

199611



199611

MEMORIA DESCRIPTIVA

de la PATENTE DE INVENCION, por 20 años, solicitada a favor de Don José ROVIRA Cadellans, de nacionalidad-Española, residente en Barcelona, Avenida de Jose Antonio Primo de Rivera, numero 734, por " PERFECCIONAMIENTOS EN LAS PISTAS DESMONTABLES PARA SALAS DE BAILE Y - ESPECTACULOS EN GENERAL ".

La presente Patente de Invención, tiene por objeto garantizar el derecho a la explotación exclusiva de perfeccionamientos en las pistas desmontables para salas de baile y espectáculos en general.

5 Sabido és que hasta la fecha las pistas desmontables para salas de baile se han hecho con esteras unidas o medios similares, lo cual, daba por resultado un piso muy desigual, al propio tiempo que se levantaba gran polvareda, con el consiguiente perjuicio para los bailaradores y público o bien para el espectáculo que en 10 ellas se desarrollaba. Otro inconveniente notable existía en el hecho de que en días de lluvia, el agua las empapaba y era preciso esperar a que se secaran para reanudar el servicio.

199611129



15 El recurrente ha ideado y puesto en práctica unos perfeccionamientos en dichas pistas desmontables, que subsanan los inconvenientes citados y dan una superficie lisa y horizontal, en la que no se levanta ningún polvo y que puede ser encerada como las pistas fijas, de parquet.

20 Consisten esencialmente dichos perfeccionamientos en formar la pista con una serie de tablas cortas unidas paralelamente entre sí, formando un cuadrado de un metro aproximadamente de lado.

25 Dichas tablas se hallan unidas por una de sus caras por tres o más travesaños de madera, dos de los cuales sobresaliendo algo de los extremos de las tablas forman una manera de pestaña, en tanto los demás se reparten a modo de refuerzo.

30 La unión de varios de los cuadrados descritos para constituir una pista se realiza por medio de unos tablonas en los cuales se forman unas guías en las que encajan las pestañas laterales de los cuadrados de tablas, de tal manera, que colocando dos tableros guías paralelos entre sí se toma una de las piezas cuadradas y haciendo penetrar sus
35 pestañas en las guías se la hace deslizar hasta dejar espacio para otra.

Dispuestas varias guías paralelas entre sí es posible ir formando toda una pista, que queda completamente plana y deja al propio tiempo paso al agua en caso de lluvia.

40 Con el fin de que la misma pieza cuadrada sirva de unión entre dos guías consecutivas, se establecen, en primer lugar, al iniciar la pista, unas medias piezas de manera que al ir colocando piezas enteras en las guías y siendo la longitud de éstas múltiple de la de aquellas, siempre queda
45 media pieza que sobresale de las guías y que sirve para unir



otras dos consecutivas.

En los dibujos de la hoja adjunta y a título de ejemplo no limitativo, se representa un caso de realización práctica de los perfeccionamientos descritos.

50 Siguiendo los diseños, vemos en la figura 1, una vista por la parte inferior de una pieza rectangular -1- formada por varias tablas -2- unidas paralelamente por sus bordes mediante unos travesaños -3-, de los cuales los dos extremos forman unas pestañas -4- que encajan en las guías -5-
55 formadas sobre unos tablones -6- que soportan todo el conjunto (figura 2). En la figura 3, vemos una porción de pista formada representándose el principio de ella en el cual unas medias piezas -1'- hacen que al colocar sucesivamente varias piezas enteras -1- sobresalgan la mitad de su longitud de las guías -5- con lo cual hacen la unión de
60 dos consecutivas. Un listón -7- de perfil apropiado encaja en la guía exterior de los tablones extremos de tal manera que sus uniones no coincidan, con lo cual los sujeta, en tanto que otros listones -7'- encajan con las piezas ini-
65 ciales y terminales de las series, dando rigidez al conjunto.

Se realizarán los perfeccionamientos descritos con tablas de maderas apropiadas, variando sus dimensiones, forma y acabado de cada uno de los elementos y variando, en general,
70 cuanto no altere, modifique o cambie la esencialidad de los perfeccionamientos objeto de la presente memoria descriptiva.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de esta Patente:-

1ª.-Perfeccionamientos en las pistas desmontables para salas



199611

de baile y espectáculos en general, que esencialmente consisten en formar la pista con una serie de tablas de igual longitud, unidas paralelamente por sus bordes formando piezas rectangulares o cuadradas, de un metro, aproximadamente, de lado, efectuando dicha unión por medio de tres o más travesaños, situados en una sola cara de la pieza, dos de los cuales sobresalen de los extremos de las tablas y forman una pestaña.

2º.- Otro perfeccionamiento, que consiste en efectuar la unión de las piezas, según la reivindicación anterior, para formar la pista, por medio de unas dobles guías, constituidas con dos o más tablones, para mayor rigidez, en las que encajan las pestañas laterales de las piezas rectangulares o cuadradas, de tal manera que colocando dos guías paralelas entre sí y tomando una de las piezas, se hacen deslizar sus pestañas por dichas guías hasta dejar espacio para la siguiente pieza y así sucesivamente avanzando lateralmente y de frente, se forma la pista.

3º.- Otro perfeccionamiento, que se caracteriza porque la misma pieza rectangular o cuadrada de la reivindicación 1ª., sirve de unión entre dos pares consecutivos de guías, para lo cual la longitud de éstas es múltiple de la de aquellas y estableciendo al iniciar y al terminar la pista unas medias piezas, se consigue que la unión de dos guías no coincida con la de dos piezas, formándose un conjunto completamente rígido.

4º.- Otro perfeccionamiento que se caracteriza porque siguiendo el contorno de la pista, se colocan una serie de listones de perfil apropiado que encajan con la guía exterior de los tablones y piezas extremas, dando rigidez al conjunto y limitando su perfil.

199611

128



- 105 5º.-Perfeccionamientos en las pistas desmontables para salas de baile y espectáculos en general.
Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas
108 foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 12 de SEPTIEMBRE de 1.951.

P. A.

M. S. Naves



Fig.1

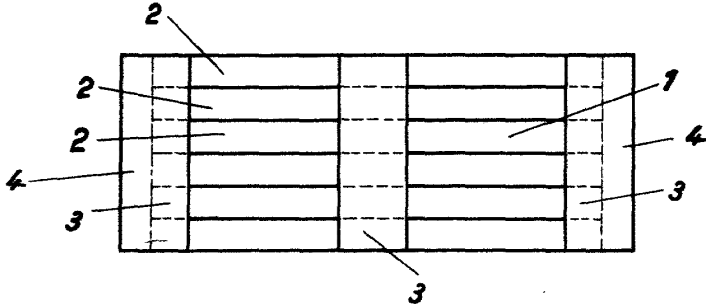


Fig.2

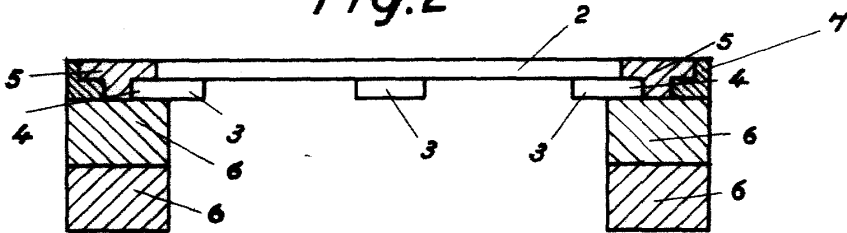
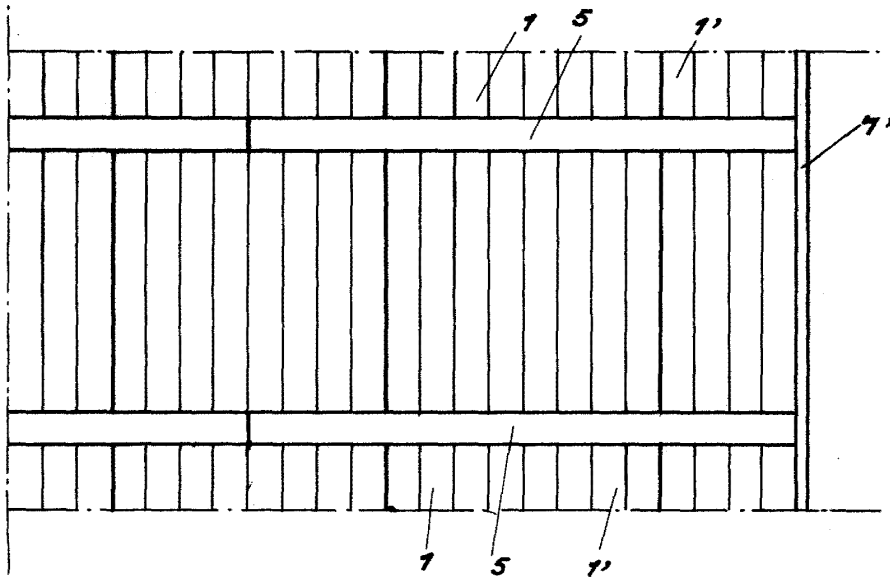


Fig.3



Escala variable.

J. Rovira