



ESPAÑA

10 ES 11 21 22	NÚMERO <b>279419</b>	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>23 MAYO 1984</b>	

**MODELO DE UTILIDAD**

Concedido el Registro de acuerdo con los datos presentados en la presente demanda, en virtud de la novedad que...

20 PRIORIDADES: 21 NÚMERO	22 FECHA	23 PAIS
<b>CADUCADO</b>		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL <b>F04 F 13/08</b>
------------------------	--

64 TITULO DE LA INVENCIÓN <b>"DISPOSITIVO DE FIJACION DE CELOSIAS SOBRE PERFIL DE CONTORNO EN FALSO TECHO DE CELOSIA"</b>
--

71 SOLICITANTE (S) <b>ANDIA LOUVERS, S.A.</b>
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE <b>Pol. Ind. Malpica. Santa Isabel. Calle O. Parc. 150/151. ZARAGOZA - 15</b>
--

72 INVENTOR (ES)
------------------

73 TITULAR (ES) <b>ANDIA LOUVERS, S.A.</b>
---

74 REPRESENTANTE <b>D. DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ.</b>
--

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto la declaración sobre la que debe recaer el privilegio de explotación industrial y comercial exclusivos en el territorio nacional de acuerdo con la vigente legislación sobre Propiedad Industrial, que como el enunciado indica, se trata de un dispositivo de fijación de colosias sobre perfil de contorno en falso techo de colosia.

El Modelo de Utilidad presentado, tiene como función y novedosa variante la descripción de un dispositivo de montaje y fijación de los paneles de colosias de falsos techos lateralmente sobre perfiles de contorno, recibidos éstos sobre las paredes.

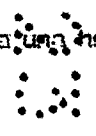
Se ejecuta partiendo de las paredes laterales en las cuales se sitúan los perfiles de contorno con forma de ángulo, siendo soportado el panel colosia, fijando dichos perfiles de contorno a la misma pared por los clásicos medios convencionales. Entre los perfiles de contorno descritos, y la pared se van introduciendo por espacios establecidos, unos cuantos de fijación de la colosia con forma de pinzas provistas de una serie de muescas de retención que engranchan, fijan y retienen la primera lámina del panel colosia, sujetándose fuertemente e impidiendo su despla-

zamiento tanto lateral como hacia arriba (zona del forjado del techo).

Después la pieza muella de fijación, la que por su especial diseño, facilita la función de la perfecta sujeción de los paneles de celosías de falsos techos, estableciendo un dispositivo rápido y eficaz en su condición de montaje.

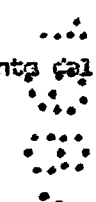
5. Para mejor comprensión de lo anteriormente expuesto y únicamente a título de ejemplo no limitativo, se acompaña una hoja de plano en la que:

Para mejor comprensión de lo anteriormente expuesto y únicamente a título de ejemplo no limitativo, se acompaña una hoja de plano en la que:



10. Fig. 1.- Representa un detalle del montaje del dispositivo de fijación celosía sobre el perfil de contorno.

Fig. 2.- Representa una vista en alzado y en planta del hueco de fijación celosía por pinza.



15. En estas figuras se han indicado con las referencias que a continuación se relacionan los siguientes elementos:

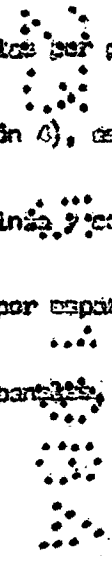
1. Perfil de contorno apoyo celosía.
2. Celosía.
3. Muella de fijación celosía por pinza.
4. Lucecas de retracción.

20. Refiriéndonos a las antes citadas ilustraciones que represen-

ten una forma esquemática de su realización industrial y que únicamente se incluye con carácter meramente informativo y por consiguiente no limitativo, tenemos:

Dispositivo de fijación de colosias sobre perfil de contorno

- 8. en falso techo de colosia, constituido e integrado por un perfil de contorno apoyo colosia 1) en forma de ángulo, recibiendo sobre las paredes y donde se apoyan las colosias 2), siendo desde estas fijadas mediante los muelles de fijación colosias por pinza 3) que disponen de una serie de muescas de retención 4), estos muelles de fijación por pinza 3) son de forma de pinza 5) que montan sobre el perfil de contorno apoyo colosias 1) por espacios establecidos, para así ir fijando y sujetando los paneles, tanto en sentido lateral como hacia arriba.



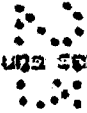
NOTA

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

6.

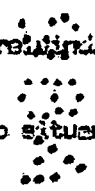
REIVINDICACIONES

1.-Dispositivo de fijación de celosías sobre perfil de contorno en falso techo de celosía, caracterizado, porque está constituido por unos perfiles de sección angular y una serie de muelles de fijación de los paneles de celosía de los falsos techos.



10.

2.- Dispositivo de fijación de celosías sobre perfil de contorno en falso techo de celosía, según la anterior reivindicación, caracterizado porque los perfiles angulares se sitúan y reciben sobre las paredes contorneando la habitación donde se tiene que instalar el falso techo de celosía, situadas a una determinada altura del forjado del techo; sobre el ala horizontal se apoyan los paneles de la celosía y mediante los muelles de fijación por pinza montados por espacios sobre el ala vertical del perfil y entre ésta y la pared, van fijando dichos paneles tanto en sentido lateral como hacia arriba.



20.

3.- Dispositivo de fijación de celosías sobre perfil de contorno en falso techo de celosía, según la reivindicación, caracterizado porque la pieza muella de fijación por pinza de celosía es una lámina doblada a modo de pinza con la zona

5. central superior extendida a modo de ala y dando mediante una serie de punzonados escalonados con forma rectangular, en forma de unas muescas que son las que retienen y fijan los paneles.



4.- DISPOSITIVO DE FIJACION DE CELOSIAS SOBRE PERFIL DE CONTORNO EN FALSO TECHO DE CELOSIA.

10.



Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y de una lámina de dibujo.



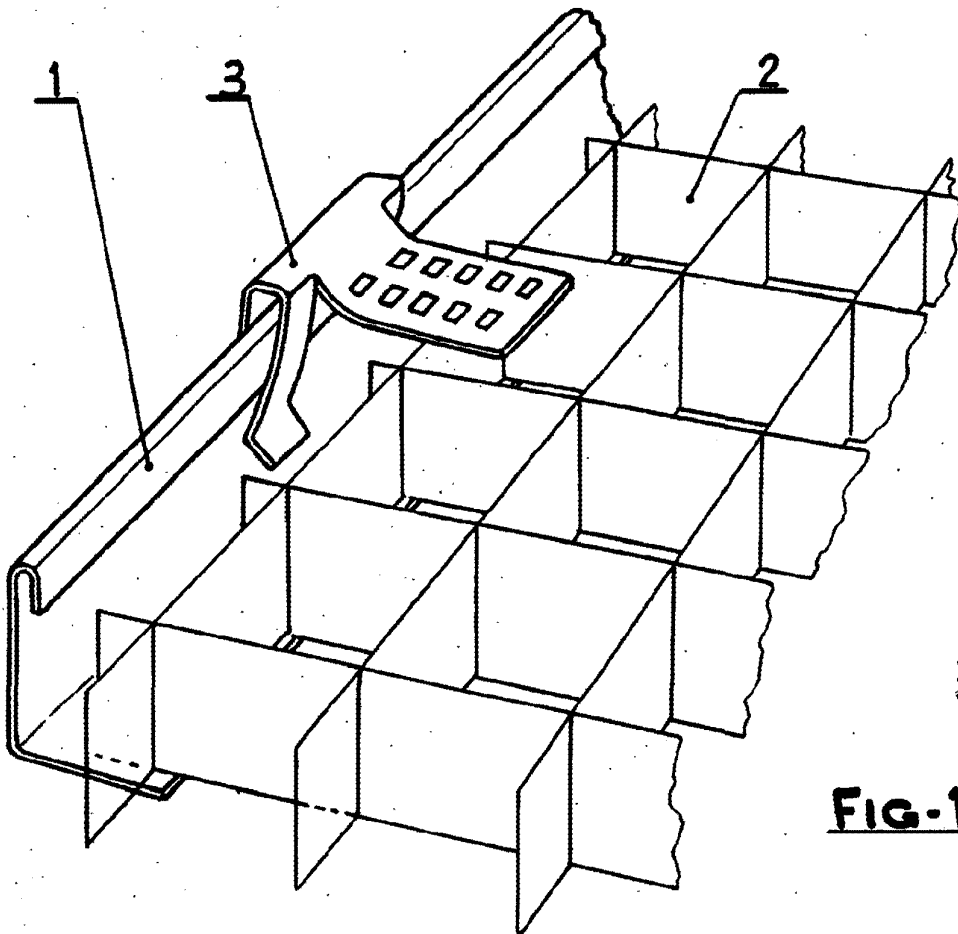
Madrid a

23 MAYO 1984

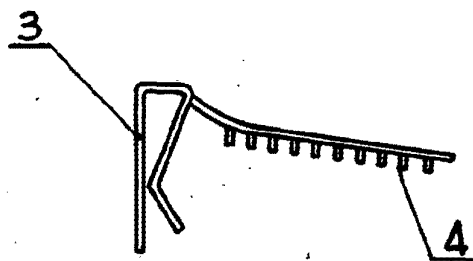
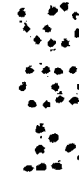
15.

EL AGENTE OFICIAL.  
DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ  
Por Poder

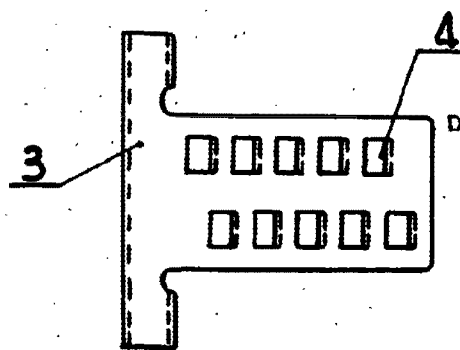
*Dionisio de la Fuente Fernandez*



**FIG-1**



23 MAYO 1984



**FIG-2**

DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ  
Por Poder

ESCALA VARIABLE