



83155

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a la solicitud de un

.....
MODELO DE UTILIDAD

por Veinte años en España, por "NUEVA PIEZA CERAMICA
DE INTERCONEXIÓN PARA LA FORMACION DE FORJADOS SIN EN
COFRADO"

.....
a favor de

Don ARTURO CORTE MIER y Don JOSE LUIS RUBIERA GARCIA

domiciliado en GIJON, Avda. Fernández Ladreda nº 5-2ª izqda.

.....
— MS —



83155

5.- 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 vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

10.- La descripción que sigue se refiere a una pieza cerámica de interconexión, especialmente estudiada para ser empleada en la realización de forjados mixtos sin encofrado, de tipo ligero. La descripción se efectúa con ayuda del dibujo que se acompaña, a base del cual se expone la estructura de la pieza al propio tiempo que su funcionamiento.

15.- La pieza en cuestión es de una característica que puede considerarse extraplana ya que su altura es con relación a la anchura de su base superior mayor de algo menos que $1/5$ de ésta.

20.- Esencialmente está constituida por una placa prismática cuya sección transversal adopta una forma sensiblemente trapecial regular; presentando interiormente tres tabiques (5) verticales axiales que determinan la formación de cuatro cámaras (4) iguales dos a dos.

La base superior mayor (1) de la placa, se prolonga lateralmente y hacia abajo por ambos lados, en dos pequeños salientes (2) cuya sección transversal es rectangular; teniendo interiormente dichos salientes (2) un orificio (3) longitudinal rectangular.

25.- La pieza está destinada a servir de interconexión entre dos viguetas paralelas, entre las cuales se apoya por la parte inferior de sus salientes laterales (2).

30.- Hecha la descripción precedente 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 despren-



83155

de 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 siguientes:

5.-

rá sobre las reivindicaciones siguientes:

1ª.- NUEVA PIEZA CERAMICA DE INTERCONEXION PARA LA FORMACION DE FORJADOS SIN ENCOFRADO, caracterizada porque, está constituida esencialmente por una placa prismática cuya sección transversal adopta una forma sensiblemente trapecial regular, presentando interiormente tres tabiques verticales axiales que determinan la formación de cuatro cámaras iguales dos a dos.

10.-

2ª.- NUEVA PIEZA CERAMICA DE INTERCONEXION PARA LA FORMACION DE FORJADOS SIN ENCOFRADO, caracterizada porque, según la reivindicación anterior, la base superior mayor de la placa, se prolonga lateralmente y hacia abajo por ambos lados, en dos pequeños salientes cuya sección transversal es rectangular; teniendo interiormente dichos salientes un orificio longitudinal rectangular.

15.-

3ª.- NUEVA PIEZA CERAMICA DE INTERCONEXION PARA LA FORMACION DE FORJADOS SIN ENCOFRADO.

20.-

Todo conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres páginas mecanografiadas y dibujos que se acompañan.

25.-

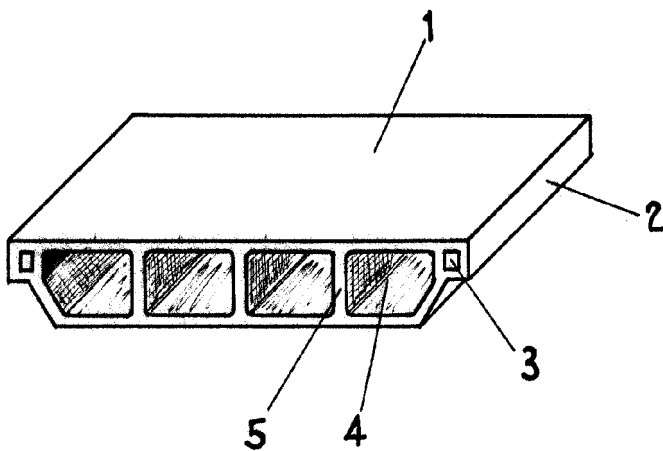
Madrid, 21 Septiembre 1960

ALFONSO UNGRIA

83155



83155



ESCALA VARIABLE

Madrid, 21 de Septiembre de 1960

ALFONSO UNGRIA

P.P.

A handwritten signature in ink, appearing to be "Alfonso Ungria".