



5

bezas es la de estar constituido por una sola pieza formando ocho cubos unidos entre sí de tal forma que permite la obtención de distintas posiciones requeriéndose determinados movimientos para lograr la coincidencia posicional de las caras de los ocho cubos para presentar una figura dibujo o similar.

10

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida en la descripción que sigue, vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompaña, la cual nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un caso de realización práctica, el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

15

En dicho dibujo se representa en la fig. 1 la vista de una de las posiciones que puede adoptar el rompecabezas y en las figuras 2, 3, 4, y 5, las otras posiciones base que puede adoptar el rompecabezas.

20

En la primera posición básica representada en la fig. 1, se forma un cubo en el cual cada una de las caras está constituida por cuatro de los cubos que inicialmente constituyen el rompecabezas, en la fig. 2, se forma un prisma rectangular con ocho cubos en la base, en la fig. 3, se forma un puente con dos cubos en cada lado y cuatro en la parte central superior, en la fig. 4, dos prismas rectangulares de cuatro cubos cada uno formando ángulo y en la fig. 5, dos prismas rectangulares también formando ángulo y cuya base está formada por cuatro cubos.

25

30

Con todas las combinaciones enumeradas cada



una de las cuales puede presentar distintas facetas por variar la colocación posicional de las caras de los ocho cubos, se puede lograr la obtención correcta de las distintas figuras o diseños representados en cada una de las seis caras de los ocho cubos efectuando para ello los movimientos necesarios sobre la única pieza que constituye el rompecabezas gracias a las adecuadas uniones previstas al efecto entre determinadas cubos del mismo.

5

Descrita suficientemente la naturaleza y características de éste nuevo rompecabezas perfeccionado, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y tamaños, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto, que se pone de manifiesto, en la siguiente

10

15

NOTA REIVINDICATORIA
=====

Los puntos nuevos, no conocidos ni practicados en España, sobre los que se desee recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

20

1.- Rompecabezas perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una sola pieza que comprende ocho cubos unidos entre sí por determinados puntos que permiten la formación de cinco posiciones básicas cada una de ellas en distintas facetas o caras de los cubos y porque dichos ocho cubos presentan en sus seis caras un dibujo o diseño que al coincidir con los correspondientes a los restantes

25

90473

174016

29 NOV 1971



- 4 -

cubos ofrece un dibujo correcto y completo al formar un prisma rectangular.

5

2.- " ROMPECABEZAS PERFECCIONADO ", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid,

29 NOV. 1971

Por autorización de los interesados

JOSE LOPEZ CORRES
P.P.

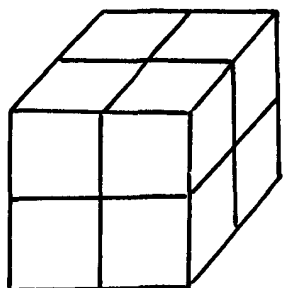
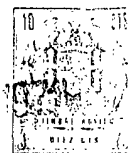


FIG. 1

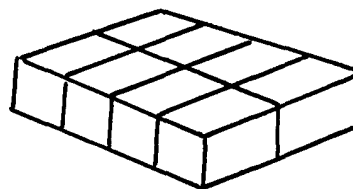


FIG. 2

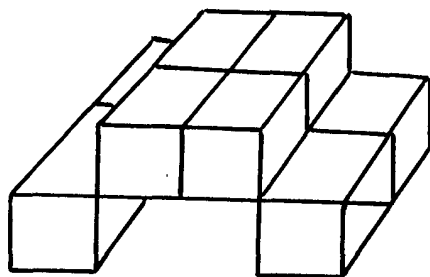


FIG. 3

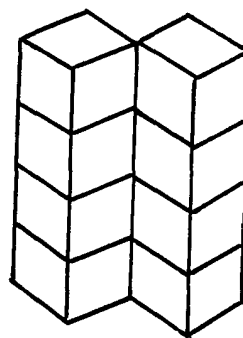


FIG. 4

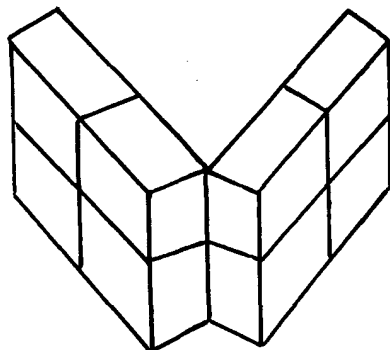


FIG. 5

Escala variable

