

72297

12M



Nº. 72297

MEMORIA DESCRIPTIVA

M O D E L O

D E

U T I L I D A D

POR VEINTE AÑOS, EN ESPAÑA, A FAVOR DE D. MANUEL BRAVO ESTEVEZ
Y D. GERARDO ESCUDERO GARCIA, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, CON DO
MICILIO EN MADRID, C/ MELENDEZ VALDES, Nº. 15.- - - -

POR

"UN LADRILLO DE ENSAMBLE NORMALIZADO".- - - -

-----:oOo:-----



72297

La innovación concierne a un ladrillo que es aplicable para toda clase de construcciones al igual que los ladrillos de uso corriente, pero que aporta a su función dos aspectos ventajosos.

5 Uno de los aludidos aspectos se deriva del ensamble normalizado de que está provisto el nuevo ladrillo, cuyo ensamble facilita un rendimiento superior de la mano de obra, habida cuenta de que su simetria nace automáticamente del referido ensamble y de que simplifica, por lo tanto, la pericia requerida para su
10 colocación en obra. El otro aspecto ventajoso se deriva también del ensamble característico del nuevo ladrillo, el cual origina, con su trabazón, una obra verdaderamente monolítica y de solidez excepcional.

Un ejemplo de realización del nuevo ladrillo se describe
15 seguidamente ilustrado con los dibujos anexos, que representan:

La fig. 1ª, una vista en planta de la cara provista de espigas.

Las figs. 2 y 3, alzados laterales.

La fig. 4ª, una vista en planta de la cara provista del
20 cajeadado.

La fig. 5, un corte por la línea A-b de la fig. 4ª.

La fig. 6, un corte por la línea C-D, también de la fig.
4ª.

Conforme a los dibujos reseñados, la innovación consiste
25 en un cuerpo paralelepípedo (1) provisto de medios de ensamble. Estos medios de ensamble están compuestos por espigas cuadrangulares (2) con sus lados (3) en forma de cola de milano y dispues



72297

tas en una de las caras superficiales equidistantes entre sí y respecto de las extremidades; y por un cajeado corredizo con secciones o tramos alternados de bisel invertido (4-5), en los que entran dichas espigas (2) y pasan a frotamiento y hasta hacer tope en el cierre (6) de uno de los extremos.

La forma de las espigas (2), así como la del cajeado corredizo con sus tramos de guía (4-5), facilita que el ladrillo pueda ser sobrepuesto y ensamblado sobre otros de la misma simetría, ora formando pilas o columnas, en las combinaciones de recubrimiento o corte horizontal de juntas o, bien, formando ángulo recto.

NOTA

En resumen; la PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

1.- Un ladrillo de ensamble normalizado, que consiste en un cuerpo paralelepípedo y provisto de medios de ensamble que facilitan que el ladrillo pueda ser sobrepuesto y ensamblado sobre otros de la misma simetría, ora formando pilas o columnas, en las combinaciones de cubrimiento o corte horizontal de juntas o, bien, formando ángulo recto, estando compuestos dichos medios de ensamble por espigas cuadrangulares con sus lados en forma de cola de milano y dispuestas en una de sus caras superficiales equidistantes entre sí y respecto de las extremidades; y por un cajeado corredizo con secciones o tramos alternados de bisel invertido en los que entran dichas espigas y pasan a frotamiento hasta hacer tope en el cierre de uno de los extremos.



7229712 MAR 10

55

2.- "UN LADRILLO DE ENSAMBLE NORMALIZADO" sustancialmente como queda descrito, reivindicado y representado en esta Memoria, que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara, y una hoja de planos.

50

Madrid, 12 de marzo de 1959

MANUEL BRAVO ESTEVEZ

GERARDO ESCUDERO GARCIA

p. a.

65

JOSE RUIZ GRANADOS SANCHEZ
P.P.

José Planas

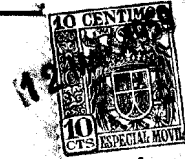
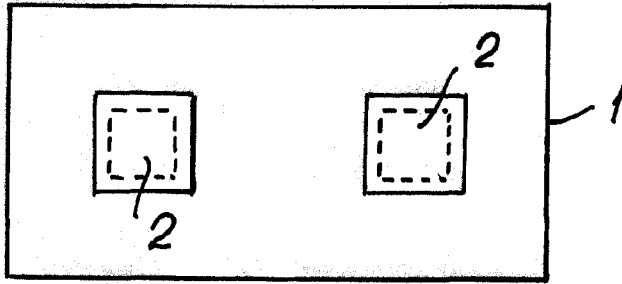


FIG. 1



72297

FIG. 2.

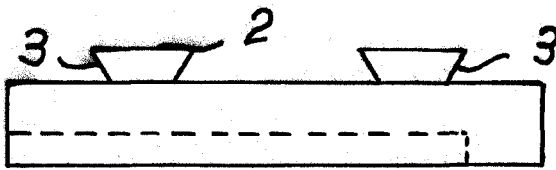


FIG. 3.

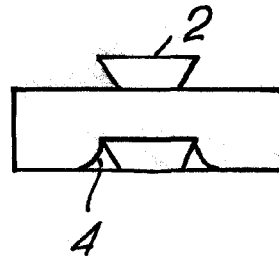


FIG. 4

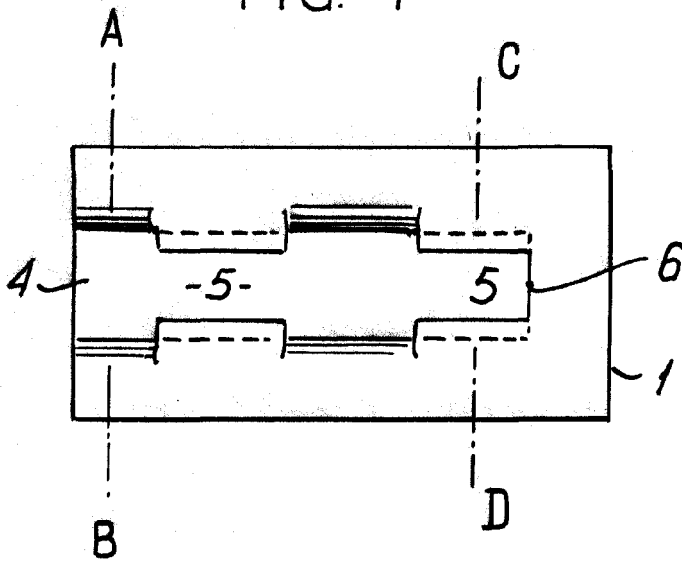


FIG. 5.

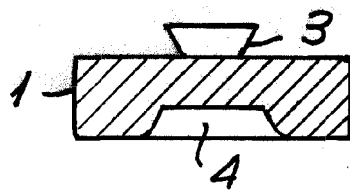
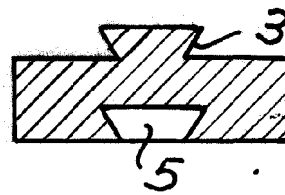


FIG. 6.



Madrid, 12 de marzo de 1959

JOSE RUIZ-BRANADOS SANCHEZ
P.R.

firmado

ESCALA VARIABLE.