

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	240343		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			23 Dcbr. 1978		

MODELO DE UTILIDAD

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

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A03F

54	TITULO DE LA INVENCIÓN

71	SOLICITANTE (S)
	DON IGNACIO DEL CAMPO MARTIN

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Av. Villagarcía, 23.-SANTIAGO DE COMPOSTELA (Coruña)

72	INVENTOR (ES)
	El propio solicitante.

73	TITULAR (ES)
	El mismo.

74	REPRESENTANTE
	DON EMILIO GUILL RUBIO, Agente Oficial de la P.I.

5

El presente modelo de utilidad tiene por objeto la declaración sobre la que debe recaer el privilegio de explotación industrial y comercial exclusivos en el territorio nacional de acuerdo con la vigente legislación sobre Propiedad Industrial que, como el enunciado indica, se trata de un laberinto variable.

10

Este modelo que a continuación se describe es el conocido juego o pasatiempo laberinto donde hay que recorrer ciertos caminos libres para llegar de un punto a otro situados en un plano.

25

La originalidad del modelo preconizado está en que los caminos del laberinto se pueden componer a voluntad, mediante distintas posiciones de diversas piezas distribuidas sobre un tablero; estas piezas configuran una serie de caminos en relieve por donde se hace pasar una bolita, hasta encontrar el camino previamente establecido, y que es el que hará llegar a la meta o punto opuesto al de salida.

20

Las piezas antes citadas se van situando o clavando en una serie de agujeros distribuidos por el tablero; dichas piezas son de forma rectangular con un pequeño pivote o eje situado en la base.

25

Así, pues, las piezas están ubicadas de tal manera que entre ellas quedan formados diversos caminos por los que puede circular la bolita; pero cada pieza puede admitir diferentes posiciones en su propia ubicación, cerrando más o menos el camino y llegando, incluso, a impedir el paso de la bolita.

30

De esta manera el jugador puede construir sus propios caminos y crear laberintos nuevos cuando ya tenga aprendido el camino o caminos anteriores realizados.

Para mejor comprensión de lo anteriormente expuesto y únicamente a título de ejemplo no limitativo, se acompaña una hoja de plano en la que:

35

Fig. 1 - Representa una vista en planta del tablero con las piezas.

Fig. 2 - Representa una vista en planta del tablero con las piezas constitutivas del laberinto.

En estas figuras se han indicado con las referencias que a continuación se relacionan los elementos siguientes:

40

- 1 - Tablero.
- 2 - Agujeros para piezas.
- 3 - Pieza.
- 4 - Bola.

45

Refiriéndonos a las antes citadas ilustraciones que representan una forma esquemática de su realización industrial y que únicamente se incluye con carácter meramente informativo y por consiguiente no limitativo, tendremos:

50

Laberinto variable, constituido por un tablero 1), con una serie de agujeros para piezas 2) distribuidas horizontal y verticalmente, para que en ellos se ubiquen las mismas y citadas piezas 3); éstas son las que forman los caminos del laberinto y que mediante su forma rectangular y sus diversas posturas que pueden tener sobre los agujeros 2) dan la gran variedad de caminos formando así el laberinto variable. El elemento para seguir los caminos for-

55

mados por las piezas 3), es una bola 4).

N O T A

60 Describa suficientemente la naturaleza del invento, así como su ejemplo de realización práctica, solamente - debe añadirse que son variables las circunstancias de tamaño, forma y material, particularmente referidos a cada uno de los elementos que integran el conjunto, en el que podrá ser variado todo aquello que no suponga una alteración de la esencialidad del objeto expuesto en la anterior descripción, la cual deberá ser tomada en su más amplio -
65 sentido y no como una limitación de posibilidades de realización, y siendo, por tanto, lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España, lo que se recoge en - las siguientes:

70 R E I V I N D I C A C I O N E S

- 75 1ª.- Laberinto variable, caracterizado porque está constituido por un tablero donde están distribuidos una serie de agujeros ordenados horizontal y verticalmente, - donde se ubican una serie de piezas que forman entre sus lados los caminos del laberinto.
- 80 2ª.- Laberinto variable, según la anterior reivindicación, caracterizado porque las piezas que forman los caminos son de forma rectangular con un eje o pivote en su base; este pivote se conecta en los agujeros del tablero quedando así sujeta la pieza.
- 3ª.- Laberinto variable, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los ejes o pivotes de las piezas están situados excéntricos con respecto a la base,

D. IGNACIO DEL CAMPO MARTIN

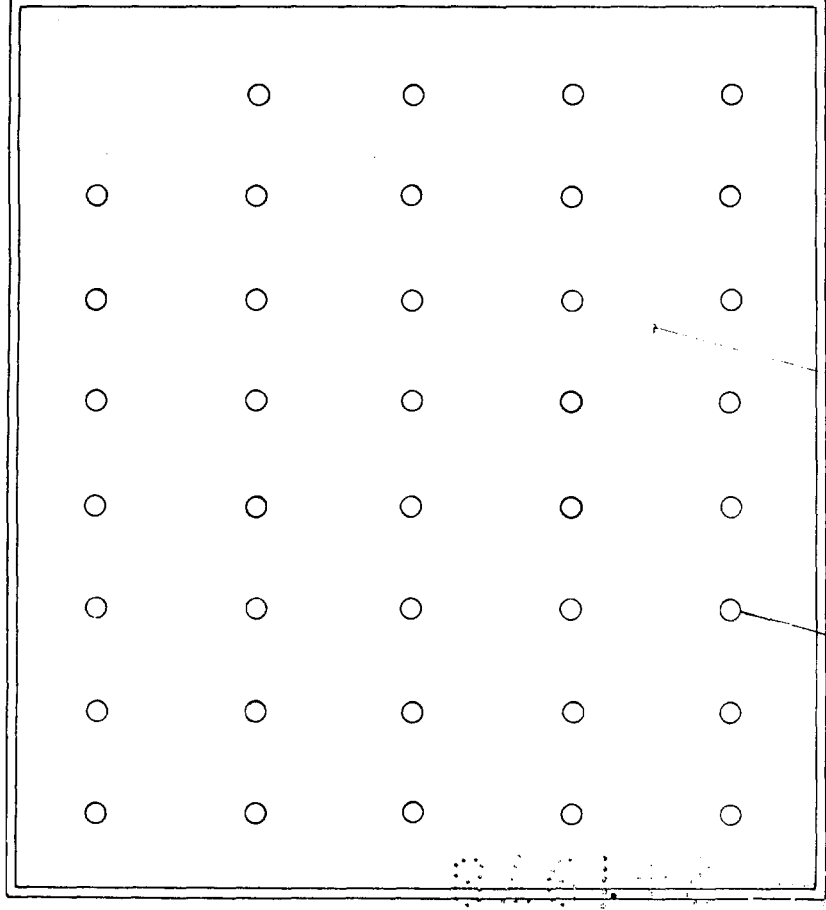


Fig. 1

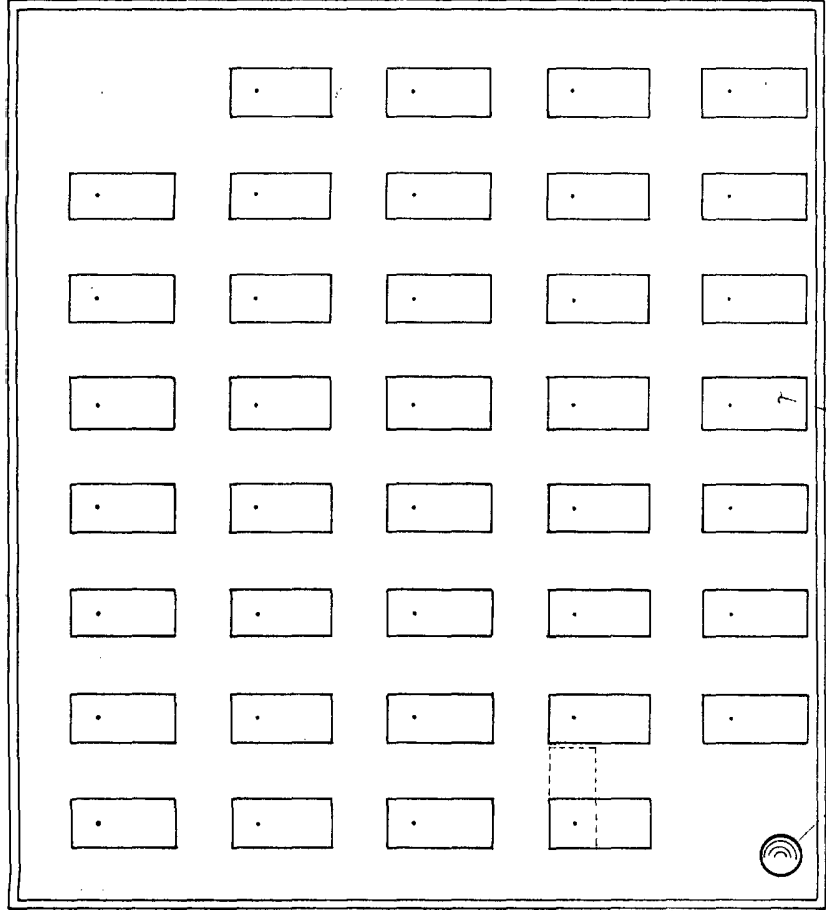


Fig. 2

MADRID 23 DIA 1978
IGNACIO DEL CAMPO MARTIN
P. P. EMILIO ESTIL RUBIO
P. P.