

19 ES	11 NUMERO	10 Y
	21 293476	
	22 FECHA DE PRESENTACION	
	9 ABR. 1986	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

L 1 NOV. 1986

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G07C 11/00.

54 TITULO DE LA INVENCION
APARATO COMPROBADOR Y DETECTOR DE A CIERTOS DE QUINIELAS DE FUTBOL 1 X 2.

71 SOLICITANTE (S)
VENERANDA GARCIA FERNANDEZ.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
c/. Concejal Fernandez Ramudo num 7.- 1º. D. MALAGA.

72 INVENTOR (ES)
el mismo.

73 TITULAR (ES)
el mismo.

74 REPRESENTANTE
-----

M E M O R I A

Aparato Comprobador y Detector de Aciertos de Quinielas de Futbol 1 X 2.

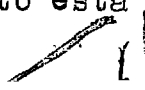
Este Modelo de Utilidad se contrae a un aparato para la Comprobación y Detección de Aciertos de Quinielas de Futbol 1 x 2 en los resguardos de las quinielas denominadas Metodo Sencillo, siendo muy práctico, rápido y de fácil manejo.

Está construido con material plástico transparente y opaco, presenta una forma de prisma rectangular o caja extraplana, cuyas medidas se corresponden con las del formato del impreso de una quiniela, salvo en aquellos espacios que por reforzamiento del aparato requieran un mayor tamaño. El impreso queda alojado dentro de la caja, introduciéndolo por una ranura existente en el margen derecho del aparato.

Sobre esta primera caja, lleva superpuesta otra caja, formando ambas un solo conjunto; en esta se registran los resultados de la comprobación, mediante un conjunto de 14 regletas que van colocadas de forma horizontal, paralelamente unidas, sincronizadas con los veinticuatro casilleros que en línea recta y horizontal ocupan los catorce encuentros de toda la quiniela.

Todas las regletas llevan en su extremo izquierdo un boton o pulsador, coincidiendo cada uno de ellos con el número de cada encuentro. Las regletas son transparentes, salvo los espacios que llevan pintados de negro, esto es, un casillero transparente y dos de negro, de tal forma establecidos, que solo el espacio transparente indica el signo premiado, en tanto que los negros tapan y ocultan los signos no premiados, de ahí la originalidad del sistema, donde no puede darse ningún tipo de errores.

Para realizar las comprobaciones se ha de tomar como base el primer casillero transparente, denominado "guia" situado verticalmente bajo el signo UNO de la columna primera, tal como figura en cada resguardo. Cuando el aparato está en posición de RETEN o inac-



tivo , todos los espacios del casillero "Guia" están señalando el signo UNO, como a su vez el espacio "Guia" es reproductor, lo se-  
 realiza en todos los signos UNO de toda la quiniela, si este espacio  
 35 se coloca en el signo X, los demas casilleros de este signo lo re-  
 producirán al mismo tiempo, este mismo efecto ocurre con el signo  
 DOS.

El mecanismo que se precisa para estas operaciones es fácil,  
 pues tan solo precisa 4m/m de recorrido del UNO a la X y otros 4m/m  
 40 de la X al DOS. El aparato en posición de Retén equivale a represen-  
 tar una quiniela matriz de 14 UNOS. En el resultado de la quiniela  
 que como ejemplo se dá en la hoja num 1 del plano (Fig.A), se obser-  
 va que los signos de las tres variantes han quedado ocultos, como -  
 signos fallidos, en tanto que han quedado visibles los ONCE UNOS -  
 45 acertados, imitando una quiniela real.

Otro ejemplo en sentido inverso, lo recoge el plano dos en  
 (fig.D), con ocho variantes y seis UNOS, representando una supuesta  
 quiniela premiada que ha de servir para programarla en el aparato, -  
 para seguidamente comprobar la quiniela de la (Fig.C), una vez com-  
 50 probada, ambas figuras, aparato y quiniela, quedan en la posición y  
 con los resultados representados en la (Fig.B), desglosados en la -  
 (Fig.C) de la hoja num.2. con círculos en los signos acertados.

Cada jornada de fútbol, solo precisa para la comprobación,  
 la programación de la quiniela ganadora, cualquiera que sea el núme-  
 55 ro de quinielas a comprobar, y esta se programa en la primera colum-  
 na de la quiniela una vez introducida en el interior del aparato, -  
 no existiendo posibilidad de errores ni fallos derivados del fun-  
 cionamiento del aparato.

Con el fin de ayudar a comprender cuanto queda expuesto  
 60 y conocer mejor la forma idónea de sus componentes representados en  
 los planos, se dá como sigue, la mejor orientación de los mismos.

Plano hoja num. 1 (Fig A) Caja, num. 2 Botonera o pulsa-  
 dores, num. 3 Espacios Transparentes "Guia", num. 4 Espacios negros

65 para la ocultación de fallos, num. 5 Espacio ranurado para la introducción de copias de quinielas, num. 6 Reten para la retención de las regletas. (Fig.B), Esquema de una quiniela introducida en el Comprobador con los datos obtenidos a la vista.

70 Cuanto se ha dicho refleja fielmente el objeto de este registro que debe considerarse con criterio amplio y no restringido, - en cuanto a número de regletas, ya que estas serán tantas como partidos tenga la quiniela, ( en la actualidad 14), así como colores, - materiales, dimensiones y formas, siempre y cuando no alteren ni modifiquen, en lo sustancial, las características que definen al modelo y lo tipifican como objeto de protección y reivindicación.



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

75 Se hace especial motivo de reivindicación de los siguientes conceptos:

1º.- Aparato Comprobador y Detector de Aciertos de Quinielas de Futbol 1 X 2, caracterizado por estar constituido en su conjunto y diseñado para introducir en su interior copias de quinielas para  
80 su comprobación automática, mediante los mecanismos precisos, para saber el número de aciertos de cada columna, previa la programación de la quiniela ganadora.-

2º.- Aparato Comprobador y Detector de Aciertos de Quinielas de Futbol 1 X 2, según punto que antecede, caracterizado porque  
85 lo constituye una caja con cavidad transparente, por donde la quiniela queda visible por sus espacios transparentes, presentando los signos acertados y ocultando los signos fallidos.

3º.- Aparato Comprobador y Detector de Aciertos de Quinielas de Futbol 1 X 2, Según puntos que anteceden, caracterizado porque sobre dicha caja Transparente lleva superpuesta otra caja igualmente  
90 transparente diseñada para introducir en su interior catorce regletas sincronizadas con el formato de la quiniela en todas sus características de línea, casilleros, signos números y columnas. Estas regletas son la base del mecanismo esencial del aparato, ya que están divididas en espacios transparentes y opacos.  
95

4º.- Aparato Comprobador y Detector de Aciertos de Quinielas de Futbol 1 X 2, Según puntos que anteceden, caracterizado por estar dotado de un sistema de desplazamiento de regletas tan oportuno como original, dada la división de espacios que cada regleta contiene, así pues los transparentes solo ocupan el espacio de un casillero, uno por cada columna, en tanto que los opacos o negros ocupan  
100 el espacio de dos casilleros.

5º.- Aparato Comprobador y Detector de Aciertos de Quinielas de Futbol 1 X 2., Según puntos que anteceden, caracterizado por estar dotado de 14 pulsadores o botones en los terminales de las  
105 regletas para facilitar el desplazamiento de estas en las programa-

ciones, y para que estos pulsadores queden en posición de inactivos llevan un componente a modo de pletinilla que les sirve de Reten.

110 6º.- Aparato Comprobador y Detector de Aciertos de Quinielas de Fútbol 1 X 2, según puntos que anteceden, caracterizado por el sistema de desarrollo empleado en la programación de quinielas, basadas únicamente en el espacio "Guia" de cada Regleta. Estos espacios están ubicados en el signo UNO de la primera columna de cada Quiniela y son transparentes. Cada espacio "Guia" deberá colocarse en su signo correspondiente en coincidencia con los signos que  
115 la quiniela lleva impresos.

7º. Aparato Comprobador y Detector de Aciertos de Quinielas de Fútbol 1 X 2.-

120 La presente memoria consta de CINCO hojas mecanografiadas a doble espacio por una sola cara con CIENTO VEINTIUNA líneas y  
121 dos HOJAS DE PLANOS, para su mejor comprensión.-

MADRID. 8 ABR. 1986

Ventura García

FIGURA A.

ESCALA VARIABLE

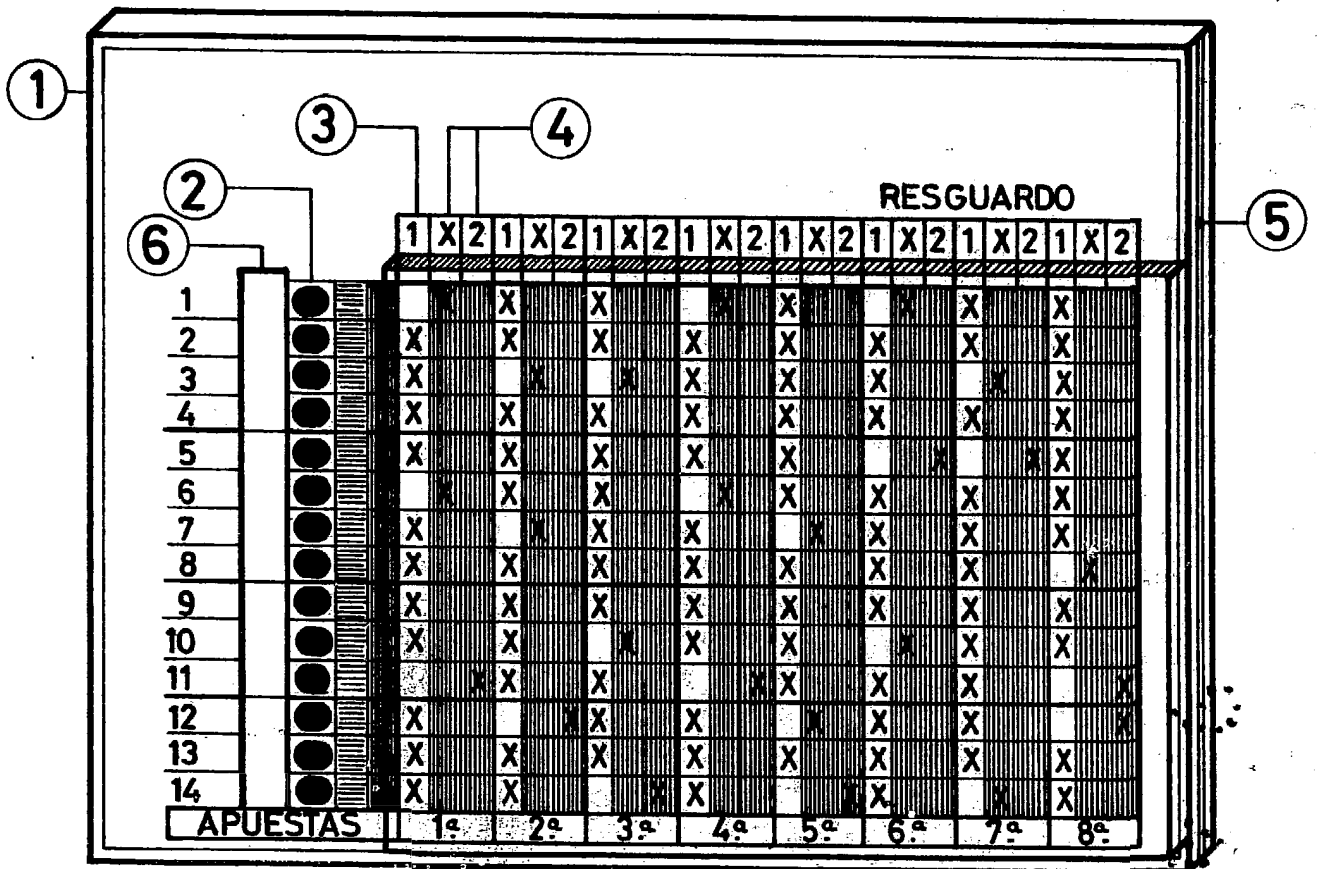


FIGURA B.

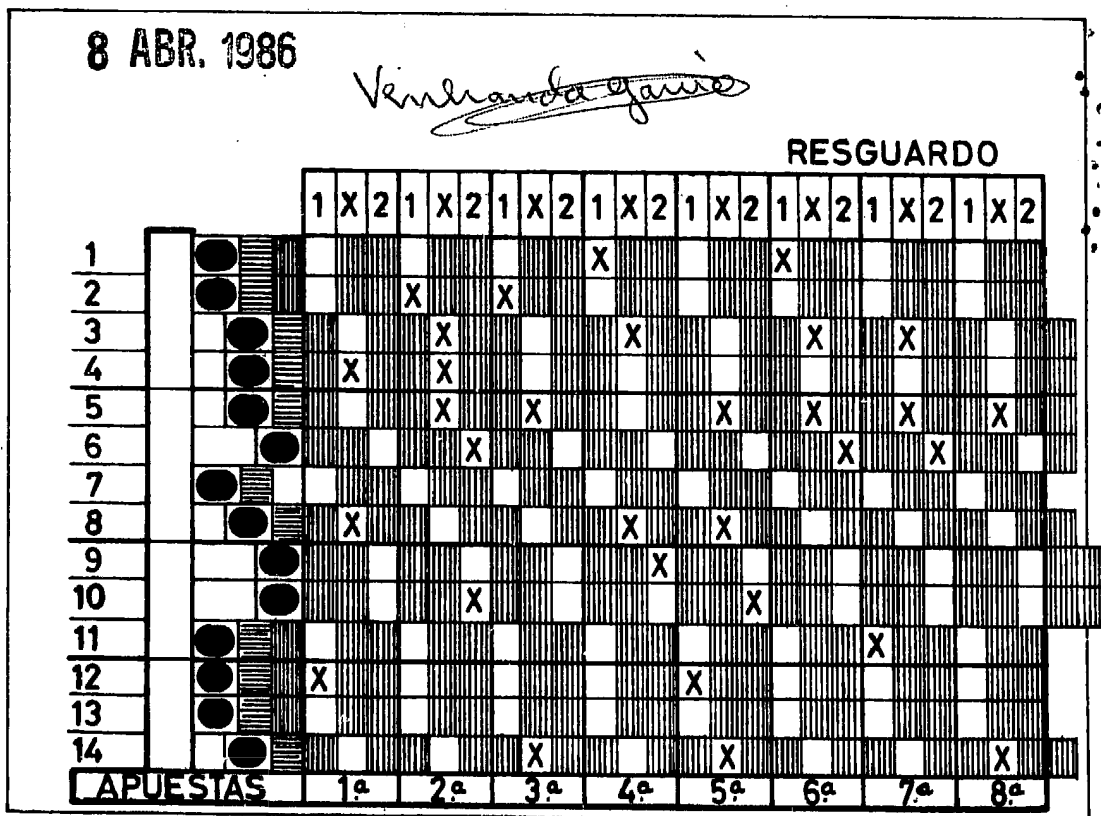


FIGURA C.

		RESGUARDO																							
		1	X	2	1	X	2	1	X	2	1	X	2	1	X	2	1	X	2	1	X	2	1	X	2
1			X			X			X	X				X	X			X			X			X	
2		X		X		X			X			X		X		X		X		X			X	X	
3			X		X			X	X			X		X		X		X		X		X		X	
4		X		X		X			X	X			X		X		X		X		X		X	X	
5			X		X		X		X			X		X		X		X		X		X		X	
6		X			X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	X	
7		X		X		X			X		X		X		X		X		X		X		X	X	
8		X		X				X	X		X		X		X		X		X		X		X	X	
9		X			X		X				X		X		X		X		X		X		X	X	
10		X			X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	X	
11		X			X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	X	
12		X			X			X		X		X		X		X		X		X		X		X	
13		X			X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	X	
14			X	X			X	X		X		X		X		X		X		X		X		X	
APUESTAS		1ª		2ª		3ª		4ª		5ª		6ª		7ª		8ª									

FIGURA D.

		1	X	2
1		X		
2		X		
3			X	
4			X	
5			X	
6				X
7			X	
8			X	
9				X
10				X
11			X	
12			X	
13			X	
14				X
APUESTAS				

= 8 ABR. 1986

*Veneranda Garcia Fernandez*