



ESPAÑA



ES	11	NÚMERO	243415	16	Y
ES	27	FECHA DE PRESENTACION	22 MAYO 1979		

MODELO DE UTILIDAD

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente solicitud y según el contenido de la memoria adjunta.

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A63F 7/04
------------------------	---

64 TITULO DE LA INVENCIÓN " JUEGO DIDACTICO-RECREATIVO "

71 SOLICITANTE (ES) D. REMIGIO PEREZ MORENO
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE MADRID - Garcia Luna, 22

72 INVENTOR (ES) D. REMIGIO PEREZ MORENO

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE D. JULIO HERRERO ANTONI

CADUCADO

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica a un juego didáctico-recreativo, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se sigue, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este juego, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos, en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En la citado hoja de dibujos que representa una vista en planta y otra en perfil se aprecian las siguientes referencias:

- 1.- Borde de la pista de juego.
- 2.- Plano circular inclinado.
- 3.- Pista circular del juego.
- 4 y 5.- Agujeros múltiples.
- 6.- Pivotes.
- 7.- Agujero central.

Consiste este juego en una pista circular -3- dotada de varios agujeros de idéntico diámetro -4- y -5- en cada uno de los cuales se aloja una bola o pelota de mayor diámetro que sus respectivos agujeros.

Adicionalmente sobre la pista existen multitud de topes o pivotes -6- distribuidos estratégicamente.

En el centro geométrico de la pista hay un agujero -7- de diámetro mayor que los agujeros citados anteriormente, cuyo agujero central tiene también alojada una bola o pelota de mayor diámetro que las anteriores y de mayor diámetro que su propio agujero.

Todas las bolas que se han citado tienen el diámetro mayor que sus respectivos agujeros por lo cual se mantienen

sobre ellos, excepto en el agujero central que se espasa de -
absorber todas las bolas, al ser golpeadas, excepto la
suya propia que ha de mantenerse sobre él.

5 Lo pista circular está inclinada hacia su centro en -
forma aproximada de como invertido para facilitar la caída -
de las bolas producida al ser golpeadas, rodando por este --
plano inclinado.

10 Rodeando toda la pista tiene un reborde o escalón en
forma de ángulo con uno de sus lados inclinados hacia el ex-
terior -2- lo cual da a este reborde la forma de un plano in-
clinado hacia el exterior, provocando así que la bola al --
caer sobre él, se mantenga en dicho plano inmovilizada.

15 Descrita suficientemente la invención así como la ma-
nera de llevarla a la práctica ha de hacerse constar que pug-
de ser objeto de toda clase de modificaciones de detalle en
tanto estas no alteren su fundamento siendo independientes -
del objeto de la invención, los materiales, formas y dimen-
siones de todos los elementos que componen este juego.

20 Los puntos de invención propia y nueva que se presen-
tan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad son los
siguientes:

REIVINDICACIONES

1.- Juego didáctico-recreativo, caracterizado porque está compuesto de una pista circular ligeramente cóncava y vértice hacia abajo en cuyo interior existen multitud de agujeros de diámetro idéntico que alojan a igual número de bolas de mayor diámetro que sus agujeros.

5

2.- Juego didáctico-recreativo, según reivindicación anterior caracterizado además por tener en su centro geométrico un agujero de tamaño mayor que los citados en la anterior reivindicación, que aloja una bola de mayor diámetro que tal agujero.

10

3.- Juego didáctico-recreativo, según precedentes reivindicaciones, caracterizado además porque tiene distribuidos por toda la pista multitud de pivotes.

15

4.- Juego didáctico-recreativo, según reivindicaciones 1 a la 3 caracterizado además porque posee en todo su contorno exterior a la pista un plano inclinado hacia el exterior.

5.- JUEGO DIDACTICO-RECREATIVO.

20

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede representada en el plano que se acompaña y para los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y de una hoja de planos.

Madrid, 22 MAYO 1979

Julio Herrera
P. P.

