

59447



• 59447

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR DE
DON JOSE M^e BERMEJO LLOBET, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARGE-
LONA, Av. Generalísimo Franco 369

sobre:

"UN SOPORTE MURAL PARA PANELES PORTA-MAPAS".



5.-

El presente modelo hace referencia una práctica modalidad de un soporte mural para paneles porta-mapas, cuya finalidad es la de la fácil y rápida consulta a toda clase de planos de tamaños grandes, que usualmente se hallan doblados o guardados en carpetas y que según éste nuevo sistema de conservación son asequibles en cualquier momento sin previa busca y extensión de los mismos sobre tableros o mesas.

10.-

La característica primordial del soporte, como indica su denominación de mural es la de situar los mapas en un lugar permanente de la pared de un despacho, sala de estudio, biblioteca o análogo, a una altura conveniente, brindando la facilidad de que con solo moverlos a un lado o a otro como las hojas de un libro, puedan consultarse y leer, en toda su amplitud, cualquiera de los que figuran adheridos en la colección prevista.

15.-

En el orden mecánico, su esencialidad es la de constituir, dos montantes metálicos mantenedores de un eje central y un juego de varias varillas, portadoras cada una de ellas de un panel integrado por el bastidor y tableros de fondo, de material adecuado por su consistencia para recibir las tachas fijadoras de los mapas y planos.

20.-

A fin de aportar mayor claridad a la consiguiente descripción, se basa ésta, en las referencias numéricas de los gráficos de la hoja adjunta, en la que a título de ejemplo se consignan una representación del soporte, realizado prácticamente.

25.-

Correspondiendo la Fig. 1ª., a un caso de soporte, aplicable a un lugar medio o cualquiera de la pared a la que se aplica, mientras que en la Fig. 4ª., se muestra el caso de soporte de rinconera con la angularidad propia de la conjunción de dos paredes.

30.-

El soporte en sí, está constituido por dos cartabo-



nes metálicos (1) que fijados a la pared mediante un atornillaje normal, mantienen un eje o columna (2) que establece la altura de los tableros (3) sustentadores de los mapas.

5.-

En los extremos de la columna (2) existe una pieza metálica plana (4) de forma angular por cuyo vértice, se ca-
la el eje o columna dejándole movilidad de giro, por articulación de las tuercas que fijan la columna a los cartabones.

10.-

Esta pieza oscilante a ambos lados es en la que se insertan los extremos de las varillas (5) que sirven de eje a cada uno de los montantes de los paneles, las cuales, en cantidad variable aparecen insertas en el borde anterior de la pieza, por remaches adecuados (6).

15.-

La movilidad angular de éste soporte con la pieza basculante permite recorrer a cada panel, una trayectoria circular de 180°, en tanto que el soporte de rinconera (7) que tiene una base fija o inmóvil (8) también con las varillas insertas en el borde del mismo, no permiten efectuar a los plafones, más que un recorrido angular de 90° manteniendo no obstante las características esenciales del soporte, que subsistirán inalterables, sobre todas las variaciones de dimensión, calidades, y presentación que se produzcan durante el desarrollo de su fabricación.

20.-

NOTA

25.-

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

30.-

1ª.- Un soporte mural para paneles porta-mapas, que se caracteriza por estar constituido por dos cartabones metálicos unidos entre sí por la columna o eje que soportan, y dotados de base plana apta para ser fijada a la pared por medios mecánicos usuales, contando además en los extremos de la columna con dos placas planas giratorias, sobre la



5.- misma tomada como eje, destinadas a fijar en ellas, las varillas en cantidad variable que son los ejes de giro de los paneles, porta-mapas, los cuales estan a su vez constituidos por bastidores rectangulares, con plafones de fondo de material adecuado para recibir las hojas de papel de los planos o mapas.

10.- 2ª.- Un soporte, según la reivindicación anterior caracterizado porque dicho soporte es susceptible de ser empleado en el punto de unión de dos paredes, dándole al soporte de la columna central la forma de una rinconera triangular, que en su cara plana y fija, soporta directamente las varillas ejes de los paneles.

15.- 3ª.- UN SOPORTE MURAL PARA PANELES PORTA-MAPAS.

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos adjuntos.

Madrid a 9 de abril de 1957



Fig. 1

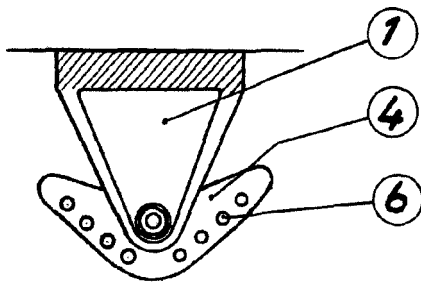
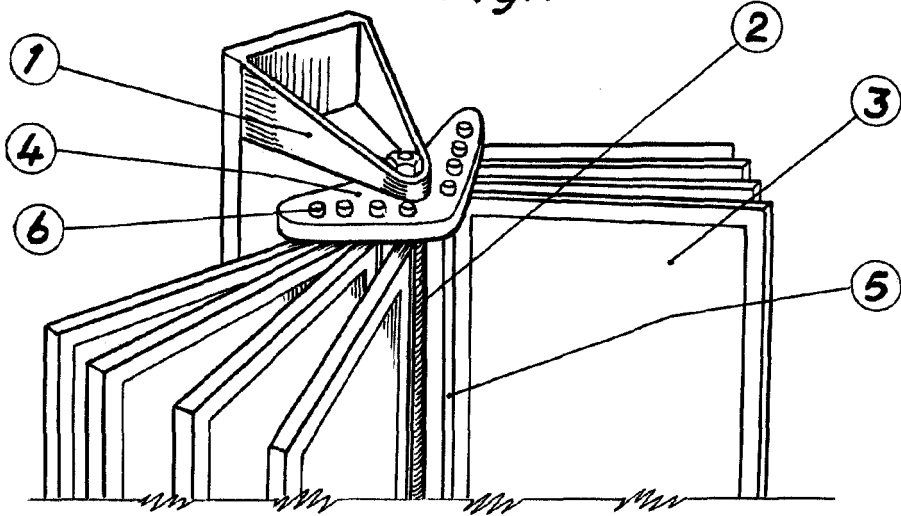


Fig. 2

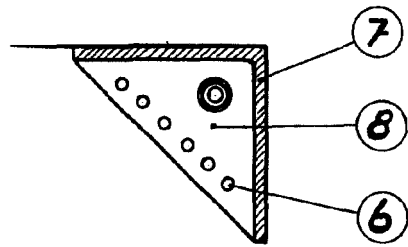


Fig. 3

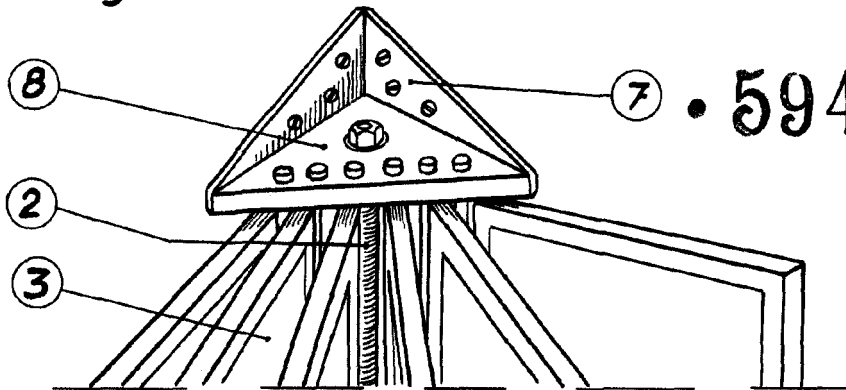


Fig. 4

• 59447

Escala variable

9 APR. 1931