



ESPAÑA

| | | | |
|-------|----------|---|------|
| 19 ES | 11 21 | NUMERO 220747 | 10 Y |
| | 22 | FECHA DE PRESENTACION 6 MAY. 1976 | |

MODELO DE UTILIDAD

220747

| | | | |
|-----------------|-----------|----------|---------|
| 30 PRIORIDADES: | 31 NUMERO | 32 FECHA | 33 PAIS |
|-----------------|-----------|----------|---------|

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| 47 FECHA DE PUBLICIDAD | 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL |
|------------------------|--------------------------------|

| |
|---|
| 54 TITULO DE LA INVENCIÓN "PLACA ENSAMBLABLE PARA REVESTIMIENTOS MURALES" |
|---|

| |
|--|
| 71 SOLICITANTE (S) D. JOSE LUIS CERDA VICEDO |
|--|

| |
|--|
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE IBI (Alicante), San José, 48 |
|--|

| |
|---|
| 72 INVENTOR (ES) el solicitante |
|---|

| |
|-----------------|
| 73 TITULAR (ES) |
|-----------------|

| |
|---|
| 74 REPRESENTANTE D. MANUEL DE ARPE GARCIA, Agente Oficial de Propiedad Industrial |
|---|



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años por

"PLACA ENSAMBLABLE PARA REVESTIMIENTOS MURALES",
a favor de D. JOSE LUIS CERDÁ VICEDO, de nacionalidad española, domiciliado en IBI (Alicante), San José, 48.

M E M O R I A D E S C R I P T I V A
= = = = =

Las actuales técnicas constructivas y decorativas, incluyen módulos o elementos perfeccionados para la realización de todo tipo de acabados, con lo que se consiguen dotar de características de uniformidad y estética a las unidades de aplicación y todo ello como resultado de la evolución constante a que están sometidas las empresas dedicadas a estos trabajos.

5.-

Es de todos sabido que para la construcción de una vivienda o similar, los techos y pa-

10.-



redes pueden acabarse por medio de placas de es-
cayola que yuxtapuestas y retorcidas consiguen
los efectos pretendidos; pero en su aplicación se
requiere mano de obra especializada y gran inver-
sion económica y de tiempo, por lo que resulta
fuera del alcance de economías débiles.

Con el objeto del modelo de utilidad que
nos ocupa, se consiguen los mismos efectos de uni-
formidad en los acabados pero con la ventaja de
una sencilla aplicación, carencia de mano de obra
especialista lo que permite estén al alcance de
cualquier economía, consistiendo en esencia en una
placa ensamblable para la estructuración de reves-
timientos murales, constituido por una pieza hue-
ca en cuya cara externa se perfila el motivo de-
corativo que se desee; mientras que en la cara in-
terna se acopla un elemento poroso resistente al
sonido que cubra total o parcialmente el hueco pe-
gándose por su cara interna al cuerpo o placa, así-
mismo pegado o clavado al muro a aplicar; prolon-
gándose el elemento poroso en aletas en número va-
riable, laterales y exteriormente en las que se
practican orificios centrales, y estando dotados
de tetones salientes enfrentados con las aletas
para los pertinentes ensamblajes de dos placas en-
tre sí.

Conocidas que nos son en virtud del pre-
liminar precedente las esencialidades, inconve-
nientes a obviar y funciones a realizar por el ob-
jeto del modelo de utilidad que nos ocupa y, por
ser el tipo que ha de servir de base para llevar
a efecto a confección de las diversas formas de



realización a que en la práctica puede llegarse con la aplicación de sus fundamentos básicos, se cita en la presente memoria a título de ejemplo y será descrito a continuación con la ayuda de la lámina de dibujos que se adjunta.

45.- En la figura 1ª, se representa una vista en planta superior del objeto del modelo de utilidad que se preconiza.

50.- La figura 2ª, representa una vista en planta inferior del mismo objeto, apreciándose las orejas de que está dotado, así como los tetones de que está provisto.

55.- En la figura 3ª, se representa una vista en alzado anterior del conjunto que constituye el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa.

60.- La pieza 1, interiormente hueca fabricada en material plástico u otro adecuado, lleva perfilada en su cara externa 2, el motivo decorativo que se desee.

La pieza 3, se aloja total o parcialmente en el interior de la pieza 1, pegándose ambas caras internas para constituir una sola pieza.

65.- Las orejetas 4, en que se prolonga lateral y exteriormente la pieza 3, llevan centralmente practicado un orificio 5, en el que se introducen los tetones 6, inferiormente emergentes de que dicha pieza 3, está dotada, encontrándose los citados tetones 6, enfrentados a las orejetas 4, para que sea factible el ensamblaje de una placa con la otra constitutiva de la estructura por machihembrado.

70.-



75.- Las orejetas 4, tendrán dimensiones y resistencia apropiadas para ser atravesadas por tornillos u otros elementos adecuados de fijación para su unión a la pared.

80.- Con todo lo cual, constituidas las placas para el revestimiento mural de la manera descrita, podrá ser factible su fijado a la pared objeto de revestimiento por medio de pegado, clavado o procedimiento similar, ensamblándose una placa con la otra por machihembrado al introducir los tetones de una en los orificios practicados en las orejetas de la otra; al tiempo que se logra la insonorización del cuarto revestido, en virtud de la pieza interna de material adecuado de que está provista, siendo muy sencillo su montaje y ofreciendo una visión estética aceptable.

90.- Suficientemente descrito que nos es el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa, que lo es solamente a título de ejemplo y una de las múltiples formas de realización a que en la práctica puede llegarse tomando como fundamento en su construcción el descrito en la presente memoria, únicamente nos resta señalar que las modificaciones de forma, tamaños, materiales empleados u otras no fundamentales, no deben ser consideradas variaciones que afecten a su esencialidad.

N O T A

El modelo de utilidad descrito recaerá pues, sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- "PLACA ENSAMBLABLE PARA REVESTIMIEN-



- 105.- TOS MURALES", caracterizada por cuanto está consti-
tuída por una pieza interiormente hueca de mate-
rial adecuado, en cuyo interior se encuentra alo-
jada otra segunda fabricada en material poroso que
cubre total o parcialmente a la anterior, cuya
110.- pieza se une a la primera por pegado o procedimien-
to similar prolongándose la segunda de las piezas,
lateral y exteriormente en un número variable
de orejetas suficientemente resistentes para su
clavado a la pared a revestir, cuyas orejetas apa-
recen en dos de los lados de la pieza, mientras
115.- que en los restantes se significan un número coin-
cidente de tetones salientes para que sea factible
el ensamblaje de dos placas por machihembrado al
introducirse los tetones de una en los orificios
120.- prácticos en las orejetas de la otra; la cara
externa de la primera de cuyas piezas puede lle-
var perfilado cualquier motivo idoneo.

2ª.-"PLACA ENSAMBLABLE PARA REVESTIMIEN-
TOS MURALES".

- 125.- Todo ello, tal y conforme queda descrito,
representado y reivindicado.

Esta memoria consta dd cinco hojas me-
canografiadas y foliadas por una sola de sus ca-
ras conteniendo un total de ciento treinta
130- líneas.

MADRID A 6 MAY. 1976

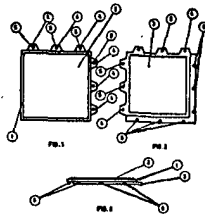
MANUEL DE ARPE
P. P.



D I S E Ñ O

=====

DE UN MODELO DE UTILIDAD, A FAVOR DE D. JOSE LUIS CERDÁ VICEDO, DOMICILIADO EN IBI (Alicante), San José, 48, por: "PLACA ENSAMBLABLE PARA REVESTI- MIENTOS MURALES".



Escala variable.

MADRID A 6 MAY. 1976

MANUEL DE ARPE
P. P.

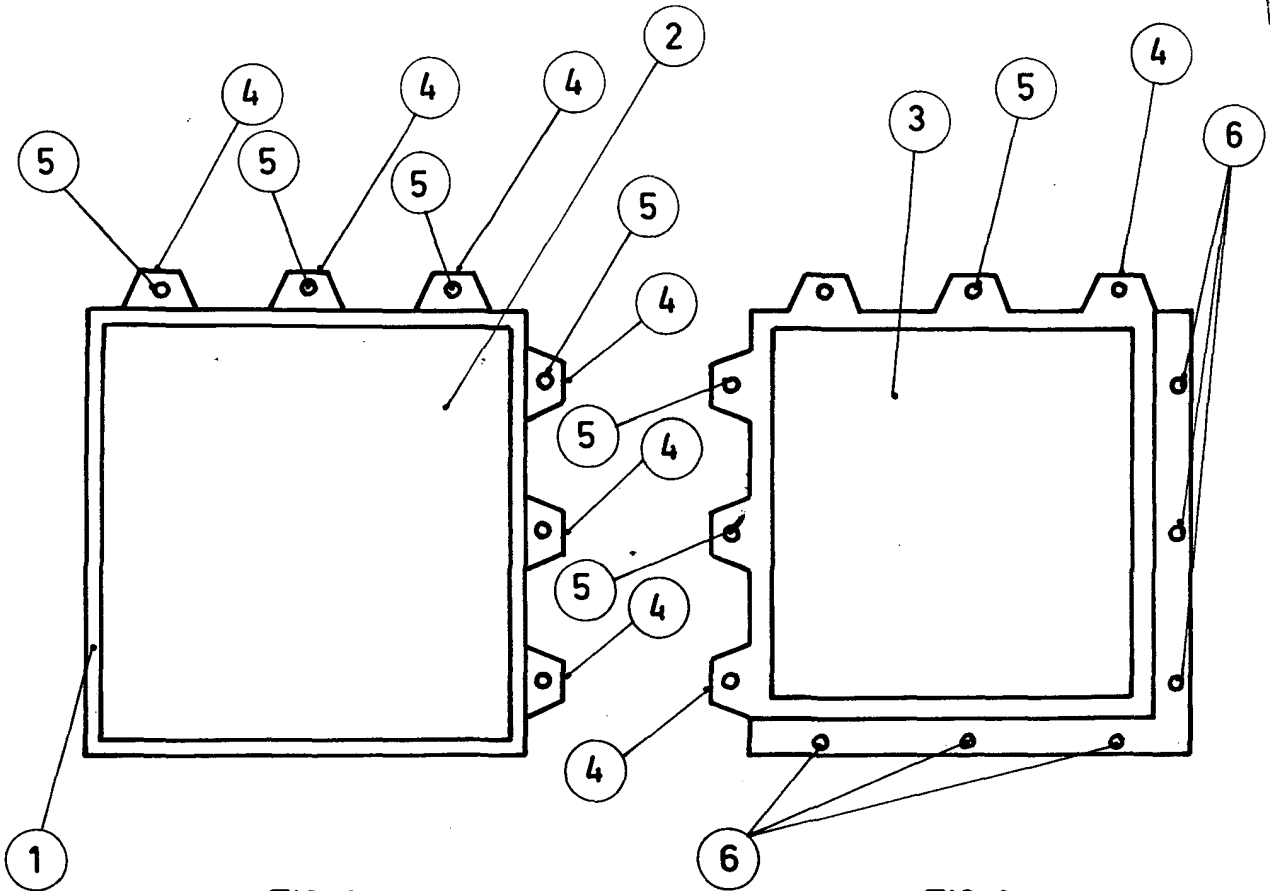


FIG. 1

FIG. 2

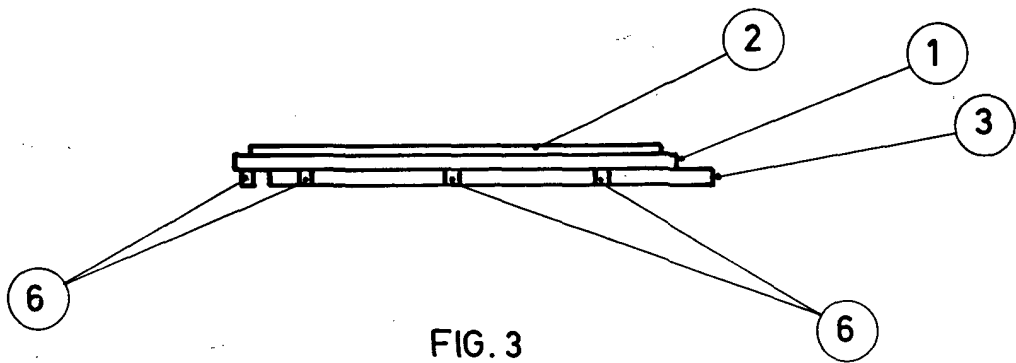


FIG. 3

ESCALA VARIABLE
MADRID

MANUEL DE ARPE
P. P.