

19 ES 21 22	NUMERO 280750	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 18-4-84	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUN. 1985

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A63F 9/10
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "Rompecabezas formado por un número fijo de piramides ensambladas por sus caras laterales"

71 SOLICITANTE (S) Ardao López José Vicente
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Curros Enríquez 41, 9º A ORENSE
--

72 INVENTOR (ES) Ardao López José Vicente
--

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

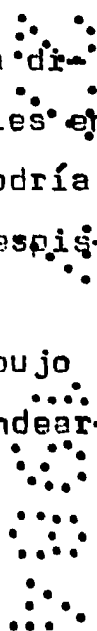
El presente registro de Modelo de Utilidad que pretende reivindicarse: "Rompecabezas formado por un número fijo de pirámides ensambladas por sus caras laterales", es un entretenimiento cuyo atractivo consiste en ir acoplando las piezas con sus ensamblados de forma que al estar situados en las caras laterales de las pirámides, la figura se va cerrando sobre si misma hasta la última pieza que resulta así la clave del conjunto.

Las pirámides podrán tener cualquier base y ser rectas u oblicuas dependiendo en cada caso de la figura de conjunto que se pretenda conseguir: Icosaedros, dodecaedros, etc.

El modelo que se presenta es un Cubo formado por seis pirámides rectas de base cuadrada. Los ensamblados son espigas en forma de diedro convexo situadas en las medianas de las caras y las cajas adaptadas a las espigas. (Figura 1.)

Por necesidades de montaje, y para conseguir la necesaria diferenciación entre las piezas, será imposible situar ensamblados en todas las caras laterales de las pirámides y en este caso podría ser interesante poner alguna caja superflua para producir despiquetes, buscando un grado de dificultad mayor.

Las bases de las pirámides podrán decorarse con algún dibujo que no sea pista de montaje (Figura 2). Asimismo podrán redondearse convirtiéndose el conjunto en una esfera.


J. J. J.

REIVINDICACIONES

PRIMERA: "Rompecabezas formado por un número fijo de pirámides ensambladas por sus caras laterales" se caracteriza porque al ir acoplando las pirámides con los ensambles en las caras laterales la figura se va cerrando sobre si misma hasta la última pieza , que resulta así la clave del conjunto.

SEGUNDA: "Rompecabezas formado por un número fijo de pirámides ensambladas por sus caras laterales" según la reivindicación anterior, caracterizado porque los ensambles, que son n caja y espiga no se sitúan en todas las caras laterales de las pirámides, dejando algunas caras libres, lo que produce la necesaria diversificación entre las piezas y facilidad de montaje.

TERCERA: "Rompecabezas formado por un número fijo de pirámides ensambladas por sus caras laterales" según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la forma y número de las piezas componentes dependerá del conjunto que se pretenda conseguir.

CUARTA: "Rompecabezas formado por un número fijo de pirámides ensambladas por sus caras laterales" todo ello tal y como se describe en la presente memoria que consta de Dos(2) hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y Una(1) hoja de planos para su mayor comprensión.

Orense a 18 de Abril de 1.984
Ardao López José Vicente D.N.I.
35.199.752

Ardao López

FIGURA 1

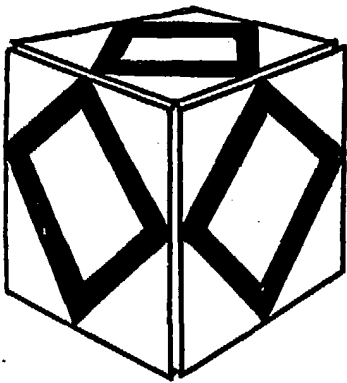
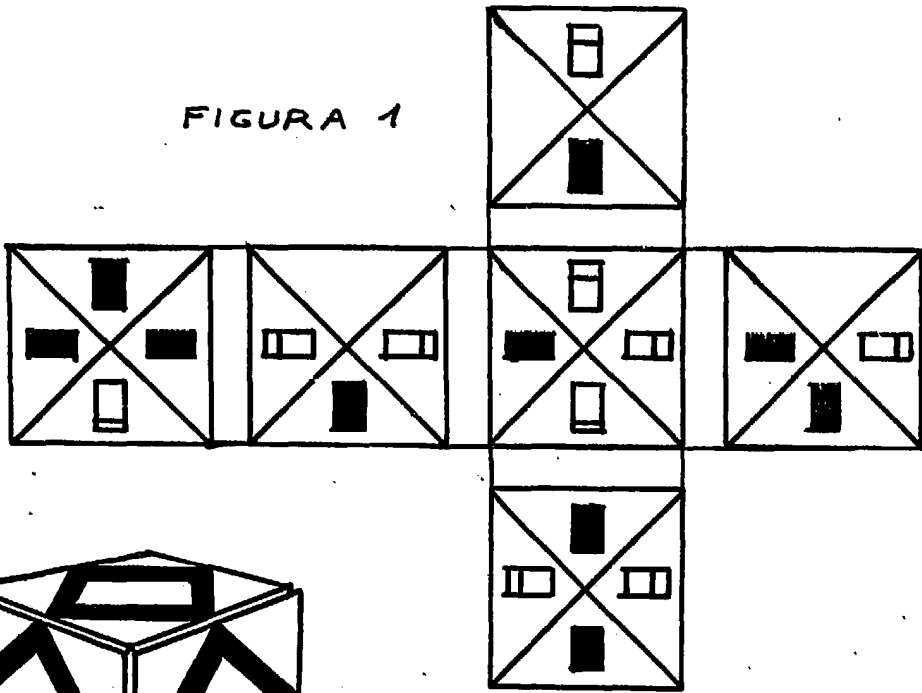
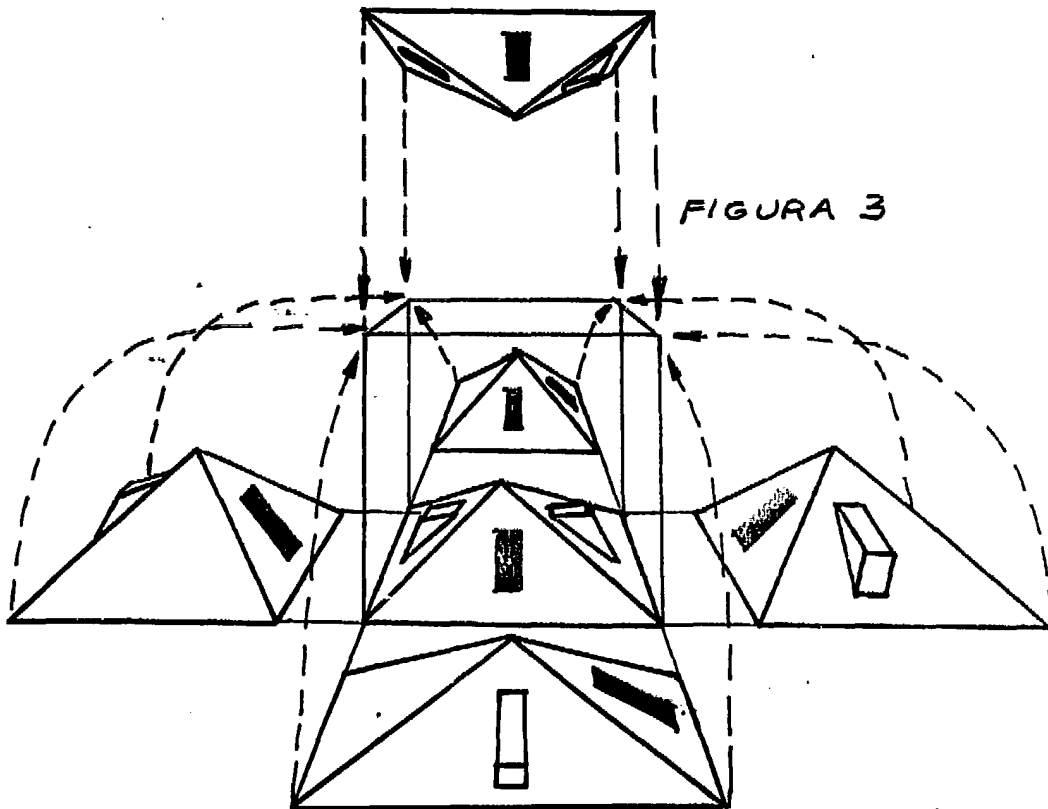


FIGURA 2

FIGURA 3



Ardao Lopez