

128198

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de un Modelo de Utilidad, por

veinte años en España, a favor de DON

JOSE BAGANT PITARCH, residente en CASTELLON,

C^a. Nac. Valencia-Barcelona, Km. 63'8, de nacionalidad española,

por:

"SOPORTE PARA ELEMENTOS DE CONSTRUCCION "

- - - - -

128192



La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, a un soporte para elementos de construcción, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, funcionamiento, resistencia, duración, indeformabilidad y economía.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos, en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre si.

En la citada hoja de dibujos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- La misma muestra una vista en alzado lateral del conjunto de soporte cuyo registro se preconiza.

FIGURA SEGUNDA.- Es una vista en planta superior del mismo.

FIGURA TERCERA.- Muestra una vista longitudinal de uno de los puntos de apoyo del tripode sustentador.

FIGURA CUARTA.- Muestra en alzado y planta inferior, la horquilla de soporte.

FIGURA QUINTA.- Es una vista longitudinal del tubo de soporte general.



FIGURA SEXTA.- Ilustra una vista longitudinal del tubo telescópico, determinativo de la ampliación o reducción de la altura del conjunto de soporte.

35 En estas figuras y con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Horquilla para soporte de los elementos acondicionados.

Esta horquilla presenta la forma y dimensiones mas apropiadas a su finalidad, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

40 La citada horquilla va fijada sobre la parte superior del tubo -2-.

2.- Tubo mencionado, que soporta por su parte superior a la referida horquilla -1-.

45 Este tubo es de disposición telescópica en relación al tubo general -3- y lleva una serie de orificios, que por medio de un pasador establece alturas ajustadas selectivamente en razón al trabajo a realizar.

3.- Tubo exterior, que queda fijado sobre los puntos de apoyo -4-.

50 Este tubo -3-, recibe en ajuste telescópico al tubo móvil -3-, con la finalidad antes indicada.

4.- Puntos de apoyo del conjunto, constituido por tres tubos, reunidos por su parte superior sobre el terminal del tubo -4- y cuyo tripode asegura la estabilidad del conjunto.

55 Este soporte será fabricado en cualquier clase de material apropiado y sus dimensiones serán las más convenientes, según los casos de aplicación racional.

60 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y se reivindica en

128198



la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

65 1ª.- SOPORTE PARA ELEMENTOS DE CONSTRUCCION, caracterizado esencialmente porque comprende la disposición de un tubo móvil, que en su parte superior comporta una horquilla de apoyo del elemento acondicionado, siendo este tubo de disposición telescópica sobre otro tubo exterior y contando con una pluralidad de orificios transversales, que por medio de un pasador, establece la fijación sobre el indicado tubo exterior y consecuentemente la regulación de su altura, estando el tubo base, fijado a un trípode tubular de sustentación del conjunto estructural.

70 2ª.- SOPORTE PARA ELEMENTOS DE CONSTRUCCION.

75 Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 6 MAR 1967

JOSE LAHIDALGA,

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is cursive and appears to read "Jose Lahidalga".

80

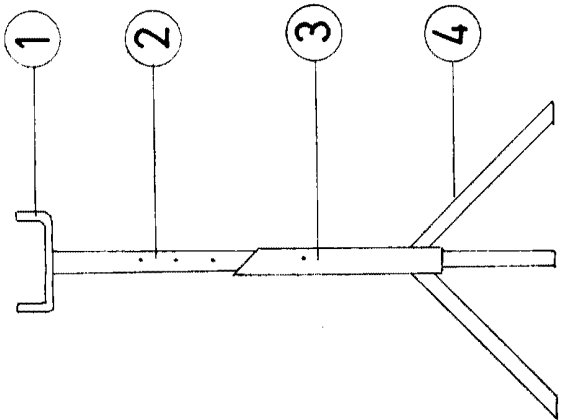


Fig. 1ª

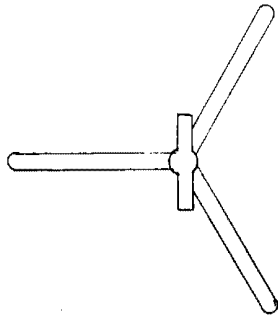


Fig. 2ª

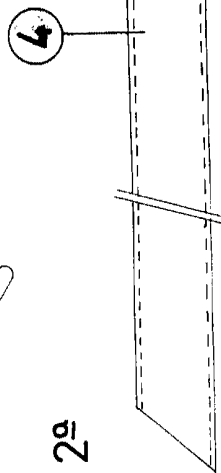


Fig. 3ª

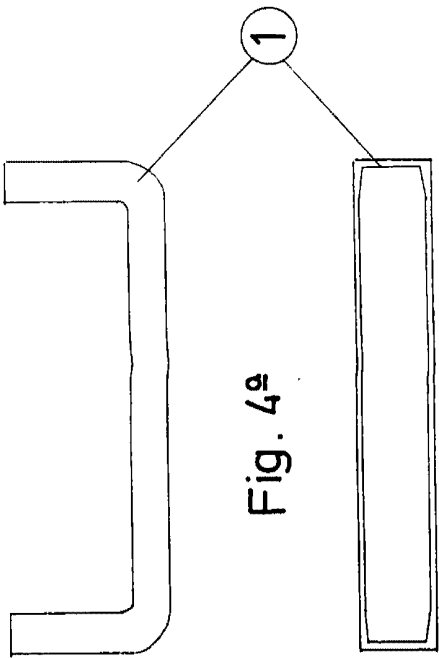


Fig. 4ª

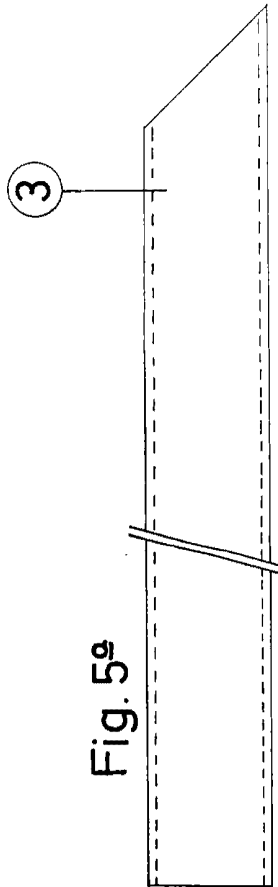


Fig. 5ª

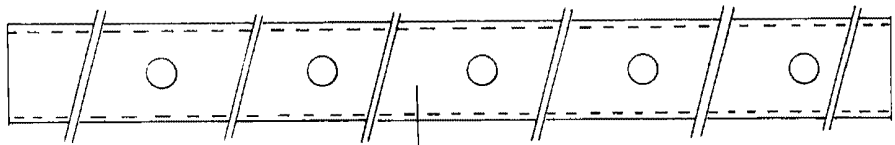


Fig. 6ª

Escala variable

Madrid,