

88122  
-1-



REGISTRO DE PROPIEDAD  
INDUST. A.  
MODELO  
7 JUL 1981  
ENTRADA

88122

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en ESPAÑA, a favor de  
CERAMICA DOMINGUEZ DE LEVANTE, S. A. (CEDOLESA), entidad  
española, con residencia en VALENCIA, calle Gobernador  
Viejo, núm. 9

por

"NUEVOS SOPORTES PARA EL ARRASTRE DE PIEZAS CERAMICAS  
POR LOS HORNOS DE PASAJES"

o-o-o-o-o-o  
o-o-o-o



1930 88122

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 Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

10

El objeto que se vá a describir en esta Memoria, es, como se indica en el enunciado, un soporte para el arrastre de piezas cerámicas por los hornos de pasajes.

15

La cocción de piezas irregulares en los hornos de pasajes, necesita la colaboración de un soporte de arrastre, para su deslizamiento a lo largo de los hornos. Lo mismo ocurre cuando se trata de piezas pequeñas, aunque sean irregulares.

20

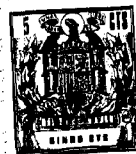
Por regla general los soportes conocidos tienen algunos inconvenientes relacionados con su misión. Estos inconvenientes son principalmente que su deslizamiento por los hornos no se realiza con la suficiente garantía, ocurriendo a veces que se forman, lo que técnicamente se llama "barracas", ocasionando la interrupción del funcionamiento del horno, y la pérdida de los productos sometidos a cocción.

25

Estas interrupciones se originan cuando alguno de los soportes, por rozamiento con las paredes del pasaje, se inclina. Tendente a evitarlo, viene el nuevo soporte que se describe.

30

Este nuevo soporte tiene la particularidad de que, en uno de sus extremos, presenta un saliente y, en el otro, un entrante, de igual configuración, por lo que, si-



88122

tuados uno detrás de otro, con el debido acoplamiento del saliente y el entrante, se forma una cadena en la que ninguno de los elementos tiene posibilidad de torsión.

35

El objeto referido, se ha representado a título de ejemplo, sin límite de realización, en los dibujos que se acompañan, en cuya figura 1ª aparece visto en planta: en la figura 2ª, visto en sección, y, en la figura 3ª, en una perspectiva de varias piezas en cadena.

40

Como puede verse, en uno de los lados de la pieza -1-, aparece un saliente -2-, y, en el lado opuesto, un entrante -3-, de configuración igual a la del saliente. La sección nos muestra la base de las piezas que está acanalada para eliminar rozamiento sobre la solera del horno, y la perspectiva señala la manera en que se acoplan las piezas entre sí.

45

50

Hecha la descripción precedente es necesario 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 lo que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

55

1ª.- NUEVOS SOPORTES PARA EL ARRASTRE DE PIEZAS CERAMICAS POR LOS HORNOS DE PASAJES, caracterizados por el hecho de que cada una de las piezas que los constituyen, presentan, en uno de sus extremos un saliente y, en el otro un entrante de igual configuración que aquel, para que al situarse una detrás de otra, el saliente penetre en el entrante y formen una cadena, sin que exista posibilidad de

60



7 JUL 1961 88122

torsión por el engarce realizado entre piezas.

2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "NUEVOS SOPORTES PARA EL ARRASTRE DE PIEZAS CERAMICAS POR LOS HORNOS DE PASAJES".

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 7 de Julio de 1.961

ADONSO UNGRIA

65

70

88122

7 JUL

Fig. 1ª

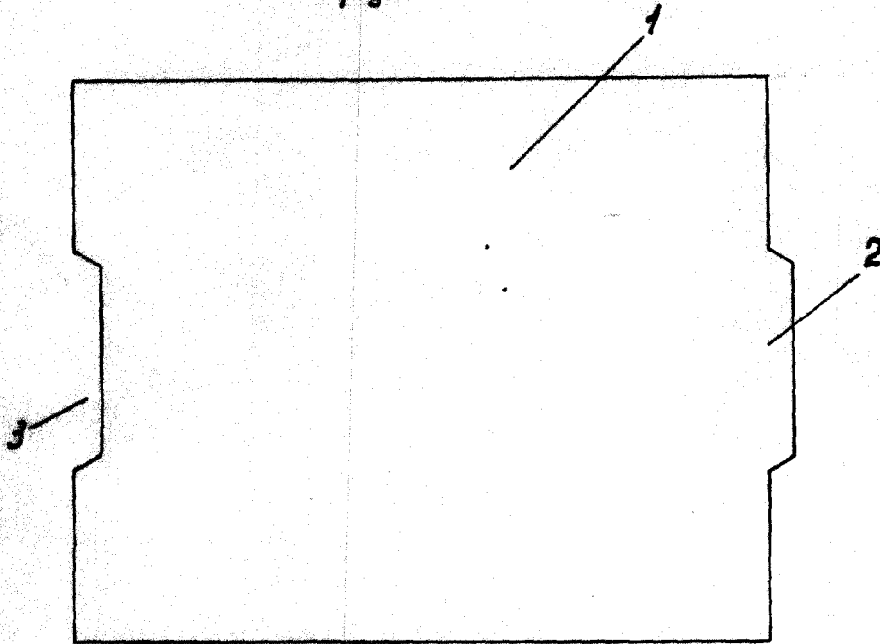
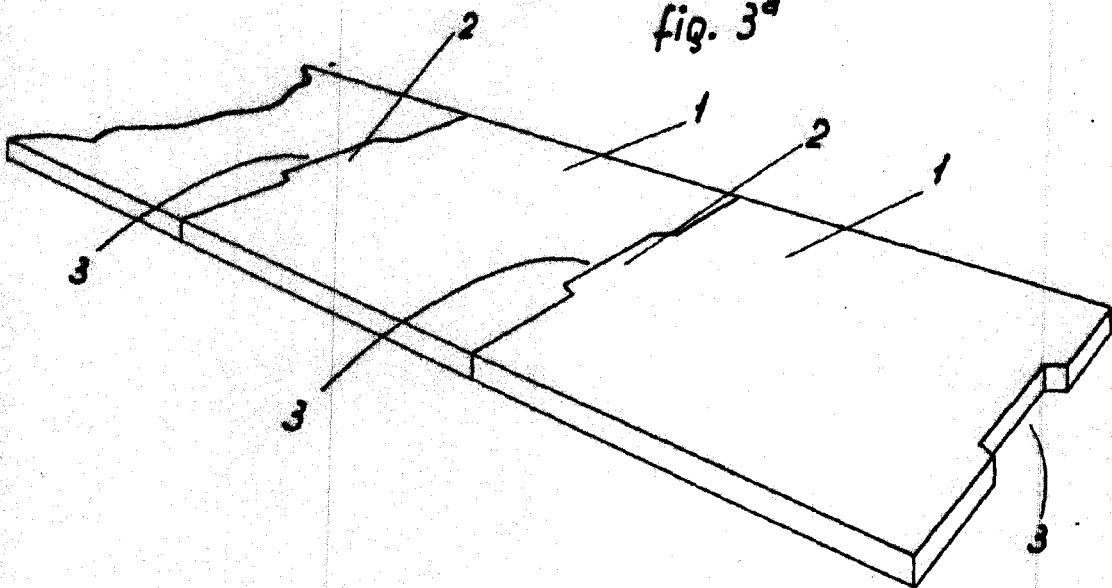


Fig. 2ª



Fig. 3ª



ESCALA VARIABLE

MADRID, 7 DE JULIO DE 1961

ALFONSO UNGRÍA

*Alfonso Ungría*