



## MEMORIA DESCRIPTIVA

EL COMPROBADOR MANUAL DE QUINIÉLAS, esta compuesto por tres chapas o placas de las mismas dimensiones, en aluminio o pasta de plástico dura de un milímetro de grosor y catorce dígitos iguales.

5 Es de forma rectangular de ciento quince milímetros de largo por sesenta milímetros de ancho, dos de las chapas o placas lleban en el centro un vaciado de setenta y nueve milímetros de largo por trece milímetros de ancho, a una distancia de nueve milímetros cota de abajo y catorce ranuras de un milímetro de ancho por dieciséis milí-  
10 de largo, situadas estas en las chapas o placas a una distancia de cinco milímetros del margen izquierdo, con una distancia de ranura a ranura de otros cinco milímetros, la tercera chapa o placa es completamente plana, es decir no lleba el mismo vaciado.

Los dígitos son de cuarenta y cinco milímetros de largo por cuatro  
15 milímetros y medio de ancho, con una ventanilla en el centro de tres milímetros y medio por tres milímetros y medio y do ejes en el centro de los dígitos, uno por cada lado, a dos milímetros del borde, un eje es de tres milímetros de ancho por cinco milímetros de largo y el otro es de cinco milímetros de largo por un milímetro de ancho,  
20 los cuales van alojados en las ranuras de las chapas o placas, para así poder efectuar un movimiento horizontal.

Las ranuras de las placas o chapas principal va numerada con los signos 1, X, 2, para poder poner la quiniela premiada por mediación de los catorce dígitos.

25 Las tres chapas o placas, al igual que los dígitos en carrilados en las ranuras o guías correspondientes iran remachadas o termosoldadas según el caso, todo compacto forma el COMPROBADOR MANUAL DE QUINIÉLAS.

REIVINDICACIONES

1ª.- EL COMPROBADOR MANUAL DE QUINIELAS, es de forma rectangular y consta de tres chapas o placas de aluminio o plastico duro, al igual que catorce digitos.

2ª.- La utilidad práctica de este invento es para facilitar la comprobación de la quinielas dado que apartir de la jornada diecisiete, fué obligatorio el signo X en las quinielas como unico pronostico y a la hora de comprobar esta resulta engorrosa la comprobación de la misma, dado que solo son signos X en todos los pronosticos y se confunden los resultados.

3ª.- Las ventajas que ofrece este invento es que una vez puesta la quiniela acertada en la chapa principal del comprobador, por mediación de los digitos, como estos lleban una ventanilla deja de ver el signo correspondiente, tanto si es acertado como si es erroneo, la quiniela se introduce por la apertura o ranuara de un milimetro que queda entre la chapa o placa dos y la tres y en el vaciado de los catorce digitos a travez de las catorce ventanillas se veran los catorce pronosticos, tambien sirbe para hacer copias por el mismo procedimiento.

4ª.- La chapa o placa principal o primera es de ciento quince milimetros de larga por sesenta milimetros de ancha y un vaciado en el centro de setenta y nueve milimetros de larga por trece milimetros de ancha, a una distancia de nueve milimetros cota de abajo y catorce ranuras de diciseis milimetros de largas por un milimetro de anchas, situadas en la chapa o placa a cinco milimetros del margen izquierdo y con una distancia de ranura a ranura de otros cinco milimetros, por encima de las ranuras lleba los signos 1, X, 2, para poder poner sobre por mediación de los digitos la quiniela premiada.

5ª.- La chapa o placa segunda es igual a la primera pero las ranuras van en el margen derecho

6ª.- La chapa o placa tercera es completamente plana osea sin va-

CONTINUACION REIVINDICACIONES

7ª Los digitos son rectangulares de cuatro milímetros y medio de ancho por cuarenta y cinco milímetros de largos, en el centro de los mismos va ubicada una ventanilla de tres milímetros y medio por tres milímetros y medio y dos ejes a los lados de los digitos uno por cada lado el primero de cinco milímetros de largo por tres milímetros de ancho el cual va alojado en las ranuras de la primera chapa o placa y el segundo de cinco milímetros de largo por un milímetro de ancho el cual alojaremos en las ranuras de la segunda chapa o placa, estos ejes iran a dos milímetros del borde del digito, la función de estos ejes es el movimiento horizontal a travez de la ranuras para poder poner la quiniela premiada el la chapa principal.

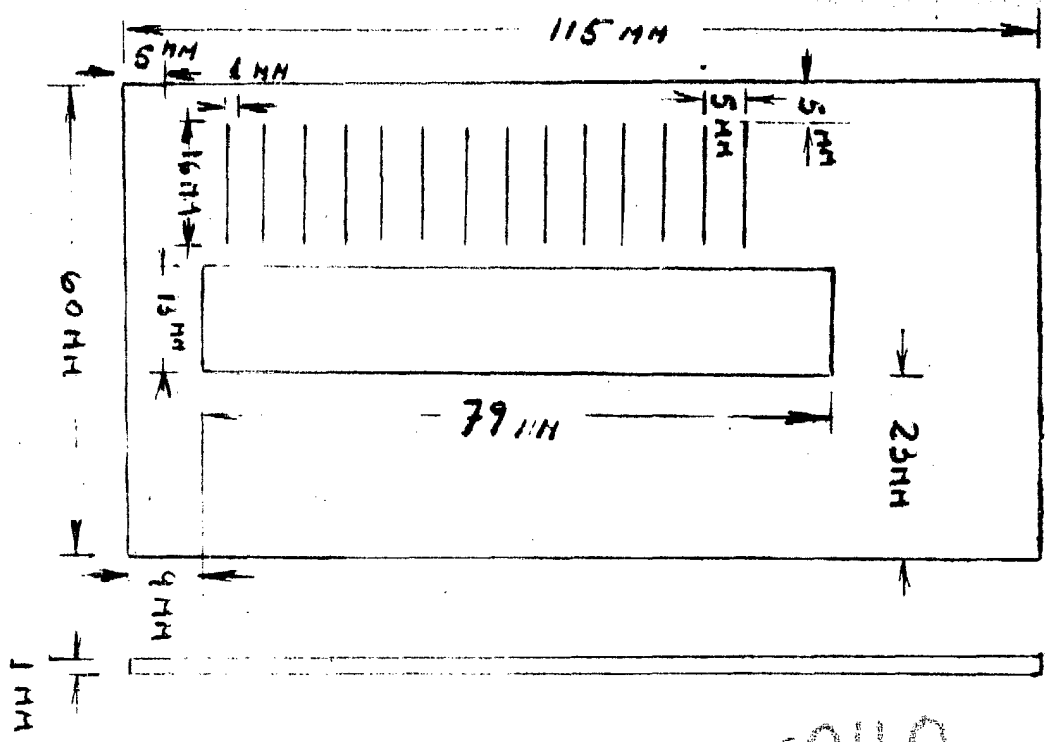
8ª.— Los digitos se encarrilaran el las ranuras correspondientes de las chapas o placas y se remacharan o termosodaran según el caso del material a emplear, todo ello compacto forma el COMPROBADOR MANUAL DE QUINIELAS.

La memoria descriptiva consta de una sola hoja y las reivindicaciones de dos.

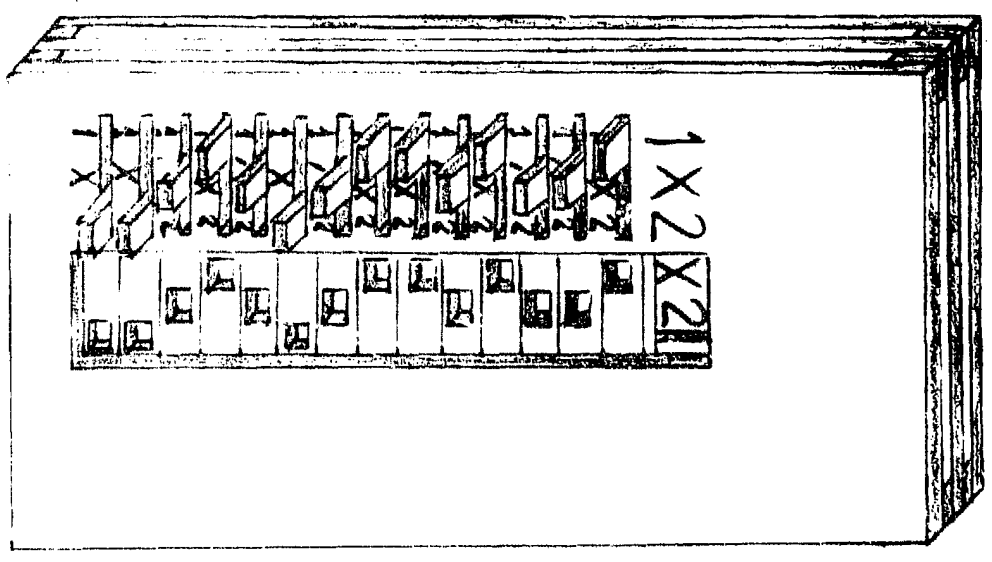
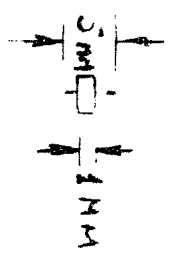
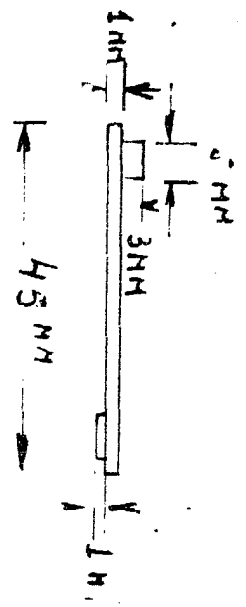
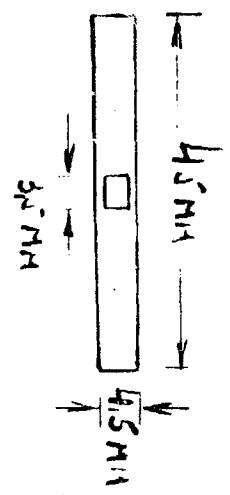
CIUDAD REAL NUEVE DE DICIEMBRE DE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES.

*G. Martínez*

# COMPROBADOR MANUAL DE QUINIÉLAS



276240



Dr. José Aníbal González CABA

*repartido*