

PROCEDE DEL MODELO INDUSTRIAL 110.325 de 1-4-86/0

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

19 ES	21	NUMERO	295693	20 Y
	22	FECHA DE PRESENTACION	1-4-86/0	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 MAR. 1987

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	61 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G07C 1100

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
PLANTILLA PARA LA COMPROBACION DE RESULTADOS DE LOTO.

71 SOLICITANTE (S)
D. PABLO ROBERTO GIL MARTINEZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Avda. Pianista Amparo Iturbi, 53 - 28ª - 46006 VALENCIA.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. BERNARDO UNGRIA GOIBURU

1 La presente invención, según se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, se refiere a una plantilla para la comprobación de resultados de loto.

5 La citada plantilla, está constituida por un cuerpo laminar de contorno rectangular y vértices redondeados, la cual presenta dos ventanas rectangulares en disposición paralela y próxima a los lados mayores respectivos, situándose a la vez ambas ventanas en uno de los semiplanos de la plantilla.

10 Entre las dos ventanas, la lámina presenta una pluralidad de semitroquelados preferentemente circulares, ventajosamente alineados en siete filas y siete columnas para hacer un total de cuarenta y nueve semitroquelados, ya que como es sabido los boletos de loto, o de lotería primitiva, incluyen cuarenta y nueve números por bloque.

15 La forma de estos semitroquelados, según hemos indicado anteriormente es con preferencia circular, pero puede tener también cualquier otra forma poligonal tal como la cuadrangular, triangular, hexagonal, etc., cumpliendo igual cometido en la función a la que se destina.

20 En la zona central de cada uno de los semitroquelados, está impreso un número del 1 al 49, dispuestos en correlación por columnas de izquierda a derecha, tal y como figura en los citados boletos de loto.

25 Con esta disposición de plantilla, puede comprobarse de una forma fácil y rápida si un boleto ha sido premiado, ya que basta con desprender las porciones semitroqueladas correspondientes a los números premiados, procediendo a continuación a superponer la citada plantilla sobre el boleto del usuario, desplazándola sobre cada uno de los bloques del boleto cuya numeración se hace visible a través de la correspondiente ventana dispuesta al respecto. Las cruces marcadas en el boleto, que se hacen visibles a través de los orificios formados por el desprendimiento de los semitroquelados, mostrarán el número de aciertos en ese

1 bloque.

Para ayudar a una mejor comprensión de esta memoria descriptiva y formando parte integrante de la misma, se acompaña una hoja de dibujos en cuya figura única, con carácter ilustrativo y no limitativo se ha representado una vista en planta de la plantilla para la comprobación de resultados de loto, objeto de la invención.

Haciendo referencia a la numeración que se indica en la citada figura, podemos ver cómo la plantilla que la invención propone, se constituye por un cuerpo laminar referenciado en general con el número 50, de forma general rectangular de esquinas redondeadas. La lámina 50 está provista de los troquelados o ventanas rectangulares 51, paralelos entre sí y a los bordes longitudinales mayores de la lámina 50; contando asimismo con una pluralidad de semitroquelados 52, de forma preferentemente circular y dispuestos en alineación paralela según siete filas y siete columnas, lo que hace un total de cuarenta y nueve semitroquelados que además llevan impreso el número correspondiente, con igual disposición que uno de los bloques del boleto de lotería primitiva.

Las porciones semitroqueladas 52 son fácilmente desprendibles al efectuar una ligera presión sobre su superficie, pudiéndose así ser eliminados los semitroquelados correspondientes a los números premiados en esa jornada.

Al situar la plantilla 50 sobre cada uno de los bloques del boleto, una vez que han sido desprendidos los números correspondientes a la combinación ganadora, puede comprobarse fácilmente el número de aciertos.

Según hemos indicado anteriormente, las porciones semitroqueladas 52, pueden ser de cualquier forma geométrica, tal como la oval o poligonal, aunque en el caso de la figura se ha representado una forma circular por constituir la forma de realización preferida.

A través de las ventanas 51 se observa el nú-

1 mero del bloque del boleto, pudiéndose así efectuar un mejor control.

En resumen, el modelo de utilidad que se solicita deberá recaer sobre las siguientes:



1

REIVINDICACIONES

1ª.-PLANTILLA PARA LA COMPROBACION DE RESULTA-
DOS DE LOTO, que siendo del tipo de las que se constituyen
mediante un cuerpo laminar de forma rectangular y preferen-
5 temente de vértices redondeados, se caracteriza porque en
uno de los semiplanos definidos por su eje menor de simetría,
quedan dispuestas dos ventanas rectangulares parejas, para-
lelas y próximas a los lados mayores, entre las que quedan
dispuestas ordenadamente una pluralidad de porciones semi-
10 troqueladas de forma preferentemente circular y según siete
alineaciones paralelas de otras tantas unidades en cada ali-
neación, las cuales incorporan impreso un número del uno al
cuarenta y nueve, siguiendo una correlación vertical de iz-
quierda a derecha, con la plantilla en posición apaisada.

15 2ª.- Se reivindica por último como objeto sobre
el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita
por: PLANTILLA PARA LA COMPROBACION DE RESULTADOS DE LOTO.

20 Todo conforme queda descrito y reivindicado en
la presente memoria descriptiva que consta de cinco pági-
nas mecanografiadas y dibujos adjuntos.

Madrid, 1 de abril de 1.986

BERNARDO UNGRIA



25

30

35

