

61162



.61162

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA TABLA MOVIL PARA CALCULO DE QUINIELAS DEPORTIVAS", a favor de D^a Angelita Rodríguez San Pedro Fernández, de nacionalidad española, domiciliada en Alicante, Sagasta, 63, pral.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

La gran expansión que han adquirido las quinielas deportivas ha puesto de manifiesto que para la evaluación correcta de los resultados probables de cada jornada, en la que por general compiten simultaneamente de ca torce a diez y seis encuentros, pueden estimarse como ca si seguros, los resultados de una mitad de los encuentros, por poco conocimiento que se posea de las condiciones estrictamente deportivas que reunen los respectivos pa-



10. res de equipos que se enfrentan. No así para la otra mitad, en la que por lo general, son determinantes el factor suerte y los imponderables.

15. Partiendo de este lógico criterio, son muchos los quinielistas que para cada día de competición llenan una gran cantidad de boletos en los que un cierto número de resultados los anotan en forma constante e igual en todos los boletos, de acuerdo con los conocimientos puramente deportivos y con lógica, y el resto de resultados los anotan procurando agotar todas las combinaciones posibles. Naturalmente, esto requiere

20. ciertos conocimientos matemáticos, el cálculo de combinaciones, mucha paciencia y, sobre todo es esencial no repetir innecesariamente las combinaciones.

25. Este modo de llenar quinielas es no sólo útil a quienes lo practican, puesto que acertarán, o al menos jugarán con un porcentaje elevado de acierto, sino que en definitiva, tal práctica está muy de acuerdo con los fines benéficos, por los que se autorizaron y establecieron estas quinielas deportivas; eso es, para que, rellenándose en cada jornada deportiva, el máximo de

30. boletos, se recauden grandes fondos que aparte el pago de los premios, redunden en un saneado ingreso para la beneficencia pública. La tabla móvil que se describe por este Modelo de utilidad tiene por fin facilitar la formación, sin error, repetición ni omisión, de todas

35. las combinaciones posibles de un solo resultado de difícil pronóstico, de dos, de tres, de cuatro, de cinco o de seis, lo que se considera ya suficiente y lógico. Más número de combinaciones entregadas a este sistema exhaustivo ya no sería ni económico ni aconsejable,



40. puesto que los gastos de adquisición de los boletos sería mayor que el premio a percibir.

La tabla en cuestión aparece diseñada, en su conjunto, en la figura I, y separadas cada una de sus dos partes en las II y III.

45. En definitiva, consiste la tabla completa, en dos discos -1-2- de cualquier material de distinto diámetro, montados concéntricos sobre un eje pasador central -3- con posibilidad de girar indistintamente una respecto a la otra.

50. El margen -4- que queda visto en el disco mayor -1- al superponerle el -2-, está dividido por radios -10- en veintisiete sectores radiales iguales -7-, y además está partido según dos circunferencias intermedias -5-, de modo que quedan alineadas tres casillas radiales en cada sector -7-.

Por su parte, en el disco -2-, en su margen propio, han sido impresas veintisiete divisiones radiales -6- y dos circulares -8-.

60. El disco menor -2- presenta además una mirilla -9- a través de la cual aparecen los veintisiete números -11- indicativos de las combinaciones ya efectuadas al girar un disco respecto al otro y que han sido impresos en disposición radial sobre el -1-, a fin de que puedan coincidir con la mirilla -9- y pueda el qui-

65. nielista en todo momento tener idea del número de combinaciones ya efectuadas. Por tanto, en el margen anular y visible del disco mayor e inferior -1- y también en el margen del disco menor y superior -2-, aparecen impresos tres círculos concéntricos subdivididos, equi-

70. distantes, en veintisiete sectores iguales, o sea, que



- quedan dispuestos alineados radialmente en cada sector seis casillas, tres para cada disco. En cada una de estas casillas se grafían uno de los signos convencionales para precalificar el resultado de uno de los encuentros deportivos de una misma jornada. Las combinaciones de estos signos en cada alineación de los tres de cada disco, son distintas de las demás grafiadas con el mismo disco, de modo que el número de combinaciones posibles al hacer girar un disco respecto al otro, son enormes, con la ventaja que por la mirilla podrán controlarse su número sin repetirse hasta hacer dar una vuelta entera a un disco respecto al otro. Como se sabe, los signos distintos son sólo tres, el del primer equipo relacionado en el programa de cada encuentro, el del segundo equipo o sea el antagonista y la señal de empate, ya que sólo se puntúa el ganador, que será uno de los dos equipos y, por tanto, debe haber estos dos signos, y el de empate.
- 75.
- 80.
- 85.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la tabla móvil aquí descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.

90.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

95. 1. - Una tabla móvil para cálculo de quinielas deportivas, esencialmente compuesta de dos discos superpuestos concéntricos, giratorios uno respecto a otro, alrededor de su eje común y de distintos diámetros, presentando impresos tres círculos concéntricos y equidistantes, cubriendo los tres del disco mayor la franja anular que queda vista y los del menor su propio mar-
- 100.



- gen anular; estas seis zonas anulares están partidas por radios equidistantes en veintisiete sectores iguales que, estando a su vez partidos por los ya expresados círculos, resultan seis casillas dispuestas radialmente; en cada casilla está impreso un signo equivalente a cualquiera de los tres oficialmente aceptados para la precalificación del resultado de un partido de quiniela y los indicados signos quedan organizados en las alineaciones de a tres casillas de cada disco según las posibles combinaciones matemáticas, totalizando en su conjunto las combinaciones distintas posibles.
- 105.
- 110.
- 115.
- 120.
- 125.
2. - La propia tabla de la reivindicación anterior, caracterizada porque el disco menor y superior presente una mirilla coincidente con un sector cualquiera del mismo disco.
 3. - La propia tabla de las reivindicaciones anteriores anteriores, caracterizada porque el disco mayor presenta impresos sobre un círculo coincidente con las posibles veintisiete posiciones relativas de ambos discos, los números indicativos del número de combinaciones posibles resultantes de los giros relativos de ambos discos, eso es, que estarán impresas las cifras desde veintisiete a setecientos veintinueve, correspondientes a los veintisiete ángulos de giro que totalizan un giro completo.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:

130.

4. - "UNA TABLA MOVIL PARA CALCULO DE QUINIELAS DEPORTIVAS".

- 6 - • 61162



Consta la presente memoria de seis hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a 135. la misma.

Barcelona, doce de julio de mil novecientos cincuenta y siete.

P.A. de D^a Angelita Rodríguez San Pedro Fernández,

L. DURAN
P. P.

Doña ANGELITA RODRIGUEZ SAN PEDRO FERNANDEZ

HOJA UNICA

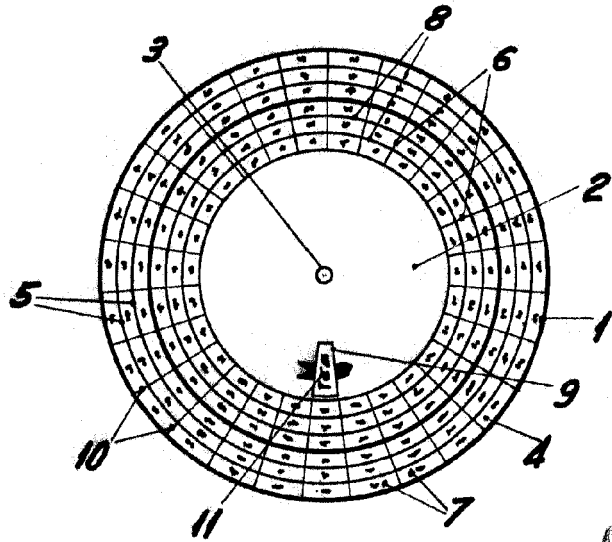
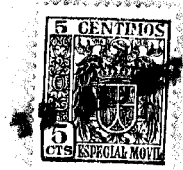


Fig. I

61162

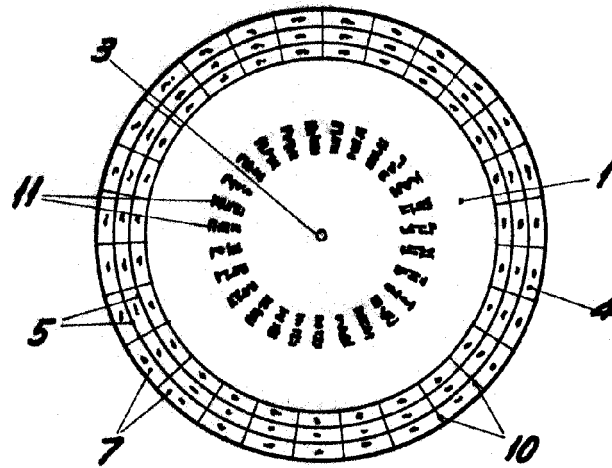


Fig. II

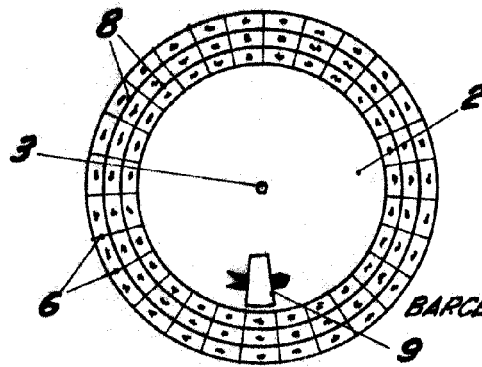


Fig. III

BARCELONA, 12 JUNIO DE 1937

L. DURAN
P.A.

ESCALA VARIABLE