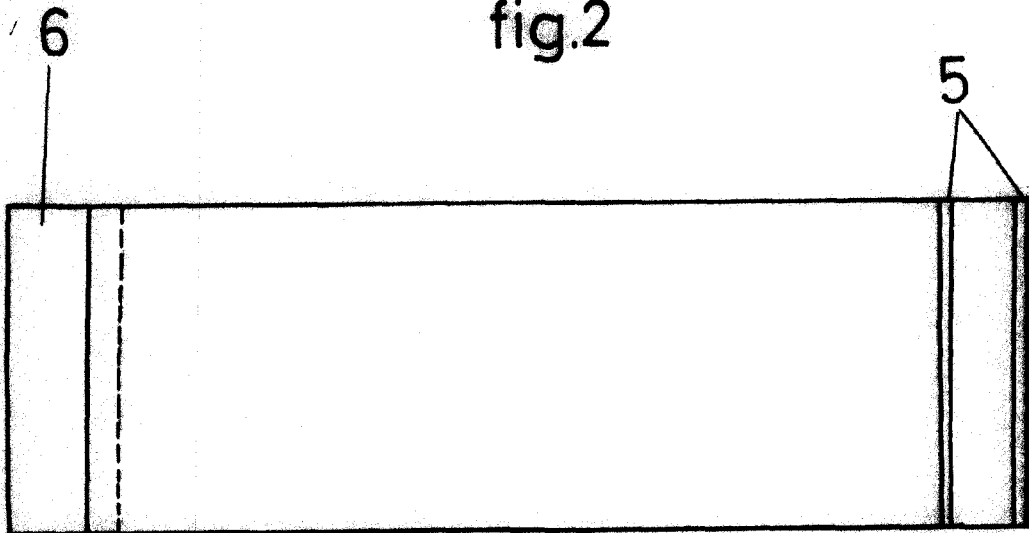


fig.2



ESCALA VARIABLE  
Madrid, ..... 10 MAR. 1960 ..... de 19...