

(10) ES (21) (22)	(11) NUMERO 281.620	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION 27-9-84	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 FEB. 1985

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(61) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G06 c 3/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
PLANTILLA PARA LA COMPROBACION DE BOLETOS DE APUESTAS.

(71) SOLICITANTE (S)
D. JOSE ANTONIO SANTOS RIAÑO y D. JOSE LUNA HUARTE.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Plaza Conde de Rodezno, nº 1, entreplanta - 31003 Pamplona -

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. IGNACIO GOMEZ-ACEBO Y DUQUE DE ESTRADA.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una plantilla para la comprobación de boletos de apuestas, y más específicamente para la comprobación de boletos de apuestas deportivas, tales como quinielas futbolísticas, quinielas hípicas, etc

5 Ya se conocen plantillas para el fin indicado, todas las cuales se basan en la rotura o desprendimiento de las porciones que corresponden a zonas superponibles a las casillas pertenecientes a los signos de los resultados de la jornada que se trata de comprobar. De este modo, la plantilla utilizada para la comprobación de una jornada, queda inservible, siendo necesario utilizar una plantilla para cada jornada.

10 El objeto de la presente invención es conseguir una plantilla para el fin indicado, que no sea desechable y pueda utilizarse indefinidamente para la comprobación de boletos pertenecientes a jornadas sucesivas.

15 De acuerdo con la invención, la plantilla está constituida por una placa semi-rígida de material plástico, de pequeño espesor. Esta placa está subdividida en tres zonas, una de las cuales lleva marcada una serie de casillas o cuadrículas en número dimensión y distribución, coincidentes con las del boleto a comprobar, mientras que las otras dos zonas están destinadas, una de ellas a la impresión de publicidad, y la otra a la impresión de datos de identificación, siendo al menos la zona que lleva impresa las cuadrículas de naturaleza transparente.

25 Además, la zona transparente que lleva impresa las cuadrículas presentará una superficie que permita su coloreado o señalado mediante elementos de escritura usuales, así como la fácil limpieza de la misma, para eliminar las señales o zonas coloreadas.

30 Con esta constitución, cuando se desee com-

probar un boleto mediante la plantilla de la invención, mediante el coloreado de todas aquellas casillas que no corresponden a los resultados reales de la jornada que se comprueba, se consigue que queden limpias y totalmente transparentes las casillas pertenecientes a dichos resultados, facilitando así la comprobación de boletos sucesivos.

También en la plantilla podrían colorearse o señalarse las cuadrículas que corresponden a los resultados de la jornada que se comprueba, de modo que al superponerlos sobre un boleto, todos aquellos signos que queden fuera de las cuadrículas coloreadas corresponderán a signos no coincidentes con los reales y por tanto que no han sido acertados en dicho boleto.

Después de la comprobación de los boletos correspondientes a una jornada determinada, cualquiera que sea el sistema seguido, se borra fácilmente, por ejemplo mediante un trapo, la impresión o coloreado llevada a cabo sobre la plantilla, quedando ésta lista para su uso en jornadas sucesivas.

Con el fin de que pueda comprenderse más fácilmente la constitución y características de la plantilla de la invención, seguidamente se hace una descripción más detallada de la misma, con referencia al dibujo adjunto, donde se representa en perspectiva una posible forma de ejecución, dada a título de ejemplo no limitativo.

Como puede verse en el dibujo, la plantilla esta constituida por una placa semi-rígida de material plástico, que en el ejemplo descrito es de forma rectangular. Esta plantilla queda subdividida, mediante líneas 1 y 2, en tres zonas referenciadas con los números 3, 4 y 5. La zona 5 lleva además impreso un cuadrículado 6 que determina casillas 7 en número, dimensión y distribución coincidentes con las del boleto a comprobar.

En el ejemplo representado en el dibujo las cuadrículas 7 corresponden a las de una quiniela futbolística.

La zona 4 está destinada a la impresión de publicidad, mientras que la zona 3 está destinada a la impresión de elementos de identificación, tales como el nombre de la plantilla tipo de quiniela a que está destinada, etc.

Para llevar a cabo la comprobación de boletos de una jornada determinada, supongamos que los resultados de esta jornada corresponden con las casillas de la plantilla en las cuales se ha señalado una X en el dibujo. Podemos proceder de dos formas diferentes. Según una de estas formas, mediante un elemento de escritura usual, por ejemplo un rotulador o lápiz, coloreamos todas las casillas de la plantilla menos aquellas que corresponden a los resultados de esta jornada, es decir menos las casillas en las cuales aparece la X en el dibujo. De este modo, estas casillas que pertenecen a los resultados de la jornada quedarán totalmente transparentes de modo que al superponer la plantilla sobre boletos sucesivos se verá cuantos resultados del mismo coinciden con las casillas transparentes, que constituirán los resultados acertados.

Según otro sistema, puede procederse a colorear sólo las casillas que corresponden a los resultados de una jornada, que son los marcados con la X en el dibujo en el ejemplo comentado, o bien grabar sobre dichas casillas una señal determinada. Con este sistema, al superponer la plantilla sobre los boletos a comprobar, todos aquellos signos que no hayan sido acertados quedarán visibles, fuera de las casillas coloreadas.

Con cualquiera de los sistemas citados la comprobación de los boletos es rápida y fácil, pudiendo utilizarse la plantilla de la invención indefinidamente para jornadas sucesi

vas.

De este modo, la plantilla objeto de la invención tiene un mayor atractivo, no solo por su duración sino que puede servir como soporte de larga duración para la impresión de publicidad en la zona correspondiente.

5

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

10



REIVINDICACIONES

1.- Plantilla para la comprobación de boletos de apuestas, caracterizada porque comprende una placa semi-rígida de material plástico, de pequeño espesor, subdividida en tres zonas, una de las cuales lleva marcada una serie de casillas o cuadrículas en número, dimensión y distribución, coincidentes con las del boleto a comprobar, mientras que las otras zonas están destinadas, una de ellas a la impresión de publicidad, y la otra a la impresión de datos de identificación, siendo al menos la zona que lleva impresa las cuadrículas de naturaleza transparente.

2.- Plantilla según la reivindicación 1, caracterizada porque la placa es de contorno rectangular y comprende una zona rectangular transversal extrema y dos zonas rectangulares longitudinales de diferente anchura, de las cuales la menor lleva impresas las cuadrículas citadas.

3.- Plantilla para la comprobación de boletos de apuestas, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en el dibujo adjunto.

Esta Memoria consta de 5 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 5 OCT. 1984

D. JOSE ANTONIO SANTOS RIAÑO y
D. JOSE LUNA HUARTE.

IGNACIO GOMEZ-ACEBO
D. p. Firmado por Hernández Coyazublar

Hernández

