

151601



MODELO DE UTILIDAD

por veinte años en España, a favor de Don MANUEL HERNANDEZ HERRERO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Infanta Carlota 116, 1ª, 2ª por:

"PLANCHAS RECORTABLES INSTRUCTIVAS"

ooOoo

MEMORIA DESCRIPTIVA

Como su enunciado indica, consiste la presente invención en unas láminas recortables, que en número de dos, pueden formar el globo terráqueo, sino de forma esférica, si muy similar a base de pentágonos y hexágonos irregulares, siendo por tanto por sus características esenciales considerado como un Modelo de Utilidad



por veinte años en España, todo ello de acuerdo con lo preceptuado en el artículo 171 de la vigente Ley de Propiedad Industrial.

10 Como es sabido la configuración de la esfera terráquea es difícil de confeccionar por el escolar si no se dispone de medios adecuados.

15 Ahora bien, por la presente lámina doble de iguales características puede confeccionarse, al mismo tiempo que sirve de entretenimiento y obra artística del niño o persona en su construcción. Dicha lámina doble una vez recortada por donde se indica, y doblando las partes que deben ir engomadas para su unión a la otra parte, queda semiredonda, colocándose después
20 otras dos piezas, superior e inferior en los polos norte y sur para terminar de formarla totalmente.

 Para dar una idea más completa del invento, se acompaña a la presente memoria una hoja de planos, con referencias a la cual y sin que sirva tales dibujos únicamente a título de ejemplo no limitativo se
25 ilustran tres figuras, la primera de ellas de una de las dos partes de la esfera formada de pentágonos 1 irregulares y exágonos 2 también irregulares, a cuyas partes o lados exteriores 3 van las solapas para su
30 unión a la otra lámina o polos separados y que se señalan en la figura segunda.

 La figura tercera muestra el conjunto una vez pegado y terminado, mientras que las dos primeras figuras lo representan en planas o láminas aún sin recortar ni pegar la esfera.
35

Las ventajas que se consiguen con este nuevo mo-



delo es dar al niño una instrucción constructiva y además encariñarle con lo, que ha hecho para que aprenda en cada una de las caras irregulares de los pentagonos o exágonos la geografía universal.

Como puede apreciarse el costo económico con la construcción del Globo terráqueo es bien modesto para el niño, además de que le sirve de entretenimiento y orgullo de que fué hecho por él.

45

N O T A

Por último y una vez descrita suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realización práctica, se hace constar que la presente invención podrá fabricarse en cualquier clase de material, tamaños, colores y dimensiones, siendo por tanto lo que se solicita un Modelo de Utilidad por veinte años en España, el cual queda recogido en las siguientes:

50

REIVINDICACIONES

1ª. Planchas recortables instructivas, caracterizándose porque con dos de ellas formadas por pentagonos y exágonos irregulares, formaran una esfera ilustrada del Globo Terráqueo, doblándose por sus bordes de recorte, en los que alguno de los pentagonos llevan una solapa en uno de sus bordes para que puedan unirse a los exágonos, los cuales llevarán todos ellos una, dos o tres solapas cada uno para que sean dobladas y pegadas a la otra lámina de iguales características.

60

2ª.-PLANCHAS RECORTABLES INSTRUCTIVAS , todo tal y como queda descrito en la presente memoria descriptiva,

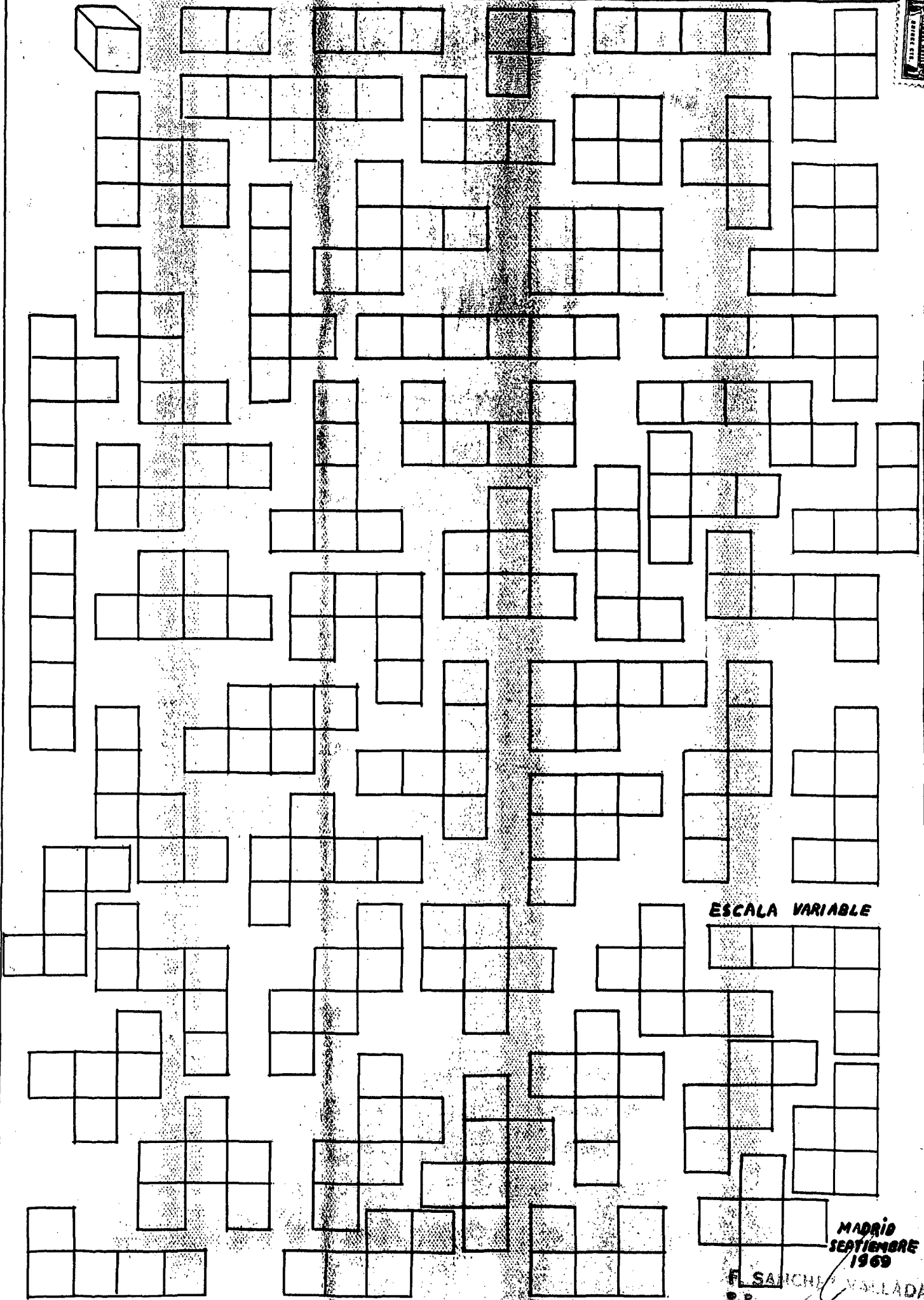


- 4 -

65 que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se representa en la de dibujos adjunta.

Madrid, 6 de Septiembre de 1.969

F. SANCHEZ GALLADARES
R.P.



ESCALA VARIABLE

MADRID
SEPTIEMBRE
1969

F. SANCHEZ VALLADARE