



sus conceptos en el mas amplio sentido, y nunca en forma limitativa.

10 El Modelo de Utilidad a que nos refermos, tiene por objeto una mesa desmontable y extensible, en cuanto se refiere a su altura, construida principalmente por tubos metálicos, dos de ellos unidos al tablero, de una longitud aproximada de 10 a 15 cm. , otros dos que salen de la peana, de la misma longitud y otros dos cromados, de unos 30 cm. de longitud, cilindricos huecos que embuten a los que sobresalen de la peana y del tablero, sobre los que se desliza para su extension en altura, alcanzando de esta manera una extensión aproximada de 14 cm. mas de altura.

20 Estos tubos cilindricos huecos llevan en sus extremos unas abrazaderas con unos tornillos de fijación para sujetar a los salientes del tablero y la peana.

El tablero en su parte frontal lleva un tirador para su mas facil movimiento, ya que basta con tirar del mismo para llevarle a gusto.

25 Entre los tubos cilindricos que forman las patas, y paralelo a tablero , lleva una parrilla sujeta a ambos cilindros por medio de abrazaderas, que tiene la utilidad de en ella colocar el estabilizador, voltmetro o revistas, por medio de las abrazaderas que mencionamos, esta parrilla puede variar su situacion, bajando o subiendola a discreción y sujetandola por medio de los tornillos de las abrazaderas.

30 Para mayor comprensión del objeto de este Modelo de Utilidad, haremos referencia al dibujo adjunto.

35 En él, la figura I, nos muestra una vista de la mesa montada y dispuesta para el uso.

La figura II, nos muestra el tablero por sepa-



40

rado, del que emergen los pivotes que se introducen en los cilindros que se representan en la figura III, la figura IV nos muestra la peana con sus pivotes y ruedas para facilitar el movimiento; la figura V, nos muestra los tubos centrales con sus abrazaderas y los pivotes de unión al tablero y peana introducidos en ellos.

45

En el dibujo cada una de las referencias representan como sigue:

50

a).- cilindros centrales.

b).- pivotes que emergen del tablero.

c).- abrazaderas de sujeción de los pivotes y parrilla, para mayor seguridad.

d).- tablero.

e).- peana.

f).- parrilla.

g).- tirador.

55

h).- ruedas.

60

El Modelo de Utilidad, tiene por consiguiente una estructura sencilla, no obstante la cual funciona con toda eficacia, por lo que esta llamado a obtener una gran divulgación en el mercado, motivo por el cual se desea protegerlo con un privilegio de explotación, que evite fáciles imitaciones.

65

Se hace constar que el cambio de formas, dimensiones materiales con que se ha construido, y disposición de los elementos que lo forman, pueden ser variables y por lo tanto cualquier variación introducida en este sentido se considerará comprendida en el presente Modelo de Utilidad, siempre que no altere o modifique su esencialidad, cuyos términos deben ser tomados con caracter amplio y en ningun sentido limitativo.

70

Descrito suficientemente el presente invento, se de-



112219

canografiadas a dos espacios por una sola de sus caras,  
a la que se acompaña otra de planos en forma y tamaño  
reglamentarios, para la mejor comprension del invento.

105

Madrid, dieciocho de marzo de mil novecientos  
sesenta y cinco.

P.A. de FERRISAN, S.L.

108.-

~~E. Rodriguez Rivas.~~

~~*E. Rodriguez Rivas*~~



CR/JR  
~~~~~

22

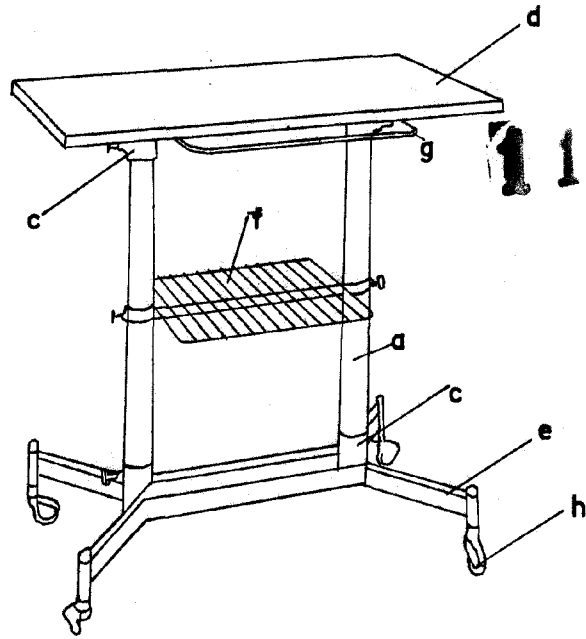


FIGURA 1

112219

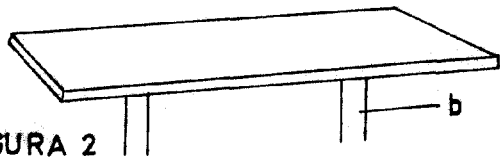


FIGURA 2

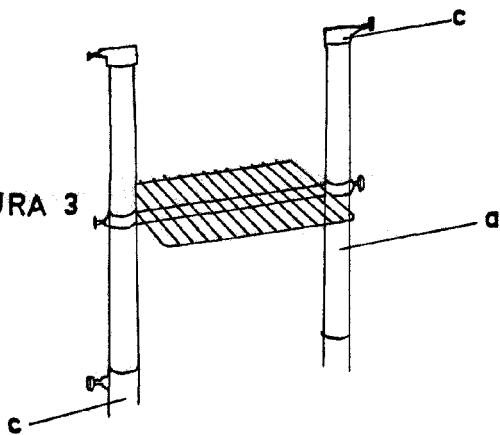


FIGURA 3

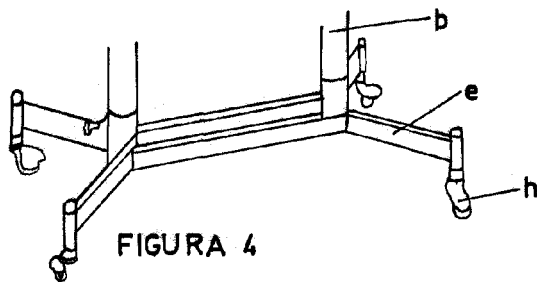


FIGURA 4

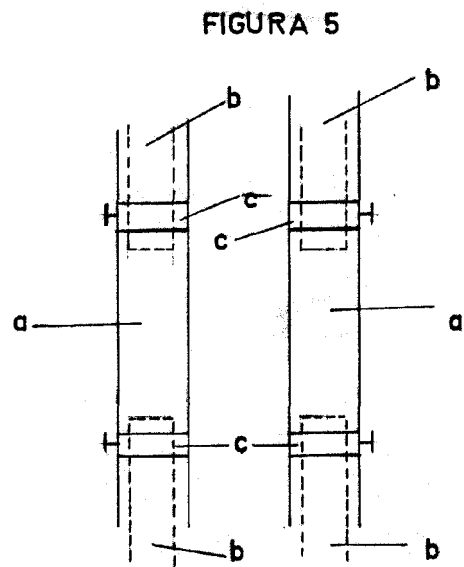


FIGURA 5

-20-  
MADRID, MARZO DE 1965  
P. A.

*Rodríguez de*  
*Peral*

D-N

ESCALA VARIABLE