

151602



MODELO DE UTILIDAD

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

"FIGURAS ROMPECABEZAS"

ooOoo

MEMORIA DESCRIPTIVA

Como su enunciado indica, consiste la presente invención en cincuenta y seis figuras para la constitución de un rompecabezas, con las cuales se construyen diversas figuras, objetos, letras, números u otros
5 elementos caprichosos a gusto del usuario, cuyas figuras deben ser constituidas en sí en un solo objeto, debiendo considerarse por tanto como un Modelo de Uti-



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

15 Para dar una idea más completa del invento, se acompaña a título de ejemplo no limitativo, lacara vista de sus figuras, que en número de cincuenta y seis, clasificadas en grupos de distintos números de módulos o cubos, sirven para la configuración o formación de sus elementos a construir con ellas.

20 Tienen además otro división dentro de cada grupo de módulos o cubos, pués a los módulos de un solo cubo, dos, tres y cuatro tienen un solo color, por ejemplo el amarillo, los grupos de cinco cubos se los distingue con otros dos colores, por ejemplo azul y morado y al grupo de seis cubos unidos entre sí, se les ditingue con otros colores, por ejemplo con el amarillo y azul intercalados.

25 Todo este sistema de colores y módulos o grupos de figuras permkten visualmente buscar con mayorrapidez las figuras que deseamos distinguir para formar el rompecabezas, pués si deseamos unade seis cubos, rapidamente las buscaremos en el grupo de colores amarillo y azules, si deseamos una figura de cinco cubos unidos, la buscamos entre el grupo de colores azules y morado y si la deseamos de un solo cubo, dos, tres o cuatro, la buscamos entre el grupo o grupos de colores amarillos.

35 Todo este sistema de figuras está clasificado de una sola figura en forma de tubo de color amarillo, otra sola figura de dos cubos unidos también de color amarillo, dos figuras de tres cubos unidos, una de color amarillo y otra de color azul. Cinco figuras de cuatro cubos unidos de color amarillo. Doce figuras de cinco



40 cubos unidos de color azul y morado y treinta y cinco
figuras de seis cubos unidos de color intercalado amari-
llo y azul.

45 La unión de sus cubos se realizan en forma plana,
o sea que la figura a construir aunque pondrá tener forma
de relieve, o sea un cubo más saliente que otro, sus figu-
ras son planas, o sea que en una superficie lisa, todas
ellas pueden asimismo convertir otra superficie plana.

50 Las ventajas que se consiguen con este nuevo rom-
pecabezas, es instruir e incluso determinar de forma mate-
mática una formación cultural más elevada, aparte de que
sirve al mismo tiempo de entretenimiento y juego que hace
pensar al usuario para la formación de la pieza, figura o
elemento que desea construir.

55 La división de colores en cada grupo de cubos uni-
dos pueden ser variados, ya que su objeto solamente es el
diferenciar unas y otras figuras de otros grupos para su
mayor rapidez en su búsqueda.

60 También hay que tener en cuenta que este rompecabe-
zas de cincuenta y dos figuras, podrá elevarse o disminuirse
en cuanto a sus piezas, ya que no varia su esencialidad el
aumentarle o cambiarle de colores.

N O T A

65 Por último y una vez descrita suficientemente la natu-
raleza 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:



REIVINDICACIONES

70 1ª.-Figura rompecabezas, caracterizándose por que las
mismas estan clasificadas en grupos o módulos de dis-
tintos cubos unidos entre sí, constando de cincuenta
y dos piezas, una de un solo módulo, o cubo, otra de
dos cubos unidos, dos de tres cubos, cinco de cuatro
75 cubos, doce de cinco cubos unidos y treinta y cinco
de seis cubos unidos cada una.

2ª.-Figuras rompecabezas, según la anterior reivindi-
cación, caracterizándose por que cada grupo o módulos
están asu vez devididos en distintos colores para di-
80 ferenciarlos un grupo de otro y poder buscar con mayor
rapidez las figuras que deseamos o predisamos para
la construcción del objeto.

3ª.-FIGURAS ROMPECABEZAS, todo tal y como queda descri-
to en la presente memoria descriptiva, que consta de
85 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 VALLADARES
P.P.

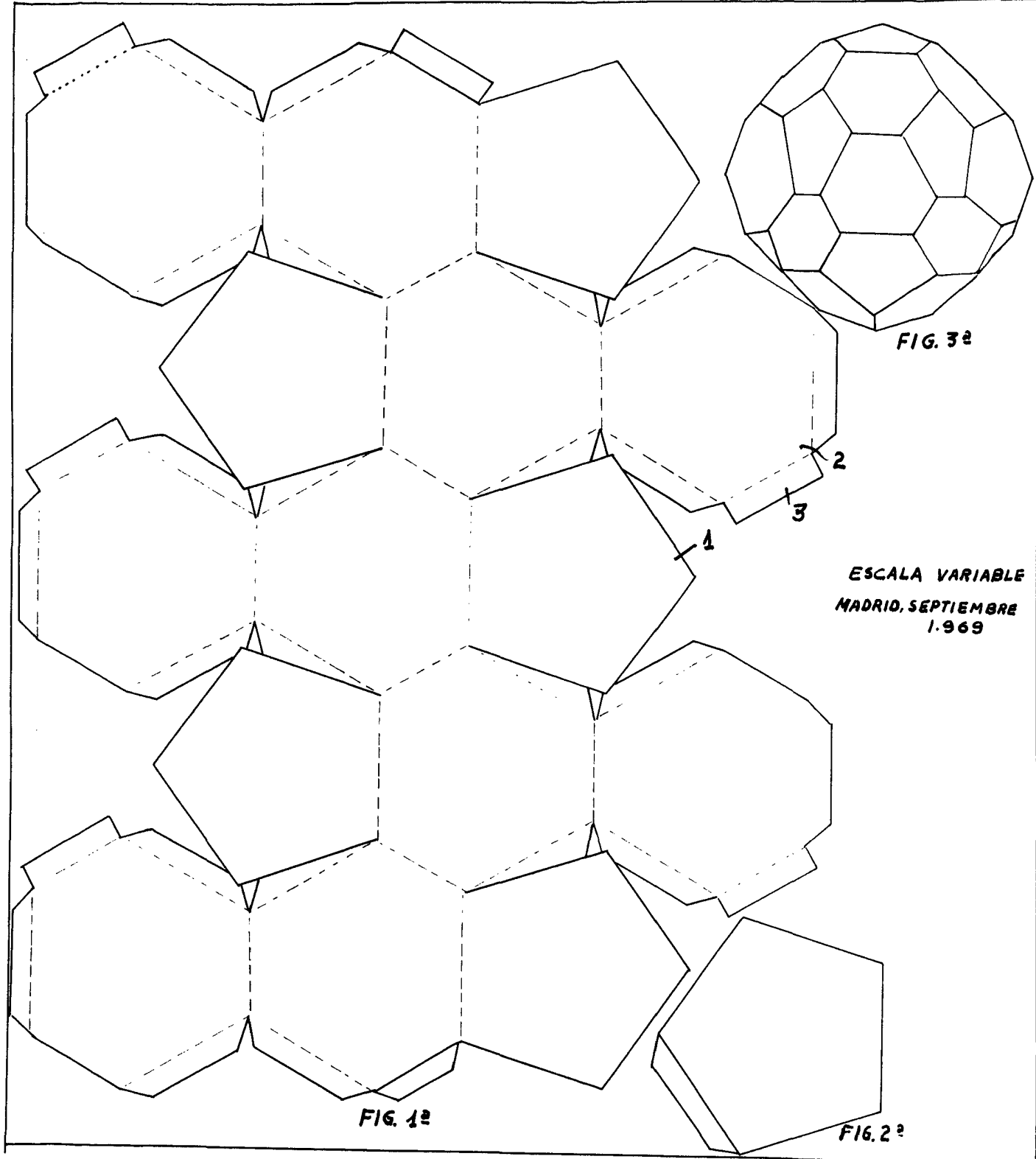


FIG. 3^a

FIG. 1^a

FIG. 2^a

ESCALA VARIABLE
MADRID, SEPTIEMBRE
1.969