

10	ES	11	NUMERO	281684	16	Y
		22	FECHA DE PRESENTACION	21 Septiembre 1984		



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

**16 JUN. 1985**

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	81	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			AG3H 33/00

64	TITULO DE LA INVENCION	Planetario de seis puntas, pieza principal para un juego de niños.
----	------------------------	--

71	SOLICITANTE (S)	HILARIO VALCARCEL CUESTA
----	-----------------	--------------------------

DOMICILIO DEL SOLICITANTE		calle Ausona, nº 75-77, 2º, 2ª Barcelona 08033
---------------------------	--	--

72	INVENTOR (ES)	HILARIO VALCARCEL CUESTA
----	---------------	--------------------------

73	TITULAR (ES)	
----	--------------	--

74	REPRESENTANTE	
----	---------------	--

MEMORIA DESCRIPTIVA

El planetario de seis puntas, es como su nombre indica  
una pieza que consta de seis puntas concentricas de  
las cuales cuatro tienen una terminación en forma de  
bola y son simétricas de dos en dos, las otras dos pun  
5 tas, saliendo del mismo centro en forma cónica, termi-  
nan sin bola, como puede apreciarse en los dibujos.

Declaramos que esta pieza es novedad y que no se ha  
conocido o practicado en España para la finalidad que  
está destinada o cualquier otra que pudiera surgir  
10 por su forma o cualidades.

La utilidad practica a que está destinado el modelo,  
es a formar parte de un juego de niños, que consta de  
diez planetarios más una pelota, el cual se juega se-  
gun unas determinadas reglas, las ventajas que tiene  
15 la forma del modelo es que cuando cae al suelo siem-  
pre lo hace en la misma posición, lo que hace que pue-  
da recogerse con más facilidad, el juego a que es  
destinado el modelo, es util para los niños ya que de-  
sarrolla en el mismo habilidad y reflejos.

20 En los dibujos adjuntos hemos representado el modelo  
con dos vistas las cuales son suficientes para poder  
determinar la forma del mismo, en la vista A aparece  
el modelo con sus cuatro puntas saliendo de un mismo  
punto y acabadas en forma de bola más gruesa, en la vis  
25 ta B, aparecen las puntas cónicas saliendo del mismo  
punto de origen.

Esta memoria consta de cuatro hojas.

Barcelona 21 Septiembre 1984



1 10 1984

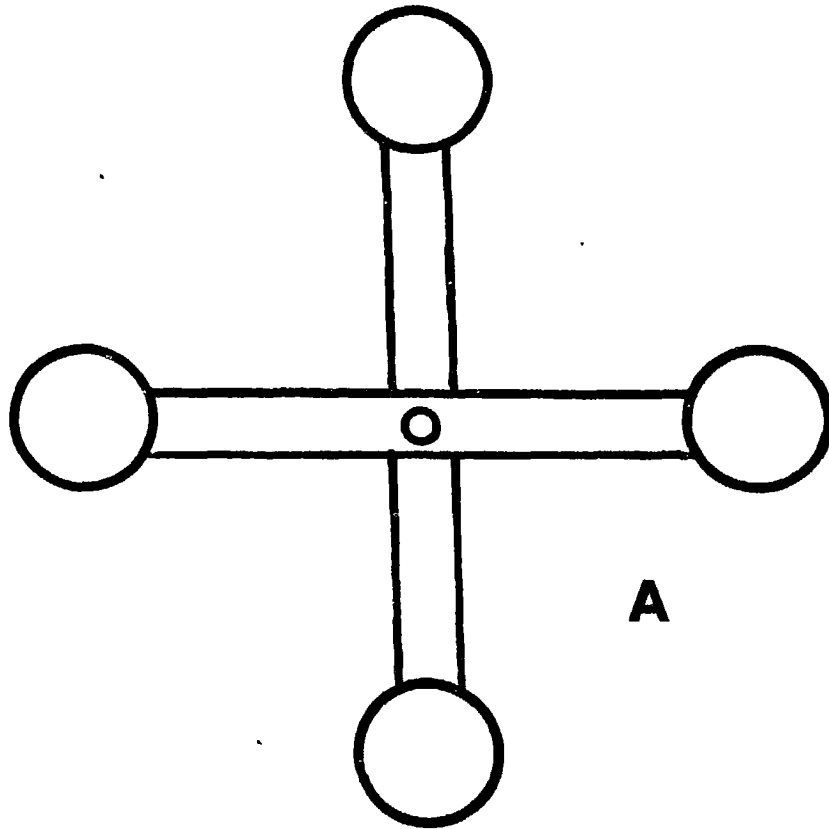
REIVINDICACIONES

- 5 1ª.-Planetario de seis puntas, pieza principal para un juego de niños. El modelo consta de seis puntas concéntricas y simétricas de dos en dos, de las cuales cuatro situadas en un mismo plano terminan en forma de bola y las otras dos situadas en un plano vertical al anterior terminan sin bolas.
- 2ª.-Planetario de seis puntas, pieza principal para un juego de niños.

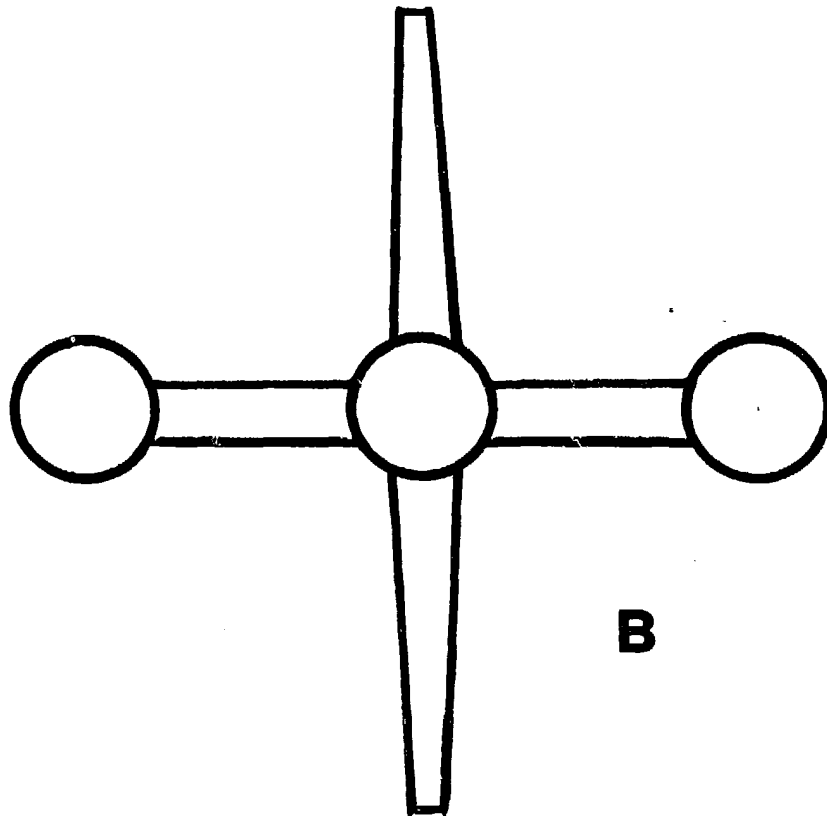


Barcelona 21 Septiembre 1984

1 10 1984



A



B

A handwritten signature or mark enclosed in a circle, located in the bottom right corner of the page.