



ESPAÑA

(10) ES	(11) NUMERO	(10) Y
(21)	264224	
(22)	FECHA DE PRESENTACION	
	30 MAR. 1982	

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1982

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G09 F 15/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"MODULO PARA COMPOSICION DE ESTRUCTURAS PUBLICITARIAS."

(71) SOLICITANTE (S)
D. FERNANDO CASIELLES GUTIERREZ.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
C/Capitan Haya,4 MADRID.

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un módulo especialmente estructurado para componer estructuras publicitarias de formas muy variadas y aspectos muy diferentes, todo ello conseguido a base de una sola pieza muy sencilla y plegable para facilitar su almacenamiento y transporte.

5.-

Las composiciones volumétricas son muy utilizadas en publicidad dada su enorme capacidad de percepción, visualización atracción teniendo en cuenta sus tres dimensiones y, por ello, se ha ideado un módulo de composición que con un

10.-

pequeño tamaño y facilidad de movimiento sea capaz de formar estructuras volumétricas muy variables y fáciles de montar y desmontar.

Vamos a describirla sobre los dibujos adjuntos en los que se ha materializado una realización preferida de la misma y sin pretensiones limitativas.

15.-

En los dibujos:

la fig. 1 muestra tres vistas del módulo en cuestión, en perspectiva, en alzado lateral y en planta superior,

la fig. 2 muestra una composición volumétrica inicial realizada con el módulo en cuestión, y

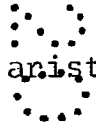
20.-

la fig. 3 muestra una pila de módulos plegados tal como se almacenan o transportan.

Podemos comprobar como se ha representado, en los dibujos, por 1 la cara lateral del módulo que conforma un prisma abierto por ambas bases y cuyas caras laterales resultan

5.-

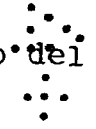
otros tantos poligonos regulares e, incluso, circulares de tal forma que al estar colateralmente unidos por la arista común o, en el caso de circulos, por la tangencia diametral, puedan



encajarse por solapamiento del saliente derivado del vertice o semicirculo comprendido entre los lados comunes 2 por

10.-

cuya razón se podrán encastar en superposición variable y a cuatro caras, un módulo sobre otro, variando de vertical se



gún la cara que se encaje, ya que cada lóbulo saliente compone un solapamiento que se encaja hasta el lado o tangencia común y en enganche suficiente para crear una estructura sólida y muy apoyada unos con otros.

15.-

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser

cualquiera la forma y entidad del poligono lateral, cualquiera la arista común, cualquiera el plegado de las caras,

20.-

pudiendo ser circulos y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se realice.

5
6
7
8
9
10
11
12

N O T A

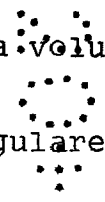
Hecha la descripción del presente invento se hace constatar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las siguientes:

REIVINDICACIONES

5.-

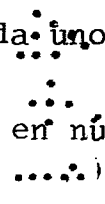
1.- Modulo para composición de estructuras publicitarias

caracterizado por componer una figura volumétrica de caras iguales y realizadas en poligonos regulares con dos aristas o puntos de tangencia comunes con cada uno de



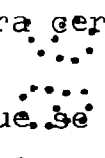
10.-

los poligonos colaterales que lo flanquean y que en número,



preferentemente, de cuatro caras compone una figura cerrada

por los costados y abierta en sus bases con lo que se pueden



realizar encajes multicara por solapado del saliente de cada



cara, por arriba y por abajo, de forma que se encastran con

15.-

apoyo en la arista o tangencia común formando estructuras -

múltiples con volumen creciente en cualquier dirección y

altura.

2.- MODULO PARA COMPOSICION DE ESTRUCTURAS PUBLICITA-

RIAS."

20.-

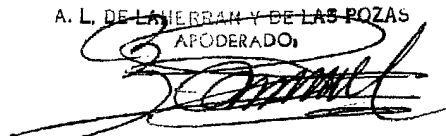
Según se describe y reivindica en la presente Memoria

descriptiva que consta de seis hojas foliadas y mecanogra-
fiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 30 MAR. 1982

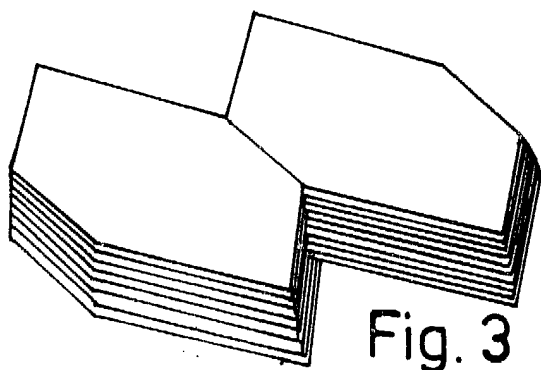
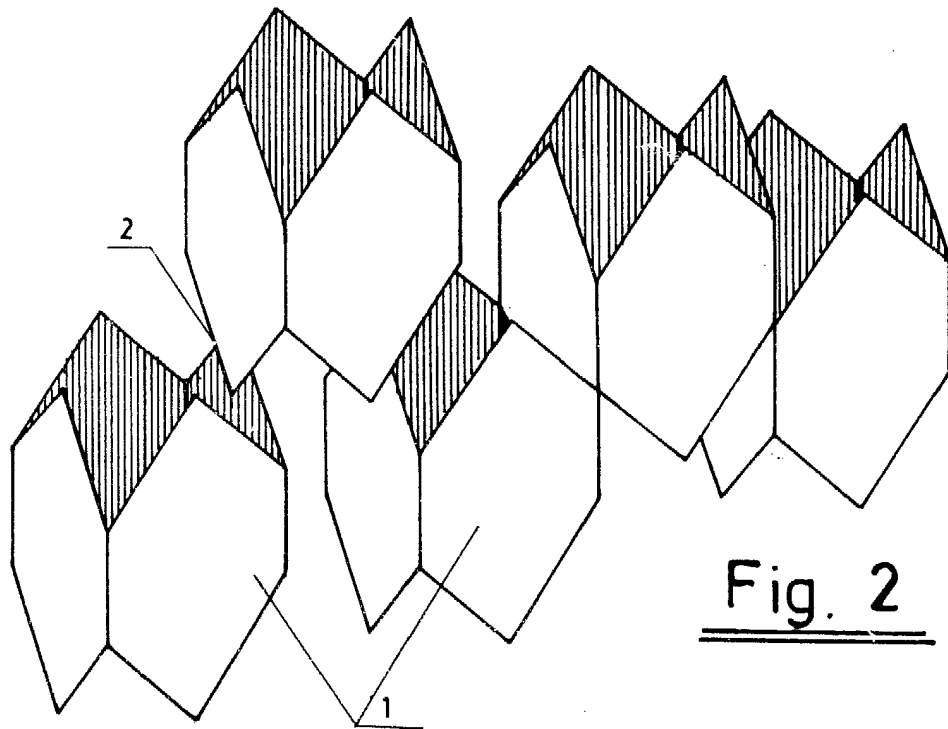
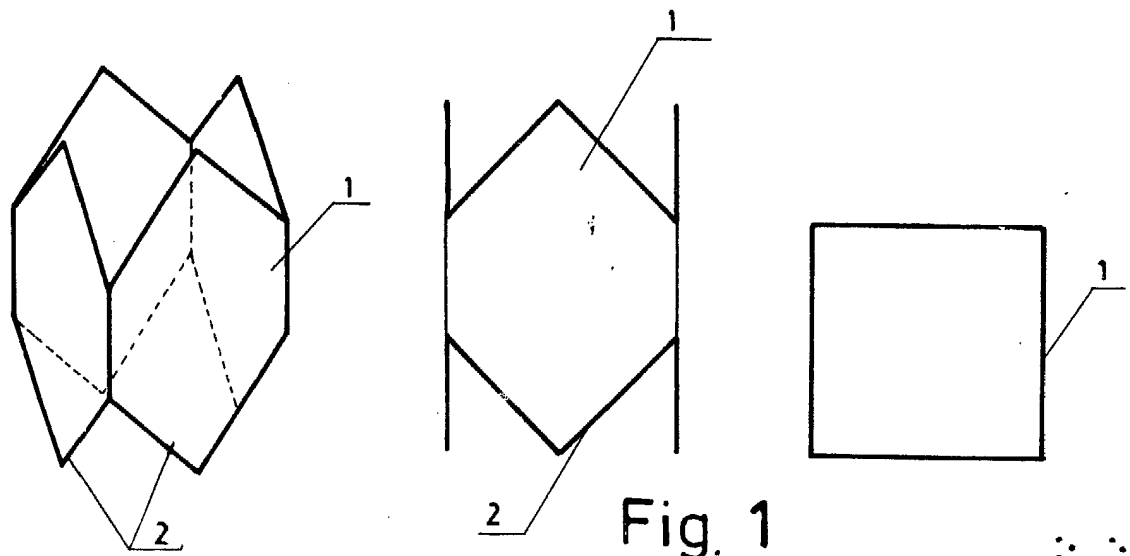
EL AGENTE OFICIAL.

A. L. DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS
APODERADO,



Fdo.: Dionisio de la Fuente

10
10
10
10
10
10
10
10



Madrid a 30 MAR. 1982

A. L. DE LARROSA Y DE LAS POZAS
AFODERADO

Fdo.: Dionisio de la Fuente