





cualquier clase de mueble que precise de patas soporte. Su gran ventaja utilitaria reside en el hecho de tratarse de un elemento prefabricado mediante el cual cualquier industria puede disponer de él para el montaje y composición de los muebles que fabrique, con la particularidad de resultar relativamente economico, de fácil montaje y aplicación, y sumamente resistente, reuniendo por ello las propiedades necesarias para que pueda otorgarse a su peticionario el privilegio de exclusividad propio del registro de Modelo de Utilidad a cuya protección se acoge.

El elemento metálico motivo de esta descripción se caracteriza esencialmente por el hecho de estar constituido por una pieza metálica tubular, de una longitud apropiada y variable según los diversos casos de aplicación, que presenta la particularidad que dentro de la misma pieza su forma varia, disponiendo de una larga porción, tal como del 50% o algo mas o menos, de sección cuadrada, que luego se transforma en sección circular de forma troncocónica cuyo diámetro va disminuyendo hasta el extremo. De este modo la pieza tiene una forma y aspecto agradable y de gran resistencia, apta para servir de pata o parte similar en cualquier mueble en que se monte.

Para que lo anteriormente expuesto nos resulte más facilmente comprensible, se acompaña una lámina de dibujos que nos muestran un ejemplo de realización el cual conviene interpretar ampliamente y sin ningún caracter restrictivo.

Los mencionados dibujos representan en su figura 1, una vista lateral en alzado del elemento, siendo la figura 2, una sección transversal por A-B, de la figura 1, mientras

.../...



que las figuras 3 y 4, representan otras tantas secciones transversales de la referida figura 1, por los cortes C-D y E-F.

5 Como se aprecia en dichos dibujos, el elemento se compone de una pieza tubular alargada -1-, cuya mitad -- aproximadamente, o sea la zona -2- adopta una sección cuadrada, según vemos en la figura 2. En cambio a partir de aproximadamente la mitad, el tubo cuadrado -2- se transforma en cilíndrico, constituyendo la zona -3-, cuyo diámetro  
10 va disminuyendo hasta el extremo -4-, con las consiguientes variaciones en sus diámetros, tal como muestran los dos cortes por las líneas C-D ( figura 3 ) y por E-F, ( figura 4 ) dando lugar a una zona troncocónica -3- que se extiende por el resto o sea aproximadamente por el otro 50% mas  
15 o menos.

Dicho elemento hueco está constituido por una sola pieza y puede fabricarse por cualquier sistema, de cualquier clase de metal y con cualquier acabado, sea pintado, niquelado, ionizado o tratado con baños electrolíticos, pudiendo variar la proporción de la zona cuadrada en relación con la cónica o al contrario y fabricarse de las mas  
20 diversas longitudes y diámetros, con formituras o partes complementarias o sin ellas.

NOTA REIVINDICATORIA

25 Los puntos no conocidos ni practicados en España, que se reivindican en este Modelo de Utilidad son:

1.- Elemento metálico para muebles constituido por una pieza metálica, hueca tubular alargada, esencialmente caracterizada porque mas o menos una mitad de su longitud  
30 adopta una forma prismática de sección cuadrada y a partir

- 5 OCT 1973



de uno de los extremos de dicha zona se transforma la sección en circular, adoptando el resto de la pieza una forma troncocónica hueca hasta el extremo.

5

2.- "ELEMENTO METALICO PARA MUEBLES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

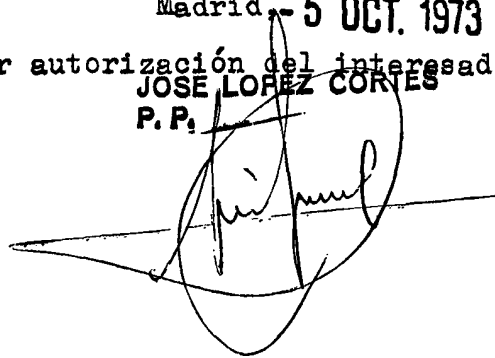
10

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, - 5 OCT. 1973

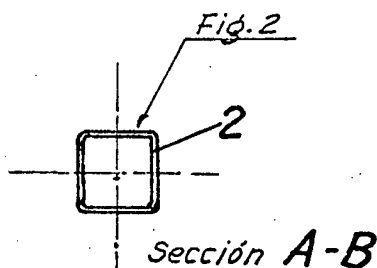
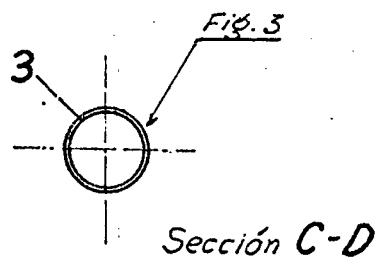
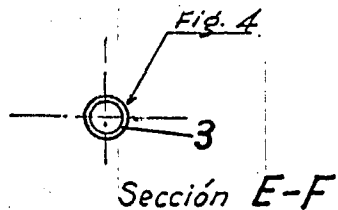
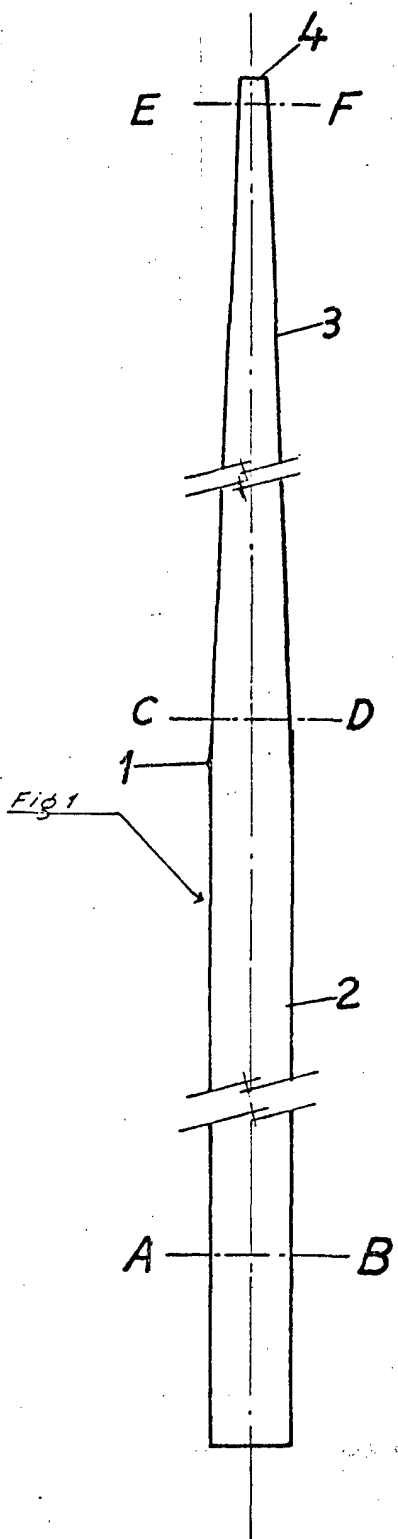
Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ CORRES  
P. P.





1973



MADRID - 5 OCT. 1973

JOSE LOPEZ CORTES  
P. P.

ESCALA VARIABLE

MADRID, SEPTBRE. 1973