



BAD ORIGINAL

19 ES	11	224815	10 Y
	21		
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		3.0 NOV. 1976	

MODELO DE UTILIDAD

30) PRIORITYS		32) FECHA		33) PAIS	
31) NUMERO					
47) FECHA DE PUBLICIDAD			51) CLASIFICACION INTERNACIONAL		
54) TITULO DE LA INVENCIÓN					
MESILLA-MESA CLINICA					
71) SOLICITANTE (S)					
D. ROSINO SERRANO GALAN, de nacionalidad española.					
DOMICILIO DEL SOLICITANTE					
Servator 11 y 13 (Canillas)- Madrid-33.					
72) INVENTOR (ES)					
73) TITULAR (ES)					
74) REPRESENTANTE					
D. JAIME GOMEZ-ACEBO Y MODET.					

El presente modelo de utilidad tiene por objeto una mesilla-mesa clínica que presenta unas ventajas considerables sobre mesillas y mesas clínicas existentes.

5. Hasta ahora en las clínicas, sanatorios y hospitales se vienen utilizando mesillas de tipos tradicional que presentan una utilidad muy reducida y hacen necesario que se tenga que disponer en el habitación de una mesa, cuyo tablero se pueda disponer por encima de la cama para que el enfermo pueda comer sobre ella. Estas mesas, en primer lugar, son un poco sólidas, lo que las hace inseguras, y en segundo lugar representan un estorbo en la habitación durante todo el día para ser únicamente utilizada en limitadísimos periodos de tiempo.

15. El objeto de la presente invención es proporcionar un mueble que pueda ser utilizado como mesilla y como mesa, siendo fácilmente plegable y regulable en altura y que tenga una considerable solidez, pudiendo incluso, si se desea, dotarle del panel para equipo eléctrico que sea necesario, como pueden ser interruptores pulsadores de timbres, mandos del hilo musical etc.

20. Esta nueva mesilla mesa clínica se constituye esencialmente de una estructura formada por dos elementos que vistos de perfil simulan sendas L introduciendose los dos tubos verticales que forman una de las ramas del elemento superior, telescópicamente en los dos tubos verticales que forman una de las ramas del elemento inferior de manera que las dos ramas restantes de ambos elementos quedan dispuesta paralelamente, formando la del elemento inferior la plataforma que sirve de bases, la cual va montada sobre unas ruedas autoorientables para facilitar el desplazamiento y está dotada de un contrapeso para segurar su estabilidad, y la del elemento superior el soporte para un tablero desplazable sobre guías telescópicas y abatible, bajo el cual se dispone un cajón y si se desea un panel de mandos eléctricos.

30. El movimiento relativo entre los dos elementos se realiza preferentemente mediante un husillo paralelo a las ramas verticales telescópi-

cas, montado mediante un rodamiento sobre el elemento superior, del cual emerge para facilitar la colocación de una manivela de accionamiento. Dicho husillo coopera con una tuerca montada fijamente en el segundo elemento en un travesaño que une los dos tubos verticales.

5. La estructura así formada se encuentra debidamente revestida de materiales que presentan fácil limpieza, como puede ser acero inoxidable, chapa pintada, laminados plásticos etc.

10. Para una mejor comprensión de la presente invención se hace a continuación una descripción detallada con referencia a los dibujos adjuntos en los cuales:

La figura 1 representa una vista en perspectiva de la mesilla - mesa clínica según la presente invención.

La figura 2 representa un despiece en perspectiva de la estructura de la mesilla-mesa clínica.

15. Con referencia a los dibujos puede observarse que la mesilla - mesa clínica se constituye de una estructura (figura 2) formada por un elemento superior 1 y un elemento inferior 2 que sirve de base de sustitución.

20. Dicho elemento inferior 2 se constituye de un bastidor rectangular 3 en el que se monta un contrapeso 4 y al que se dota de ruedas 5 auto orientables, de dos de los ángulos adyacentes emergen verticalmente dos tubos 6 abiertos por su parte superior, por la cual se encuentran unidos por un perfil angular 7, de cuya parte central emergen dos lengüetas 8 provistas de orificios para facilitar la fijación de la tuerca 9.

25. El elemento superior 1 se constituye de una estructura superior 10 está dotada de unas guías telescópicas 11 sobre las que se monta el tablero 12 de forma que se puede desplazar una magnitud igual a su longitud para permitir el desabatimiento del tablero 13 que va giratoriamente unido a él. Esta estructura 1^o sirve de soporte al cajón 14 de la mesilla, el cual si se desea únicamente ocupará una parte de el espacio que esta tiene
30. pudiendose utilizar el resto para acoplar el cuadro de mandos y aparatos

eléctricos que sean necesarios, montandose dicho cuadro por una de las caras, por ejemplo la cara 15.

5. De la parte inferior de la estructura 10, en los extremos de su lado posterior salen dos tubos 16 capaces de enchufarse telescópicamente en los tubos 6, pudiendose regular la separación entre la estructura 10 y el bastidor 3 mediante un husillo 17 que se monta mediante un rodamiento 18 sobre la estructura 10 siendo accionable desde la parte superior de esta mediante la manivela 19, cooperando dicho husillo con la tuerca fija 9.

10. La mesilla se completa mediante una carcasa 20 encargado de cubrir la base, y elementos laminares que cubren exteriormente tanto el conjunto formado por los tubos 6, como el formado por los tubos 16 y la estructura 10 tal y como puede apreciarse en la figura 1.

15. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

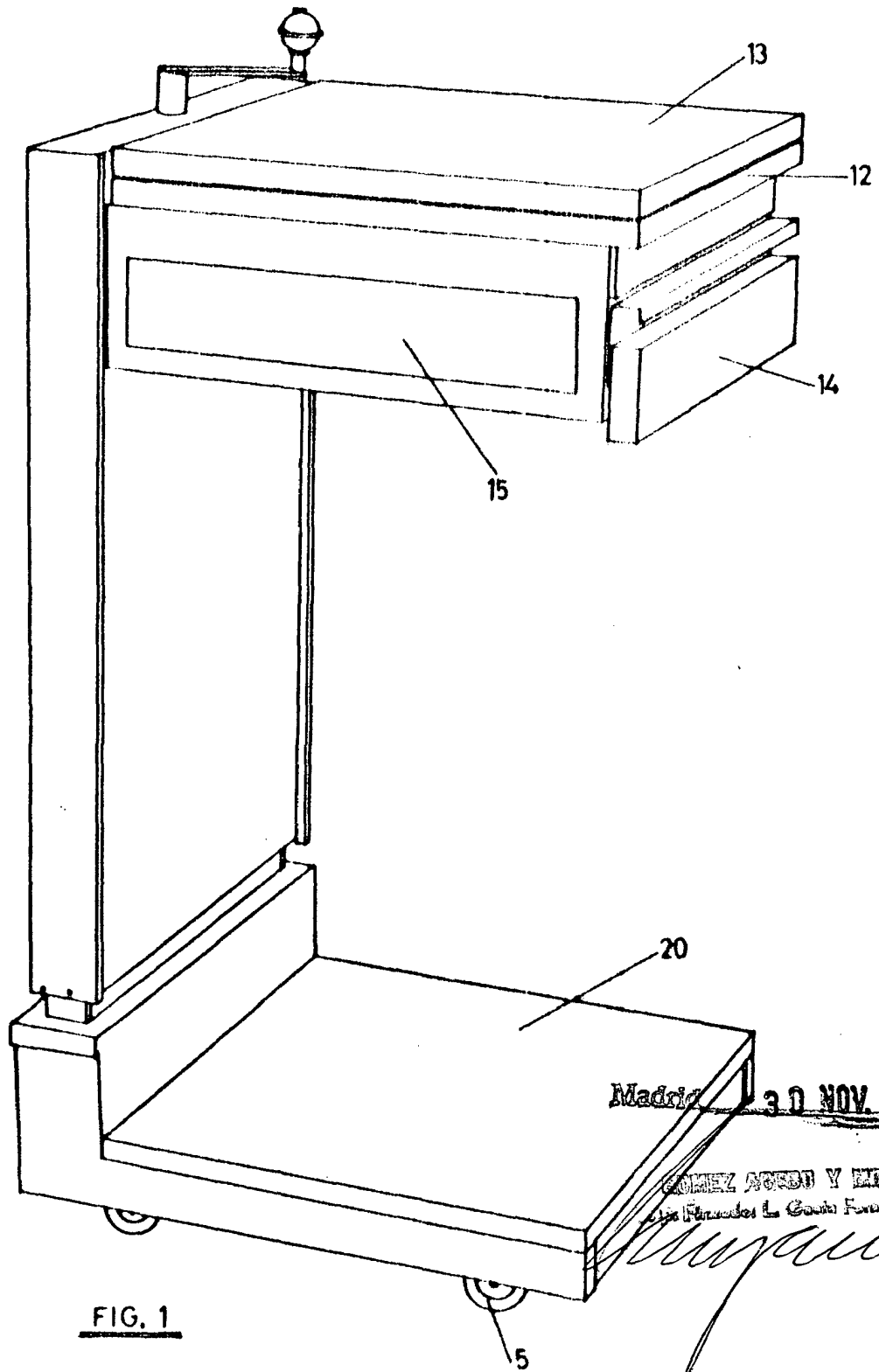
5. 1.- Mesilla- mesa clínica, caracterizada porque su estructura se constituye de los elementos uno que actua como base, provisto de contrapeso y dotado de ruedas autoorientables y del cual emergen verticalmente dos tubos paralelos abiertos por su parte superior y otro constituido por una estructura que sirve de soporte a un tablero montado sobre guias telescópicas y desabatible para duplicar su longitud, a un cajón y si se desea a los aparatos electricos necesarios con el cuadro de mandos correspondiente, y que está dotado por su parte inferior, por uno de sus lados de dos verticales respectivamente enchufables de forma telescópica en los presentados por el elemento base, regulandose la disposición entre ambos elementos mediante un sistema husillo- tuerca, montándose giratoriamente el husillo en la estructura superior, siendo accionable desde arriba mediante una manivela, mientras que la tuerca se monta solidariamente entre dos lengüetas presentadas por un perfil que une los dos tubos que emergen de la base.
10. 2.- Mesilla-mesa clínica, según la reivindicación 1, caracterizada porque la base se cubre mediante una carcasa, y los tubos que emergen de ella mediante elementos laminares que originan un prisma cuadrangular, y porque la estructura superior tambien se cubre mediante elementos laminares siendo cubiertos los tubos que salen de ella mediante una carcasa prismática rectangular que queda montada sobre el prisma rectangular que cubre los tubos que emergen de la base.
15. 3.- Mesilla-mesa clínica, tal y como queda sustancialmente descrita en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

20. Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

25. Madrid,

30 NOV. 1976
D. ROSINO SERRANO GALAN.

RODOLFO ROSINO Y SERRANO
Ingeniero de Camión y Camión
Rosino Serrano Galan



ESCALA VARIABLE.

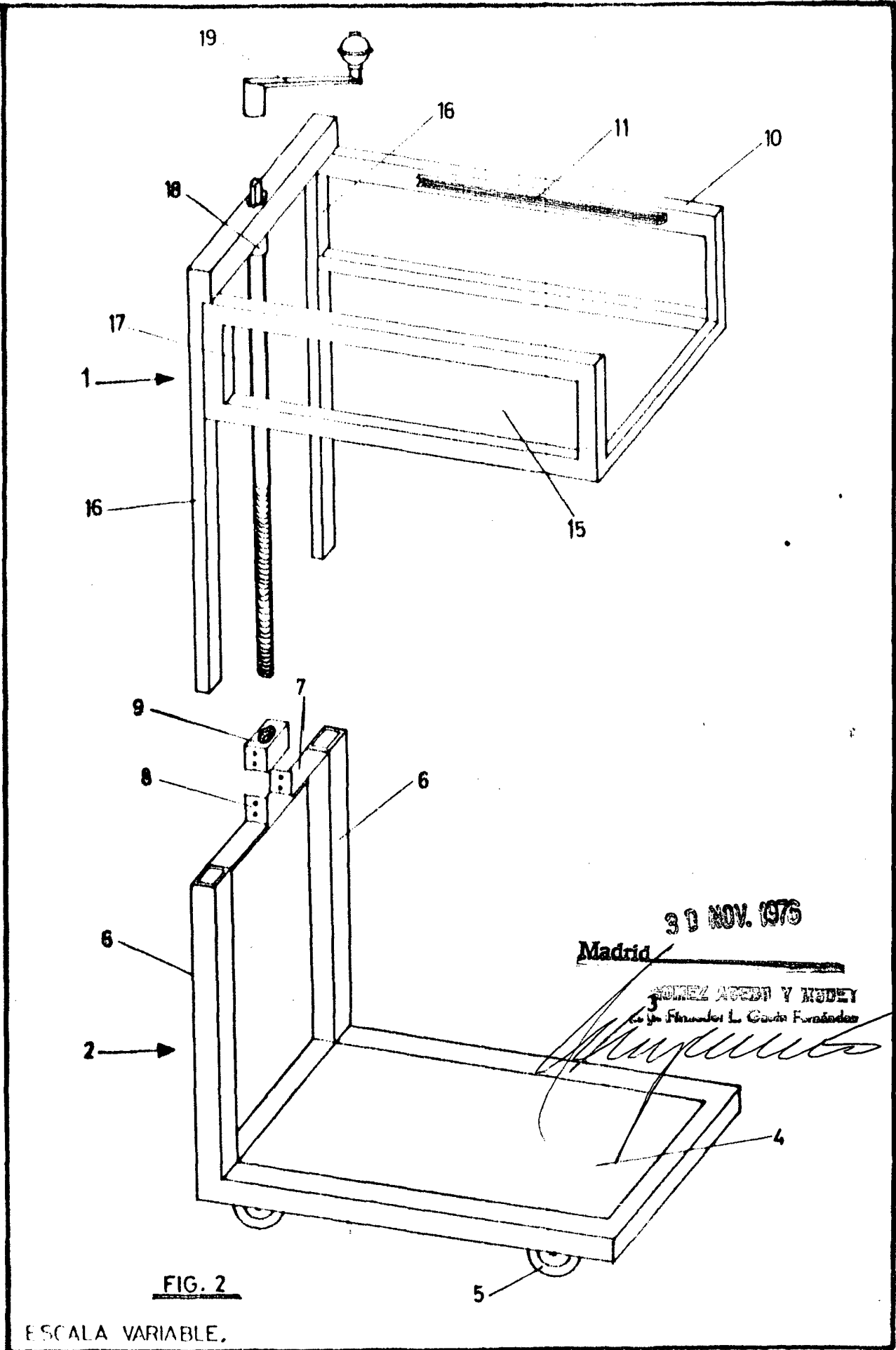


FIG. 2

ESCALA VARIABLE.