

(10) ES (11) (12) (13)	NUMERO 279358	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION 18 MAYO 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD 16 NOV. 1984

(14) PRIORIDADES:	(17) NUMERO	(18) FECHA	(19) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(27) FECHA DE PUBLICIDAD	(31) CLASIFICACION INTERNACIONAL E 0 4 B 5 / 5 8
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "SOPORTE DE SUSPENSION"	
---	--

(71) SOLICITANTE (SI) ANDIA LOUVERS, S.A.	
---	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Pcl. Ind. Melpica. Ste. Isabel. C/O. Perc. 150/151. ZARAGOZA - 16	
---	--

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

(73) TITULAR (ES) ANDIA LOUVERS, S.A.	
---	--

(74) REPRESENTANTE D. DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ.	
--	--

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,

5. que como el enunciado indica, se trata de un soporte de suspensión.

El soporte enunciado, está ideado y diseñado para la suspensión de los paneles de las celosías en los falsos techos, es pues un conjunto extensible para permitir las distintas alturas de montaje con respecto al forjado del techo, así como las

10. irregularidades que puedan presentar los montajes. El conjunto del soporte para permitir esta condición. está compuesto por

una pletina soporte con una boca inferior, para el amarre del perfil del panel en suspensión y una horquilla lateral, flexible

15. superiormente; donde mediante dos agujeros practicados sobre las alas de la horquilla, se hace pasar una varilla gancho,

comprimiendo o cerrando antes con la mano dichas alas, debido a su flexión, regulando en altura la varilla, se sueltan las alas

20. de la horquilla y éstas bloquean y fijan a dicha varilla por la presión propia de la fuerza de flexión. El extremo superior de

la varilla gancho se sujeta al forjado del techo mediante procedimientos convencionales.

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

5. ja de plano en la que:

Fig. 1.- Representa una vista en perspectiva del conjunto soporte.

Fig. 2.- Representa una vista lateral del soporte con el gancho montado.

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

1. Pletina soporte.
2. Horquilla flexible.
3. Remaches.
15. 4. Boca de montaje.
5. Agujeros.
6. Varilla gancho.
7. Cota extensible.

Refiriéndonos a las antes citadas ilustraciones que representan una forma esquemática de su realización industrial y

que únicamente se incluye con carácter meramente informativo y por consiguiente no limitativo, tendremos:

Soporte de suspensión, constituido y formado por una platinilla soporte 1) que dispone en su parte inferior de una boca de montaje 4) para el amarre del perfil del panel y superiormente tiene unido lateralmente mediante remaches 3) una horquilla flexible 2) para la sujeción y fijación en altura de la varilla gancho 6) que se realiza mediante la flexión ejercida sobre las alas de la horquilla 2) sobre la cota extensible 7).



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

5.

REIVINDICACIONES

1.- Soporte de suspensión, caracterizado, porque está constituido por un conjunto formado por una pletina soporte, una horquilla lateral flexible y una varilla gancho en posición vertical.

10.

2.- Soporte de suspensión, según la anterior reivindicación, caracterizado porque la pletina soporte, dispone sobre su parte inferior de una boca para el amarre del perfil del panel en suspensión y sobre su parte superior y lateralmente, tiene unida mediante remaches, una horquilla de lados alas flexibles,

15.

donde mediante dos agujeros practicados en dichas alas se hace pasar la varilla gancho, comprimiendo o cerrando antes con la mano dichas alas y debido a la flexión, se regula en altura la varilla, luego se sueltan las alas y éstas blocan y fijan a dicha varilla por la presión propia de la fuerza de flexión;

20.

el extremo superior tipo gancho de la varilla es recibido so-

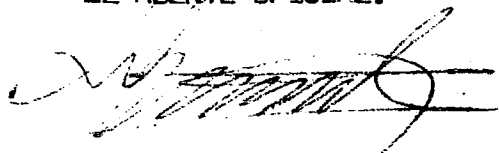
bre el forjado del techo mediante procedimientos convencio-
nales.

3.- SOPORTE DE SUSPENSION.

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

Madrid a 18 MAYO 1984

EL AGENTE OFICIAL.



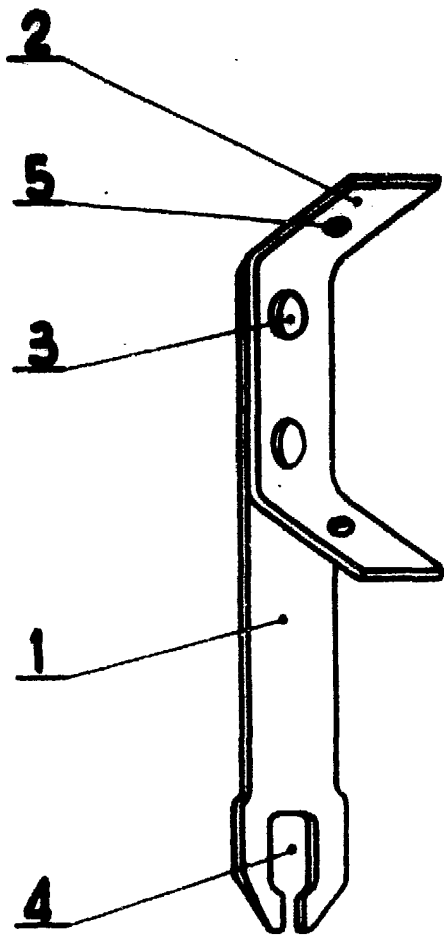


FIG-1

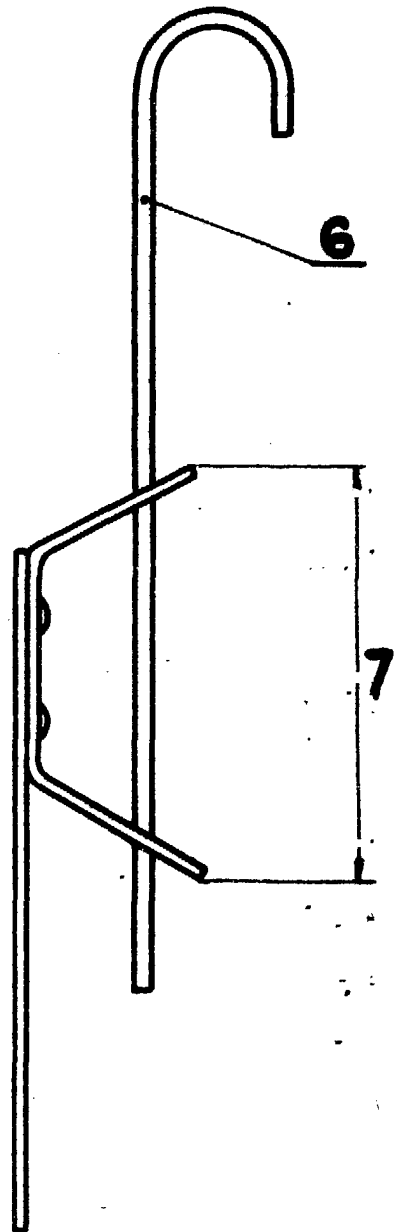


FIG-2