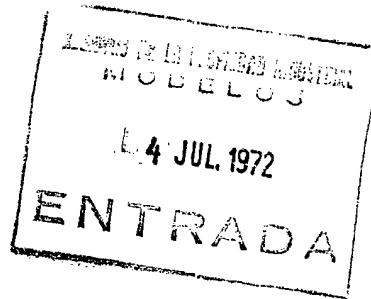


4273

182133



182133



SECCION TECNICA	_____
CLASIFICACION I. P. C.	_____
CLASE <u>E04</u>	_____
SUBCLASE <u>G</u>	_____

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de Modelo de Utilidad, por veinte años en España, a favor de DON JOSE BAGANT PITARCH, de nacionalidad española, residente en CASTELLON DE LA PLANA, Ctra. Nal. Valencia-Barcelona Km. 63,8,

por:

" ARMADURA LATERAL TELESCOPICA "

- - - -

182133 - 4 JUL 1972



5 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.

10 El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica a una armadura lateral telescópica, 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.

15 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 sí.

En dicha hoja de planos que representa una vista en perspectiva de la armadura lateral telescópica cuyo registro se preconiza, se aprecian las siguientes referencias:

20 1.- Tubos básicos de las armaduras asociadas telescopicamente.

El lateral -A- es de mayor anchura que el lateral -B-, disposición que facilita el deslizamiento del primer tramo sobre el segundo.

2.- Elementos traveseros de unión y refuerzo de los tubos -1- antes referidos.

25 3.- Mordazas de acoplamiento sobre los elementos verticales - tubulares de las armaduras combinadas -A-B-.

Estas armaduras por medio de las mordazas -3- pueden ser montadas y desmontadas facilmente del andamiaje o instalación similar.

30 4.- Mordazas fijadas por soldadura o similar sobre los tubos de la armadura -B- y realizándose la fijación a presión regulable

182133⁴



de los tubos de la armadura -A- en forma deslizante que facilita su telescopaje en los puntos más convenientes, reduciéndose o ampliándose consecuentemente la longitud de la armadura lateral en relación con los casos de aplicación práctica.

35 Estas mordazas -4- presentan un sector libre adaptable, abisagrado o no y ajustable por cualquier medio.

Este conjunto es de gran resistencia y las mordazas no deterioran en modo alguno los tubos del andamiaje vertical, así como los horizontales de la armadura.

40 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 la siguiente:

45 N O T A

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

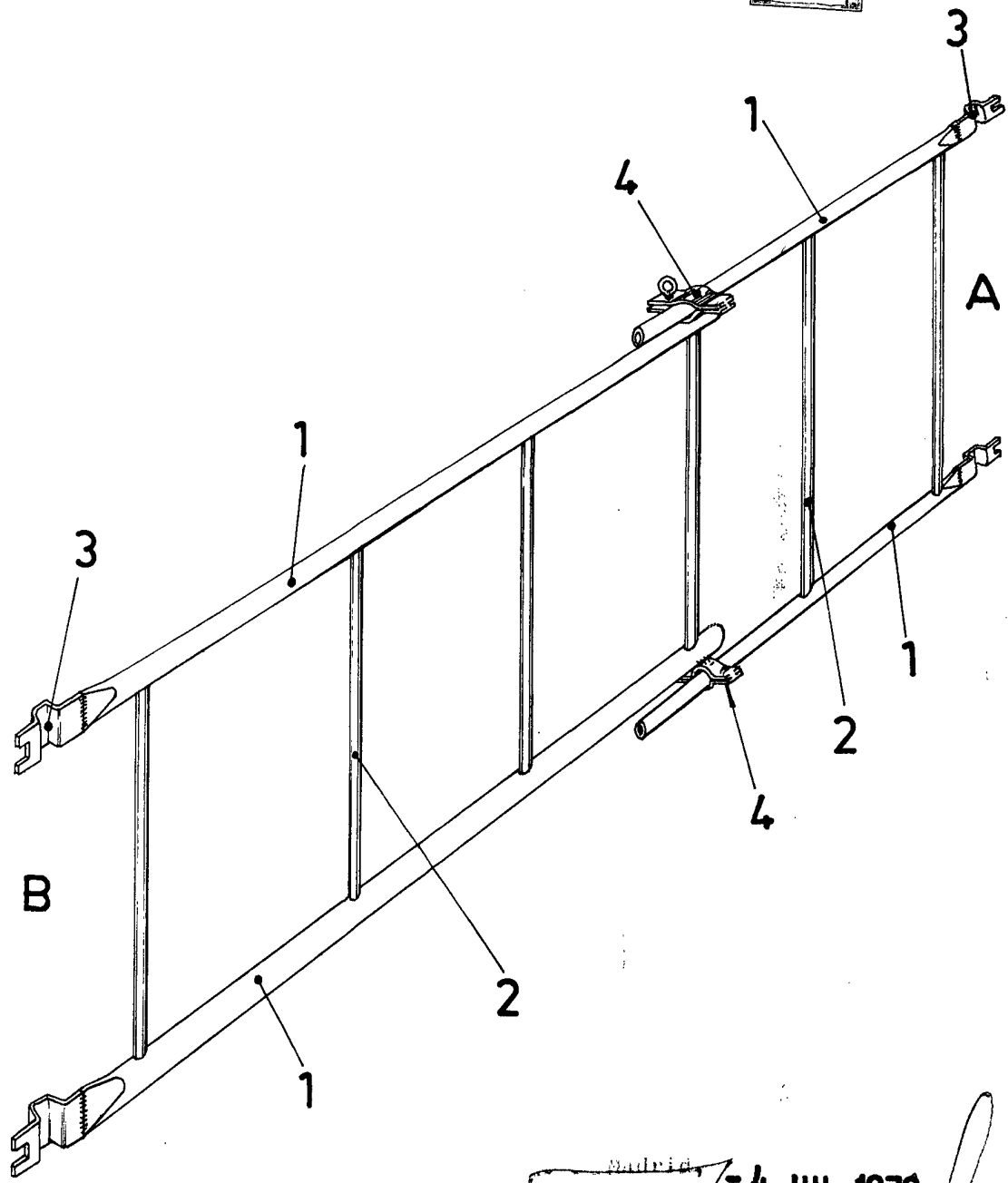
1a.- Armadura lateral telescópica, caracterizada esencialmente porque comprende la disposición de dos montantes tubulares y paralelos unidos por elementos traveseros, siendo de distinta anchura ambos montantes y estando unidos solidariamente en forma deslizante por medio de una mordaza fija de apriete del tubo adyacente, cuya disposición permite la ampliación o reducción de la longitud de la propia armadura, la que cuenta en sus extremos con mordazas para su posicionado sobre elementos verticales de andamiaje con carácter desmontable.

2a.- ARMADURA LATERAL TELESCOPICA.

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

Madrid, - 4 JUL. 1972

JOSE LAHIDALGA,



Madrid, - 4 JUL. 1972
JOS. BAGANT PITARCH
[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE