



ESPAÑA

1 JUN. 1980

(19) ES	(11) NUMERO	(10) Y
	248550	
	(22) FECHA DE PRESENTACION	
	12 FEB. 1980	

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F16S 1102, E04F 13.0.D

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO DE ANCLAJE PARA FORMAR MURALS".

(71) SOLICITANTE (S)
GONZALO Y DIAZ, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Ctra. de Campo Real, Km. 2,100 - LA POVEDA (Madrid).

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. ANGEL LUIS DE LA HERAAN Y DE LAS POZAS.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo de anclaje y fijación para murales prescindiendo de rastreles y dejando a los paneles libres y sin sufrir posteriores manipulados o colgados de módulos o adornos.

5. Es conocida la costumbre de forrar de paneles de materia noble los paramentos de una habitación, pero para realizar lo cual es preciso preparar el plano al cual se adapta, mediante el clavado de rastreles sobre los que se sujeta el panel que ha de soportar la fijación de los módulos o elementos del mural, lo que

10. obliga a una manipulación y trabajo sobre la citada pared que no siempre es del agrado del propietario.

Con el fin de disminuir casi totalmente cualquier tipo de preparación y manipulación sobre el paramento de la habitación, extender los paneles de forma completa manejando pocos puntos de sujeción y evitar que las cargas de los módulos perjudiquen o fal-

15. seen el plano del mural se ha ideado un dispositivo de anclaje que vamos a describir sobre el dibujo adjunto en el que se ha materializado una solución preferida dada a título de ejemplo y sin caracter limitativo.

20. En los dibujos:

La figura 1 muestra el listón o apeo vertical que ebidamen  
te sujeto al paramento constituye el sostén de los módulos del  
mural, y

la figura 2 muestra una vista perspectiva de un detalle de  
un mural, con una vista a mayor escala de un corte en el punto  
de implantación de un módulo.

Podemos comprobar como en los dibujos hemos representado por  
1 al listón vertical de sección recta, preferentemente, rectangu  
lar y que sujeto con escuadras 2 al paramento 7 constituye la lí

10. nea de engarce y empalme de los paneles 3 del mural y, además,  
los puntos de enganche para cualquier tipo de módulos 5 o 6, pa  
ra lo que basta atornillar, en el listón 1 el perno prefornado 4  
que roscado en parte presenta una zona cilíndrica lisa para em

beber el mural 3 sobre y fuera del que asoma otra zona cilíndrica  
15. de mayor diámetro con garganta y cabeza para que a modo de macho  
encaje en los costados de canto de los módulos 5 o 6 que en sus  
laterales disponen de cajeados circulares en los que se aloja un  
botón de costado ranurado y tallado en rampa circular para que  
enganchada la cabeza por su garganta en el extremo de la rampa,

20. el giro del botón produce un tiro progresivo al deslizarse por la

cora en leva con disminución de radio, hasta sujetar sólidamente el módulo 5 o 6 directamente sobre el listón 1 que recibe directamente la carga sin afectar al mural 3 para nada.

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de

5. detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la sección recta del listón de apeo, cualquiera la forma de fijarlo al paramento de fábrica, cualquiera el machihembrado de fijación de los módulos al listón y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se realice.

10.

-----



NOTA

Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las siguientes

5.

REIVINDICACIONES

1ª.- Dispositivo de anclaje para formar murales, caracterizado por el hecho de constar de un perno preformado con zona fileteada y zona cilíndrica provista de garganta que debidamente fijado en listón o apeo vertical apoyado en el suelo y

10.

fijado en el paramento, asoma del mural adaptado y sirve de punto de anclaje a los módulos mediante enlace de dicha cabeza asomada y encajada en los paneles ortogonales de dichos módulos cuyos

laterales disponen de cajeados circulares en los que se aloja un botón de costado ranurado y tallado interiormente en rampa circu-

15.

lar progresiva, de modo que adaptada la garganta al extremo de la rampa, el giro correspondiente del botón produce el tiro progresivo al deslizarse por la corona en leva con disminución de radio, hasta sujetar solidamente el módulo directamente sobre el listón de apeo sobre el que se carga todo el peso sin afectar al mural.

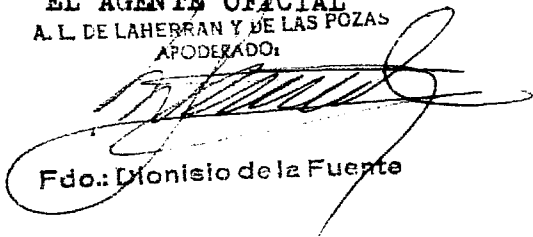
20.

2ª.- DISPOSITIVO DE ANCLAJE PARA FORMAR MURALES.

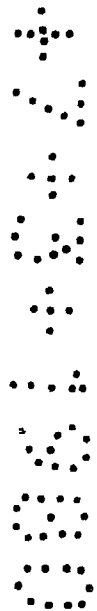
Según se describe y reivindica en la presente Memoria Descrip  
tiva que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una  
sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 12 FEB. 1980

EL AGENTE OFICIAL  
A. L. DE LAHERRAN Y DE LAS POZAS  
APODERADO:



Fdo.: Dionisio de la Fuente



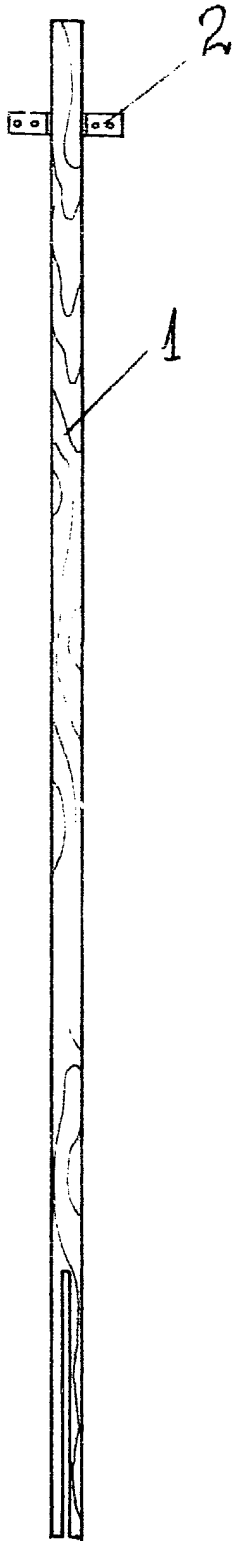


Fig. 1

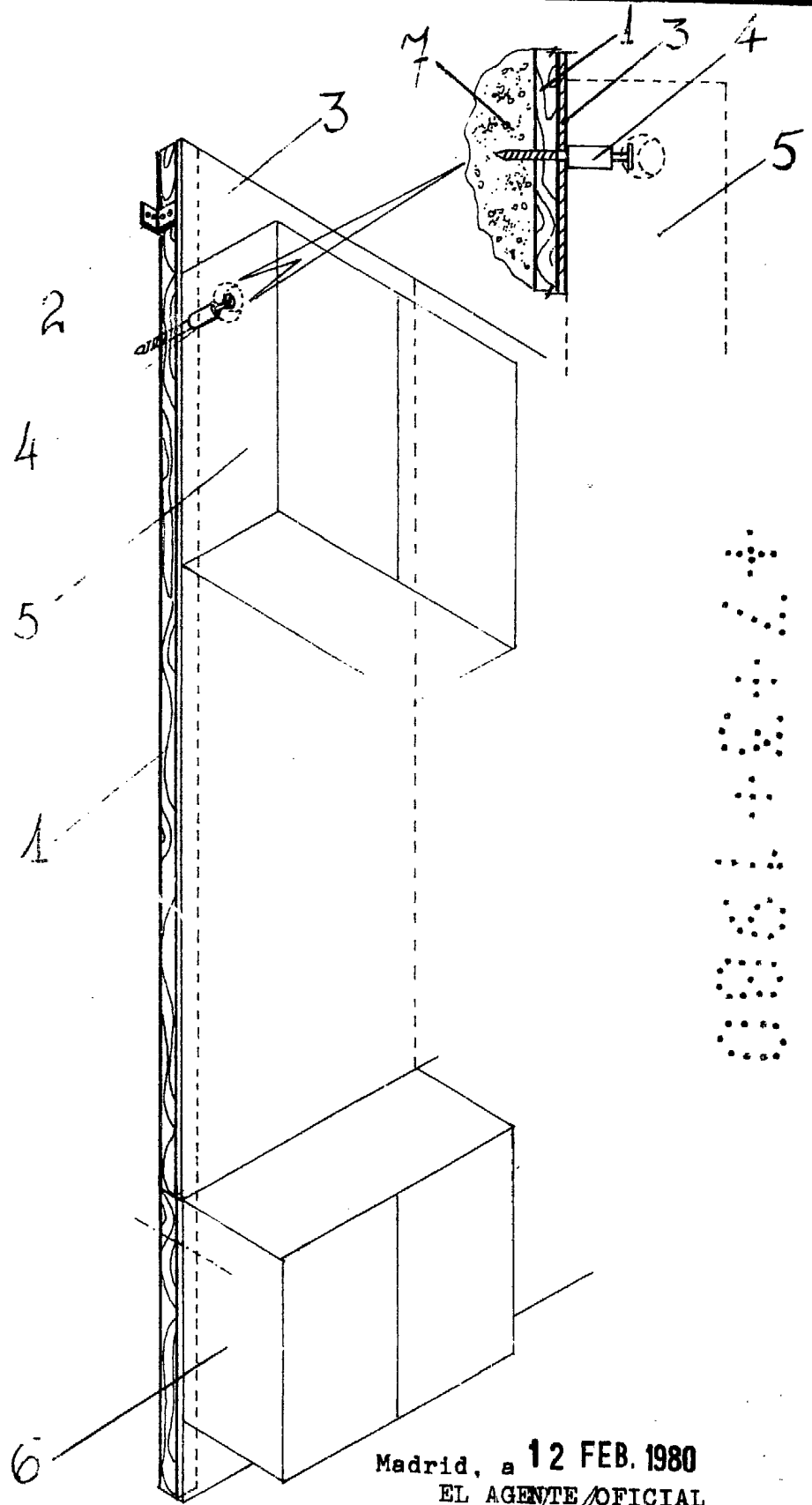


Fig. 2



Madrid, a 12 FEB. 1980  
EL AGENTE OFICIAL  
A. L. DE LAHERRAN Y DE LAS POZAS  
APODERADO:

*[Handwritten Signature]*  
Fde.: Dionisio de la Fuente