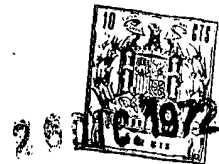


187 152  
187 152



G 0 9 F

REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD

EN ESPAÑA

por VEINTE años

por : " BASTIDOR ELECTRICO DESLIZABLE PARA LETREROS  
LUMINOSOS "

a favor de :

MEGAPLAS, S. A., de nacionalidad española,  
domiciliada en MADRID, calle San Norberto, nº 10.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, se refiere a un bastidor eléctrico deslizable para letreros luminosos, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina, las siguientes ventajas :

5.



a.- Ahorra considerable tiempo y mano de obra sobre los sistemas hasta ahora empleados que, en caso de avería de la parte eléctrica, requerían el descenso de todo el letrero o anuncio y en ocasiones, por su excesivo peso, precisaban de una grua o plataforma para estas operaciones, con riesgo de rotura en algunas partes del conjunto.

b.- Evita los peligros de efectuar este trabajo empleando escaleras de gran altura que, aparte del natural riesgo, no permiten un trabajo eficaz y rápido.

c.- Logra una total perfección en los trabajos de reparación ya que estando al nivel de los operarios, el bastidor que contiene la parte eléctrica, aquellos se efectúan con toda comodidad y la técnica más depurada, pues resulta sumamente fácil la localización de averías y su consecuente reparación.

d.- Permite simultanear el trabajo eléctrico, con otros detalles de reparación interior o exterior en el letrero, al quedar vacía la parte correspondiente al bastidor mientras se trabaja en este.

En la adjunta hoja de planos, para facilidad de la descripción y sin caracter limitativo alguno, a título de ejemplo por lo tanto, se ha representado una forma preferida de realización del bastidor eléctrico deslizable, objeto del modelo de que se trata.

Se hace la previa observación de que en este caso concreto, el deslizamiento del bastidor es de arriba a abajo, pero también puede realizarse, en casos especiales de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, en sentido horizontal, así como por la parte superior del



conjunto, modificando unicamente la disposición de las guías de deslizamiento y la de los tirantes de refuerzo del armazón metálico.

5. La figura 1, representa una vista en perspectiva del armazón metálico que sostiene el conjunto del luminoso, en el cual se distingue el bastidor con sus correspondientes tubos luminosos ya instalados.

10. La figura 2, representa una vista frontal del esqueleto del armazón, donde resalta la parte exterior de la guía que permite el deslizamiento del bastidor y también se aprecian los refuerzos metálicos para solidez del conjunto y contrarrestar la acción del viento.

15. En resumen, el bastidor eléctrico deslizante que se preconiza, está constituido por un marco metálico - 1 - que sostiene la chapa o bandeja donde van instalados los tubos fluorescentes - 2 - , ya fijados a sus correspondientes portalámparas, u otros elementos de iluminación como tubos de neón o lámparas incandescentes especiales, c/claras, mates o en  
20. cristal de color, y de forma circular, tubular o esférica.

25. El deslizamiento del bastidor se logra con facilidad, por las guías - 3 - en donde encaja el marco del mismo, a través de la parte inferior - 4 - con suficiente hueco para ello.

Unos refuerzos - 5 - permiten lograr la suficiente solidez del conjunto del armazón.

30. Este Modelo de Utilidad es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo suscepti-



ble de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que éstas no alteren su fundamento.

**N O T A**

- - - - -

Los puntos esenciales que se reivindican para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, por 20 años, en España, son los siguientes :

5. 1.- Bastidor eléctrico deslizable para letreros luminosos, caracterizado porque consta de un marco metálico que sostiene la chapa o bandeja en la que van instalados los elementos de iluminación y cuyo deslizamiento se logra por las guías metálicas en las que encaja el marco del mismo.

10. 2.- Bastidor eléctrico deslizable para letreros luminosos, según reivindicación anterior, caracterizado porque su deslizamiento puede ser en todas direcciones con solo cambiar la disposición de las guías y de los refuerzos del conjunto.

15. 3.-BASTIDOR ELECTRICO DESLIZABLE PARA LETREROS LUMINOSOS.

Consta la presente Memoria Descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras, foliadas y numeradas y de una hoja doble de dibujos.

20. Madrid, 26 de Diciembre de 1.972.

MEGAPLAS, S.A.

P.A.

197152

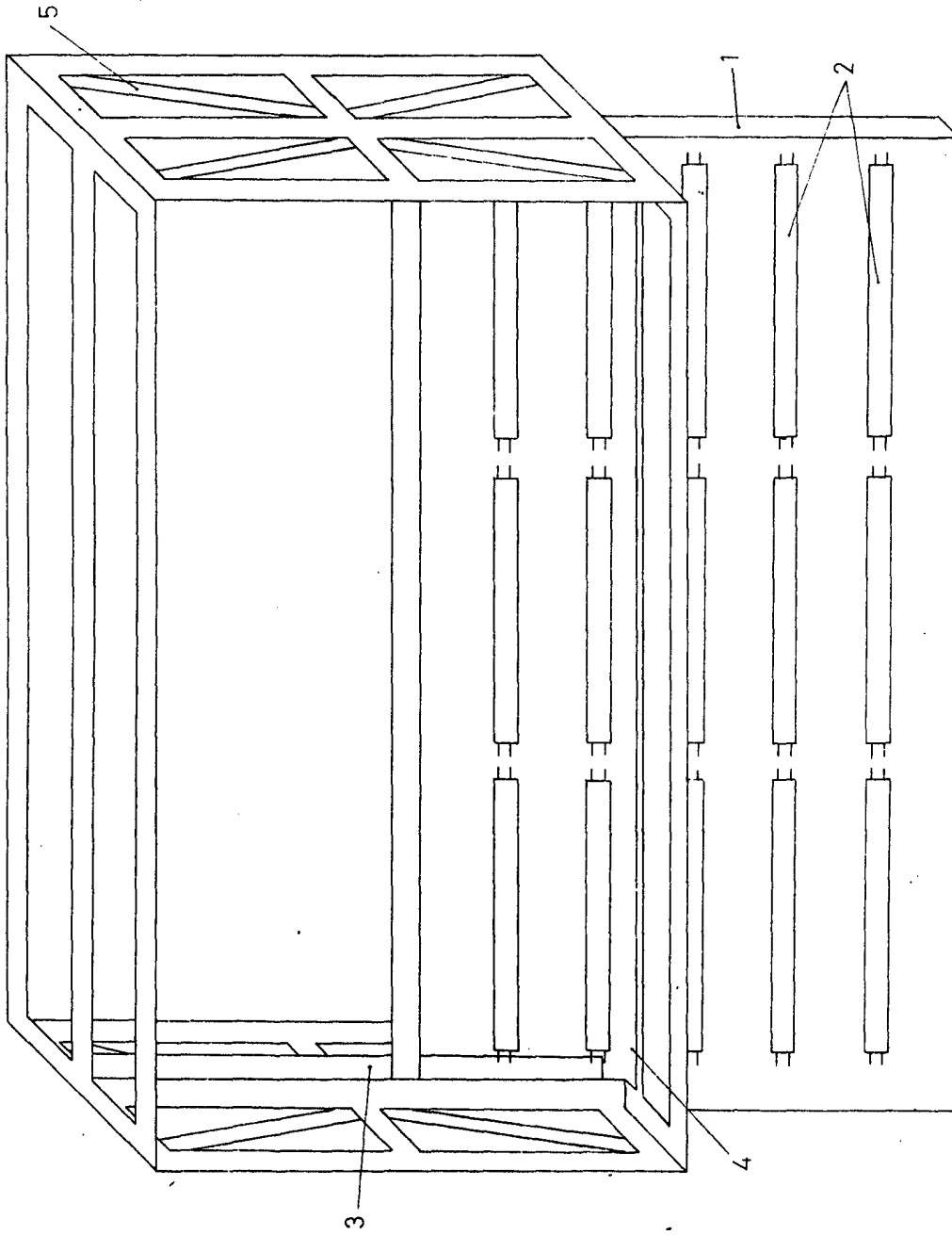
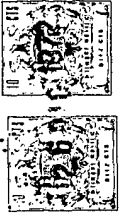


FIG. 1

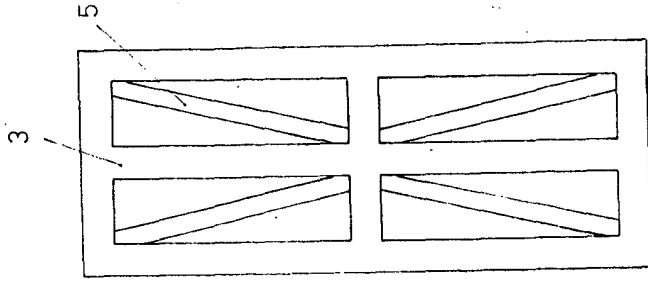


FIG. 2

Madrid, 26 Diciembre 1.972.

P.A.

*[Handwritten signature]*