

17535



1948

H/V.

17535

MEMORIA DESCRIPTIVA

Para un Modelo de Utilidad por veinte años en España, a favor de Don José María Arrizabalaga Nohave, residente en Pamplona (Navarra), General Franco, 44 - 2ª dcha.,

P O R

" LOSETA DE MADERA PARA PARQUET "

=====

El presente modelo de utilidad se refiere a una modalidad de loseta de madera para parquet.

Sabiendo es que la loseta de madera para parquet, además de reunir condiciones de resistencia, indeformabilidad, cohesión e impermeabilidad, debe adherirse a la cama de material aglomerado que forma el apoyo del piso en forma tal que no sea factible su desprendimiento del mismo ni tampoco su deslizamiento sobre el citado aglomerado, sea este de cualquiera de las clases comúnmente empleadas.

10 Con el modelo de loseta que constituye el presente modelo de



utilidad, se subsanan todos los inconvenientes apuntados, resultando un parquet perfectamente unido, sin deformación ni alabeo, y sólidamente ligado a su aglomerado de apoyo.

Para conseguirlo, se hace cada loseta a base de elementos rectangulares normalmente entrecruzados de suerte que toda dilatación o contracción de los mismos queda anulada en los sentidos longitudinal y transversal, y para evitar los alabeos se dota al conjunto de la loseta así constituida de tiritas de madera preferiblemente situadas en los cuatro ángulos del cuadrado de la misma y embutidas en el espesor de la loseta formando hipotenusa del triángulo cuyos catetos son las partes de borde inmediatas a cada vértice de dicha loseta.

La característica mas destacada del modelo de utilidad que estamos describiendo es la de que, la loseta, en su reverso, es decir, en la parte que ha de estar en contacto con el aglomerado de apoyo, lleva practicadas unas estrías o canales en el sentido longitudinal de cada elemento rectangular integrante de la loseta, y estas canales están espaciadas, paralelamente entre sí, en el sentido del ancho de la mencionada parte rectangular.

Resulta por lo tanto, que la cohesión y la indeformabilidad de la loseta están aseguradas mediante las indicadas tiritas embutidas en una determinada porción del espesor de loseta y por la cara inferior de ésta, y la adherencia del aglomerado a la loseta está asimismo asegurada por las canales indicadas, dentro de las cuales penetra el aglomerado del piso cuando se aplican sobre el mismo las losetas estando aquel en estado de suficiente fluidez para que llene por completo las mencionadas canales.

Aunque es fácil darse cuenta de las características esenciales de este modelo de utilidad con la anterior explicación, vamos a completarla detallando, a título de ejemplo no limitativo, un caso de realización valiéndonos para ello del adjunto dibujo en el que,



La fig. 1ª representa una loseta hecha según los principios de este modelo de utilidad, vista en planta por su cara de contacto con el aglomerado, o sea la cara oculta una vez aplicada sobre el mismo, y

5 La fig. 2ª representa una corte de dicha loseta dado por la línea A-A de la fig. 1ª.

En ellas representamos cada uno de los elementos rectangulares que componen la loseta, con la parte central cuadrada de la misma, con las tiritas de refuerzo transversales C embutidas, B son las canales de adherencia al aglomerado de apoyo.

Este modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras variantes a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba; así pues podrá ser hecho con el material que mas convenga a los fines de su aplicación, entrecruzarse los elementos parciales de cada loseta en la forma más adecuada al tamaño de la misma, dotarse del número, perfil recto y disposición de canales que mejor produzcan la adherencia perseguida y constar de las tiritas que sean necesarias para asegurar su indeformabilidad, ya que todo ello entra dentro de los límites y naturaleza del modelo de utilidad.

N O T A.-  
=====

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones;

25 1.- Loseta de madera para parquet, esencialmente caracterizada porque, en el reverso de la loseta y en cada una de sus diferentes partes, van practicadas unas canales cuya profundidad es una parte del espesor de la misma, y en las cuales, en el momento de aplicación de la loseta sobre el aglomerado de apoyo en estado de fluidez, penetra este aglomerado, que al fraguar asegura la adheren-



cia de aquellas losetas sobre dicho aglomerado.

2.- Loseta de madera para parquet, según se reivindica en el punto 1, caracterizada porque transversalmente, y hacia los ángulos de la loseta, por su reverse, se embuten tiretas de madera a un cierto espesor de la loseta, para asegurar la indeformabilidad y cohesión de los elementos que la integran.

3.- Loseta de madera para parquet.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Consta esta memoria de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a 15 de Junio de 1948.

Jaime Ibern

P.P.

D. José María Arrizolaaga Sobier

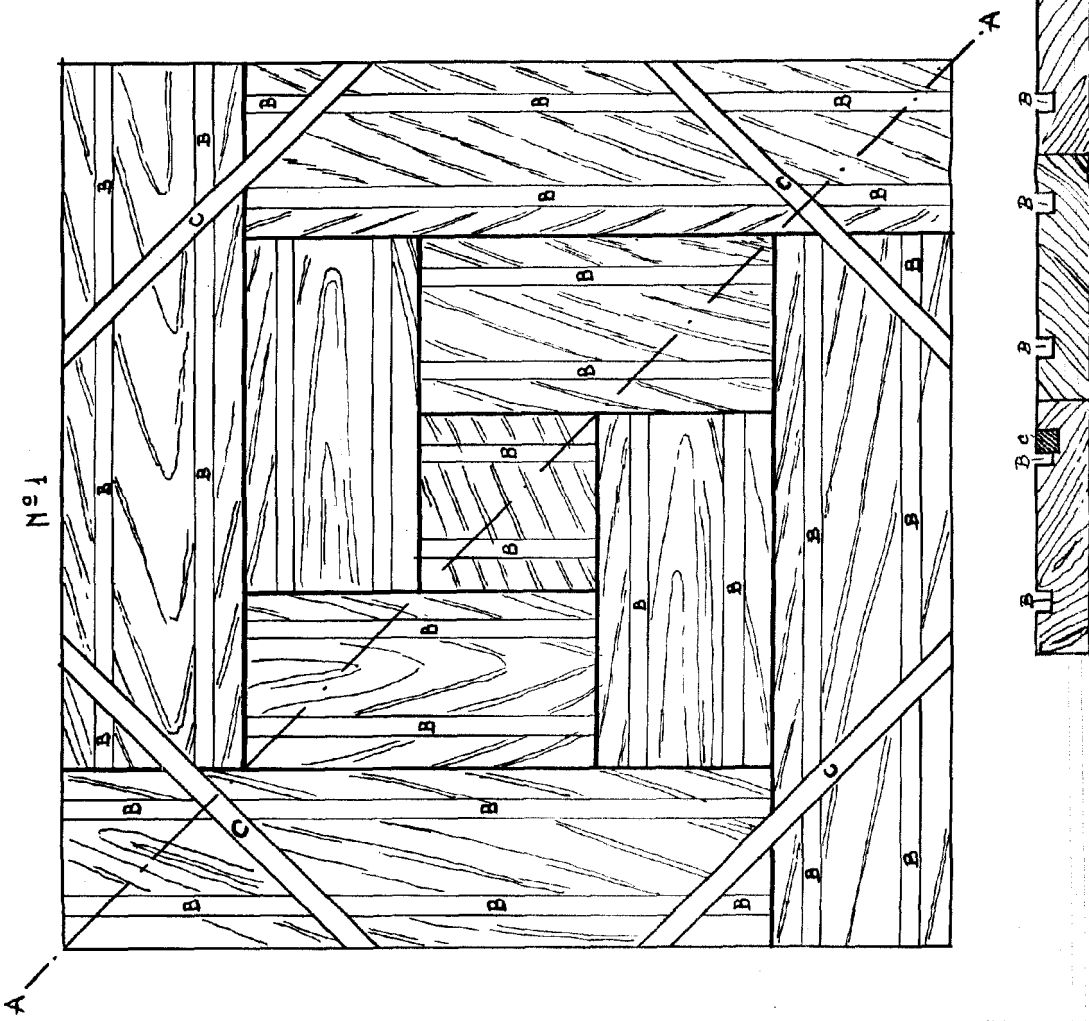
70

HOJA ÚNICA.

17535



Madrid, 20 Junio 1948  
Jaime Irujo  
P. J.



Nº 2