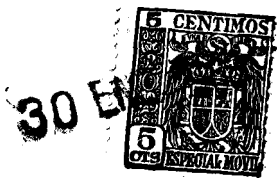


-8534



78534

M O D E L O D E U T I L I D A D

por VEINTE años

en España, a favor de Dn. Pedro MILLAN CIRAC, domiciliado en
Fabara (Zaragoza) por;

5.- "BALON IMPERMEABILIZADO".

M E M O R I A D E S C R I P T I V A.

El presente registro de Modelo Utilidad, tiene por obje-
to garantizar a su concesionario la explotación, exclusiva en
todo el territorio nacional, de un balon impermeabilizado, tal
como su enunciado indica, se describe a continuación y se re-
presenta en la hojade dibujos adjunta.

10.-

El recurrente, tras largos estudios y prácticas llevadas
a cabo en secreto, ha ideado la creación de un balón que de-
da las especiales características con que ha sido concebido,
aporta á la funci'on a que se destina una acción y efectos
nuevos y desconocidos hasta la fecha.

15.-

Esencialmente la invención consiste, en dotar a las pie-
zas que constituyen los balones conocidos, de un recubrimiento
de material impermeabilizado, que puede ser plástico, goma o cua-
quier otro material impermeabilizante, dando al balón la segu-

20.-



78534²⁰

25.- ridad de que no aumenta de peso, en los días que puede estar el campo de juego encharcado o húmedo, lo que equivale a un aumento de peso del balón, que origina una variación en la forma y costumbre del juego. Dada la característica de estar el balón recubierto del material impermeabilizante, mantiene en todo momento el mismo peso mojándose que en seco.

30.- El método a seguir para la construcción y fabricación de los balones, consiste en adherir, antes de su confección, un material adherente e impermeabilizante al cuero, procediéndose seguidamente a su cosido. La aplicación de las materias que integran dicho impermeabilizante, puede realizarse con pistola aerográfica, siempre que los citados materiales estén en líquido.

35.- A fin de facilitar la comprensión del invento, se ha dotado a la presente memoria descriptiva de una hoja de dibujos en la que con números se han representado las diferentes partes de que se componen y que se corresponden entre sí.

40.- En los dibujos, la fig. 1.ª y única, es una vista lateral del conjunto formado por el balón propiamente dicho, corte en sección de una pieza y planta de la misma, en la que los números -1-, es el recubrimiento de plástico, goma o cualquier otro material adecuado impermeabilizante, -2- piezas que constituyen el balón, -3- cosido de las piezas entre sí. En la vista en planta los números representados corresponden a partes descritas, siendo -4- canto por donde se cosen las piezas.

45.- Describas suficientemente las principales características del invento, se hace constar a los efectos oportunos, que, tanto la forma tamaño, dimensiones materiales a emplear y modos de llevarlo a la práctica, podrán ser objeto de variación, siempre que con ello, no se cambie altere o modifique

50.-



30 EN

78534

la idea fundamental del invento.

Se declaran de propiedad y novedad, para todo el territorio nacional, las siguientes;

REIVINDICACIONES.

55.-

1a.- Balón impermeabilizado, caracterizado porque se ha previsto constituir un balón de forma general, cuyas piezas que lo integran, antes de ser formado, son sometidas a un tratamiento por impregnación en una materia adherente e impermeabilizante, por medio de pistola aerografica a base de materiales en liquido, consiguiendose dar al balón la seguridad de que no aumenta de peso, cuando el campo de juego se halla encharcado o humedo.

60.-

2a.- BALON IMPERMEABILIZADO.

Todo ello, tal y como queda descrito en la precedente memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas a maquinas por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

65.-

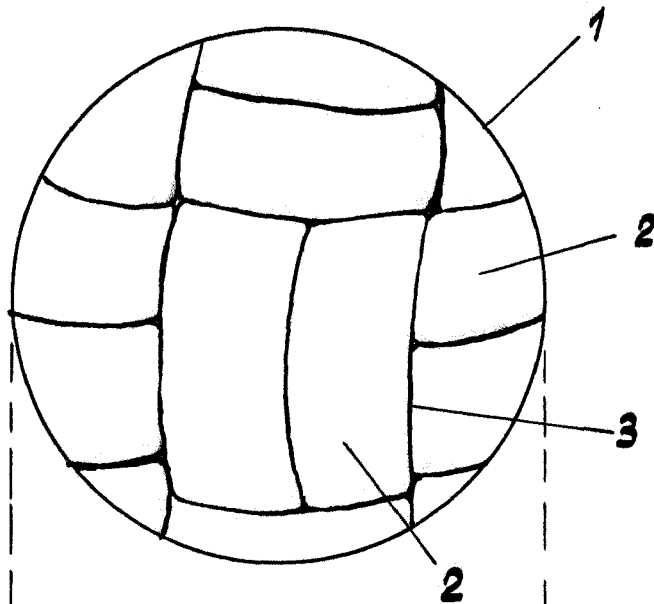
68.-

Madrid. 30 ENE. 1960

E. RODRIGUEZ DE RIVAS
P.R.



Fig. 1



78534

Fig. 2

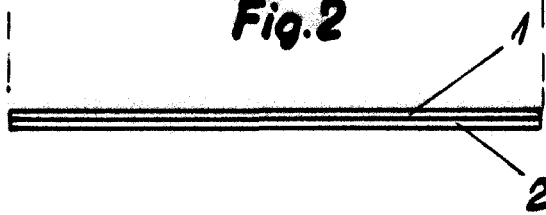
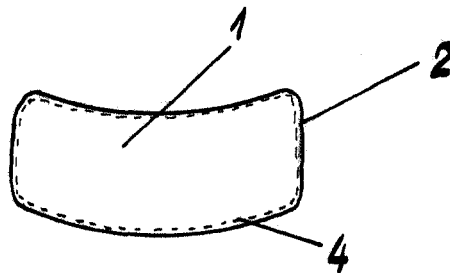


Fig 3



Madrid 30-1-1960

E. RODRIGUEZ DE KWAS
R.R.