



El Modelo a que nos referimos, tiene por objeto formar multiples modelos de estanterias con varios elementos, pudiendo colocar cada uno de estos en diversas posiciones.

10 Para conseguir cualquier estanteria, se precisa un minimo de tres elementos, pudiendose utilizar un numero ilimitado de los mismos.

15 Las figuras I y II del adjunto dibujo muestran algunas de las posiciones en que se pueden situar para construir estanterias de diversos modelos.

Las figuras del adjunto dibujo representan como sigue:
La figura I, nos muestra un modelo de estanteria formado por cinco elementos; la figura II, igualmente es otro modelo de estanteria pero formado unicamente por tres elementos, y con lineas de puntos forma de ampliacion de este modelo; la figura III nos muestra uno de los elementos de situacion vertical, vistos de perfil y en planta; la figura IV nos muestra igualmente en planta y perfil uno de los elementos horizontales necesarios para la formacion de estas estanterias; y la figura V nos muestra en esquema el sistema de unión de estos elementos.

25 En las figuras y para una mejor comprensión han sido dadas de referencias identicas, donde -1- son las varillas horizontales; -2- las varillas transversales; y -3- plancha o superficie para alojamiento de los objetos a colocar en las estanterias, en los elementos horizontales, y -1- las varillas verticales y -2- varillas horizontales en los elementos verticales.

30 Para la construccion de estas estanterias se utilizan:
35 1º.- Dos elemetos verticales, fabricados de varilla calibreada o tubo, principalmente.

2º.- Un elemento horizontal, del mismo material.

La unión se efectua segun nos muestra la figura V, es



40 decir, asentando los extremos del elemento horizontal -2-,
 en la figura IV, sobre las varillas transversales del elemen-
 to vertical -2-, en la figura III.

 La construccion de los elementos se efectua de la forma
siguientes:

45 Dos varillas unidas tangencialmente por varias varillas
 horizontales, situadas a la misma distancia en uno y otro
 elemento para la perfecta horizontabilidad de las elementos
 horizontales que han de apoyarse en ellas para la construccion
50 de estas estanterias, forman los elementos verticales, y los
 horizontales estan formados igualmente por dos varillas para-
 lelas unidas por varias varillas; sobre estos ultimos elemen-
 tos se coloca una balda, bien de cristal, poliester, madera
 etc., para colocar sobre ello el objeto a exhibir.

 Estas estanterias son de multiples aplicaciones como
55 son bibliotecas, aprovechamiento en escaparates, etc. etc.,
 ya que se construyen con una gran rapidez y no necesitan mas
 que dos tirafondos para su sujección, pudiendo de tal forma
 cambiar su emplazamiento sin dificultad alguna; ademas la
 disposicion de los elementos horizontales es variable, es
60 decir puede ponerse mas altos o mas bajos o varios entre
 dos verticales; se puede tambien, segun sean las necesidades
 añadir o quitar elementos en numero indefinido sin tener que
 variar la posicion de los restantes, siendo por tanto econó-
 micas y decorativas.

65 El Modelo a que nos referimos, tiene por tanto una es-
 tructura sencilla, no obstante a la cual resulta de una uti-
 lidad inspreciable, por lo que está; llamada a obtener una
 gran divulgacion, por lo que se desea protegerlo de faciles
 imitaciones.

70 Se hace constar que el cambio de forma, dimensiones,
 materiales con que se ha construido y disposicion de sus



111041

elementos podran ser variables, siempre que no alteren o modifiquen su esencialidad, cuya descripción ha sido facilitada a titulo informativo y no limitativo.

75 Descrito suficientemente el objeto de la presente solicitud, se declaran de novedad las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

80 PRIMERA.- "ELEMENTOS PARA FORMAR ESTANTERIAS", caracterizado principalmente por estar formados por varillas unidas entre sí por medio de soldadura.

SEGUNDA.- "Elementos para formar estanterias", segun reivindicacion anterior, caracterizado ademas porque estan contruidos por varillas para formar dos elementos, uno horizontal y otro vertical.

85 TERCERA.- "Elementos para formar estanterias", segun precedentes reivindicaciones, caracterizados por estar contruidos en lineas rectas y no guardando ninguna forma curva.

90 CUARTA.- "Elementos para formar estanterias", segun anteriores reivindicaciones, caracterizados esencialmente por ir introducidos y asentados los elementos horizontales sobre los verticales, siendo este el sistema de unión.

QUINTA.- "ELEMENTOS PARA FORMAR ESTANTERIAS".

95 Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de la memoria precedente, la cual consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas a dos espacios por una sola de sus caras, a la que se acompaña otra de planos en forma y tamaño reglamentarios, y a los fines que en los mismos se dejan bien especificados.

100 Madrid, a veintinueve de enero de mil novecientos sesenta y cinco.

P.A. de D. José Lopez de la Riva

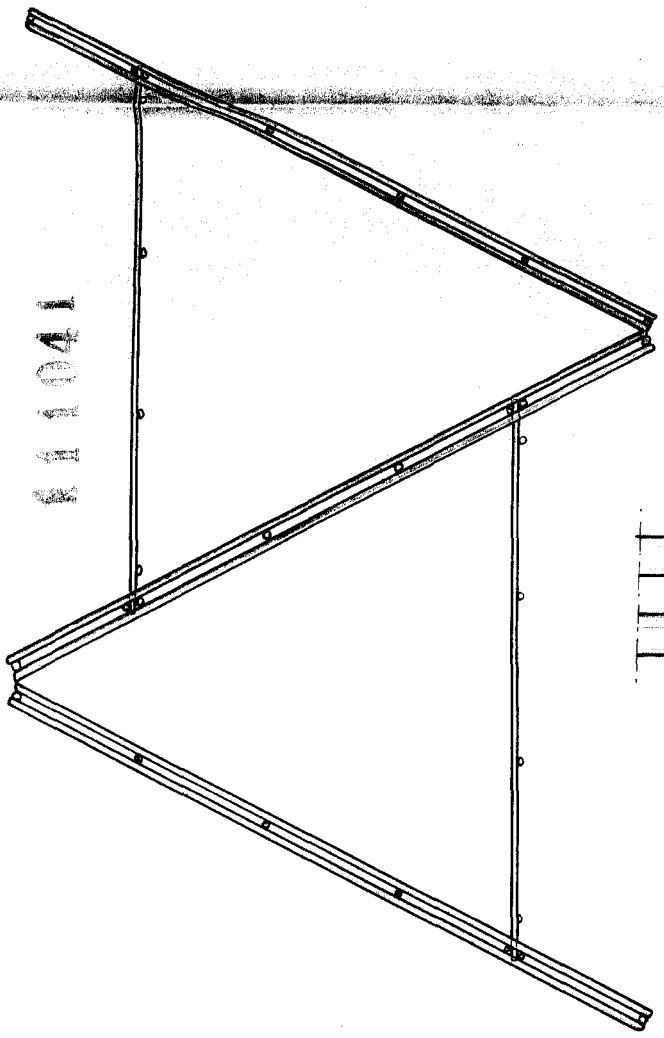
E. Rodriguez Rivas.

1/2

JOSE LOPEZ DE LA RIVA

111041

FIGURA I



111041

FIGURA III

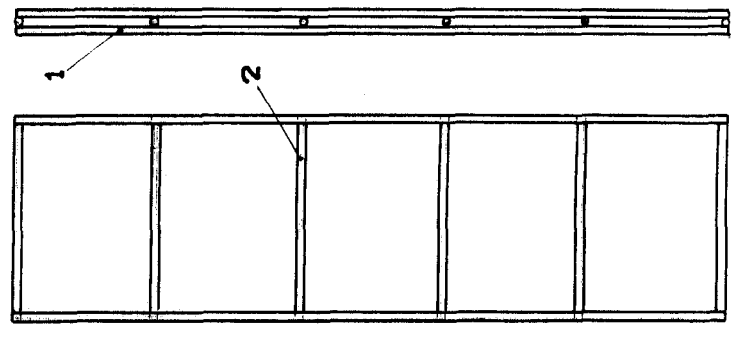


FIGURA V

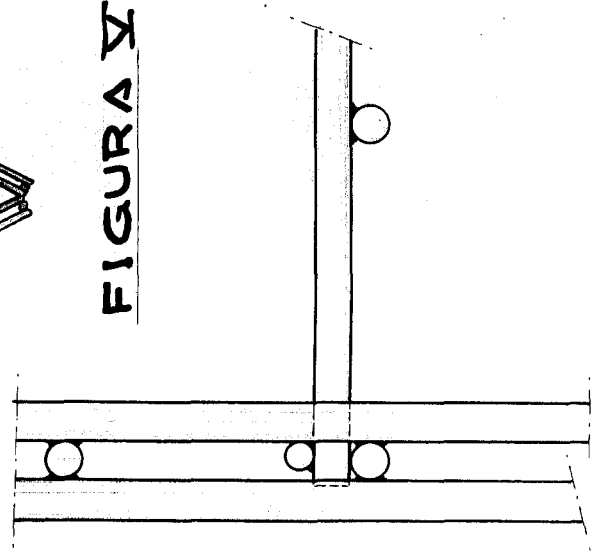
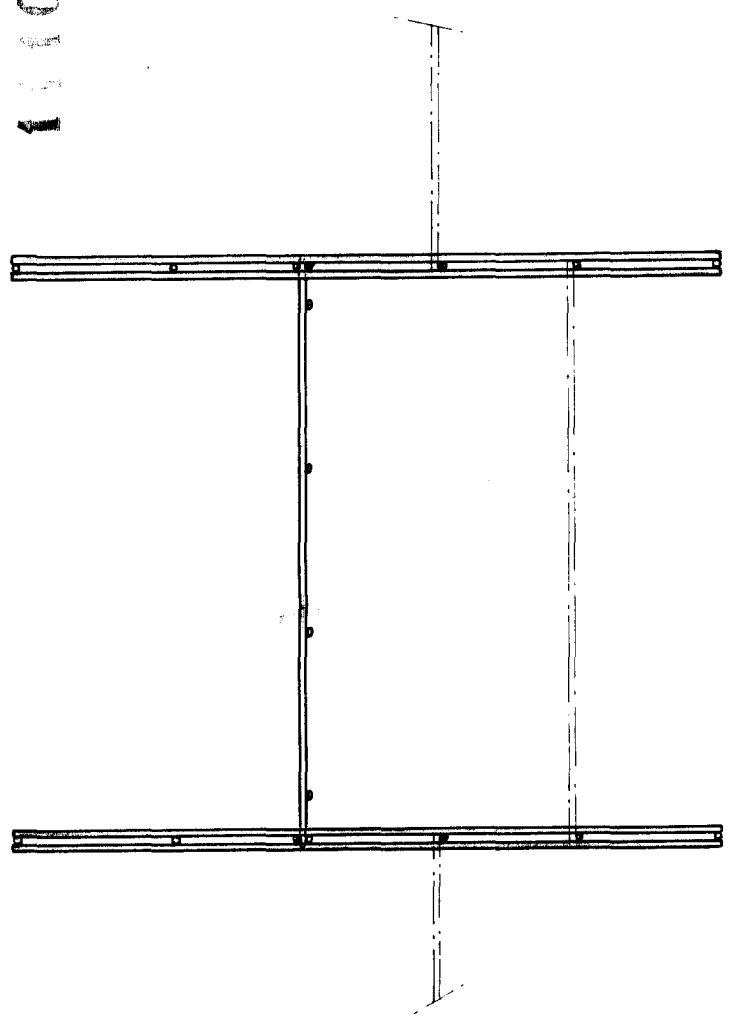


FIGURA II



111041

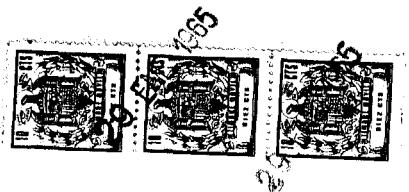
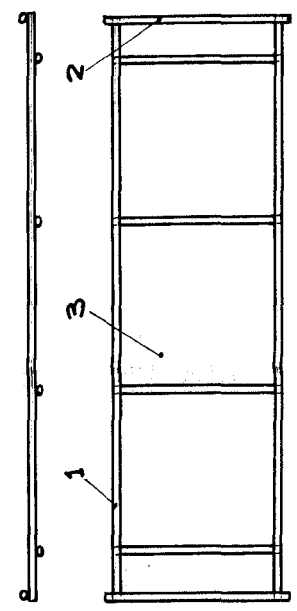


FIGURA IV



SAN SEBASTIAN 16 ENERO DE 1965
P.A.

ESCALA VARIABLE