





85334

pavimentación y su acoplamiento mutuo.

15

FIGURA PRIMERA.- Representa en perspectiva uno cualquiera de los elementos o piezas individuales, que reunidos convenientemente forman la "unidad de pavimentación".

20

Sus dimensiones están estudiadas para que juntando lateralmente cuatro o más de estos elementos resulte una loseta cuadrada.

Estos elementos, entre sí, pueden ir ensamblados, pegados ó simplemente sueltos.

25

FIGURA SEGUNDA.- Representa en planta una loseta, constituida en este caso por cinco de aquellos elementos. Las líneas de trazo discontinuo corresponden a una hendidura, canal o hembra, rebajada a lo largo de cada uno de sus lados.

30

FIGURAS TERCERA Y CUARTA.- Representan las secciones por A-A' y B-B' de una loseta.

FIGURA QUINTA.- Representa la planta una unidad de pavimentación, constituida, en este caso, por diez y seis losetas de cinco elementos cada una.

35

Las líneas de trazo discontinuo corresponden al canal o hendidura periférico ya indicado en las Figuras 3ª y 4ª.

40

Los resaltes -4- significan pestañas o machos de forma rectangular, cuadrada, circular o cualquier otra, de madera, tablex, plástico, etc. que permiten el ensamblamiento de estas unidades entre sí. Estos machos o pestañas pueden colocarse al momento de pavimentar, o previamente en las unidades de pavimentación, en dos de los cuatro lados, o alternándolos para que coincidan los

85324

45

de una unidad con la siguiente, tal como se representa en esta figura.

FIGURA SEXTA.- Representa la sección y detalle de la unión de dos losetas.

50

Las pestañas o machos -4- pueden ir pegados o simplemente a presión. -5- representa una lámina de corcho conglomerado, cartón o cualquier otro material, aislante de la humedad, encolado en la parte inferior.

55

La fijación de las unidades en los extremos de la habitación se realiza por medio de junquillo de madera o metal, especie de rodapie, sujeto a la pared y que monta sobre el borde superior de aquellas.

Las unidades de pavimentación pueden ser previamente barnizadas o enceradas.

60

En su fabricación se utilizarán las maderas o restos de serrerías más convenientes, en una o varias clases, buscando distintas combinaciones y coloridos.

Las unidades de pavimentación pueden colocarse sobre pavimentos ya construídos de mosaicos o madera, o sobre una superficie lisa de cemento o yeso.

65

Este pavimento presenta entre otras las siguientes ventajas:

Facilidad de montaje, sin necesidad de mano de obra especializada.

70

Limpieza en su colocación pues no precisa obra alguna en que intervengan cemento, yeso, ni pegamento alguno.

Poco peso, unos 13 Kgr. por metro cuadrado. Imposibilidad de que se desclave o despegue ninguna de sus



85334

75

piezas, pues una vez colocado constituye un todo completamente ensamblado, sin puntas, tornillos, ni colas, a especie de alfombra rígida.

El poderse colocar ya barnizado o encerado evitándose el gasto y pérdida de tiempo que el acuchillado, barnizado y secado lleva consigo.

80

Y por último, el poder desmontar y trasladar en caso necesario, todo el pavimento, dejando el suelo tal como estaba antes de su colocación.

85

El hecho de que en la construcción de las unidades de pavimentación y en su ulterior colocación no se empleen clavos ni pegamento alguno, permite que este suelo pueda soportar cambios bruscos de temperatura y humedad sin deformación. Las numerosísimas juntas y la especial colocación de sus elementos, con las vetas de madera, contrapuertas, absorben cualquier dilatación o contracción que por aquellos cambios puedan originarse.

90

Descrita suficientemente la naturaleza del presente registro de modelo de utilidad, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo se considerará incluida dentro de esta protección en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

95

Por último, se declaran de novedad y utilidad las siguientes:

REIVINDICACIONES

100

1ª.- Unidades perfeccionadas para pavimentación desmontable, caracterizadas por estar cada unidad de pavimentación constituida por varias losetas cuadradas,



85334

105 formadas a su vez por la unión de un determinado número de elementos rectangulares, cuyas losetas se ensamblan entre sí por mediación de unas espigas o machos que se insertan a presión en una hendidura canal que las losetas llevan a su alrededor en el canto lateral.

110 2ª.- Unidades perfeccionadas para pavimentación desmontable, según la reivindicación anterior, caracterizadas porque las unidades llevan también en todo su contorno una canaladura longitudinal, formada por la continuación de la que se ha descrito en las losetas, en cuya canaladura se disponen a presión espigas o machos de cualquier forma, preferentemente cogiendo  
115 la unión de dos losetas, dispuestas estas espigas en forma alternada para el ensamble de las unidades de pavimentación entre sí.

120 3ª.- Unidades perfeccionadas para pavimentación desmontable, según las reivindicaciones anteriores, caracterizadas porque en la cara inferior, una vez formada la unidad de pavimentación, se dispone una lámina de cualquier material de efecto aislante, térmico y acústico.

125 4ª.- UNIDADES PERFECCIONADAS PARA PAVIMENTACION DESMONTABLE.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas ilustradas con los planos adjuntos.

Madrid, 21 de Enero de 1.961.-

FIG. 1

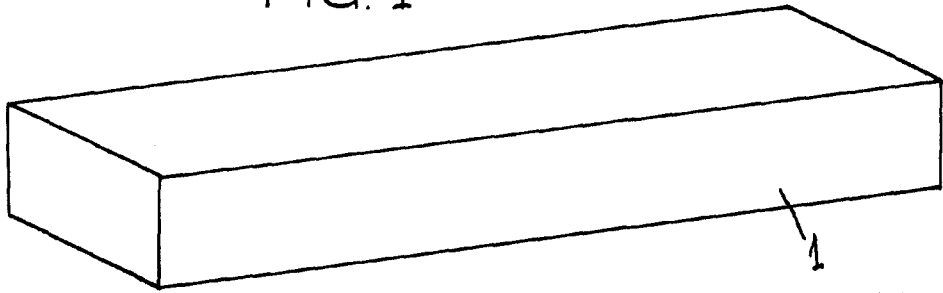


FIG. 2

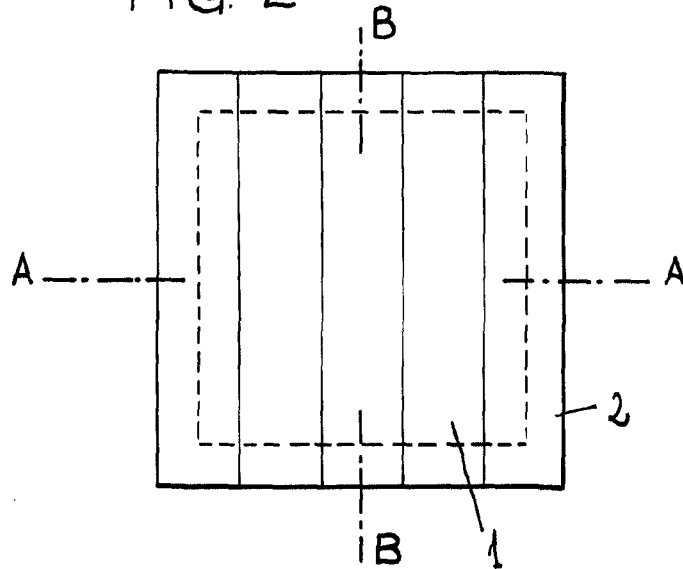


FIG. 3

85334

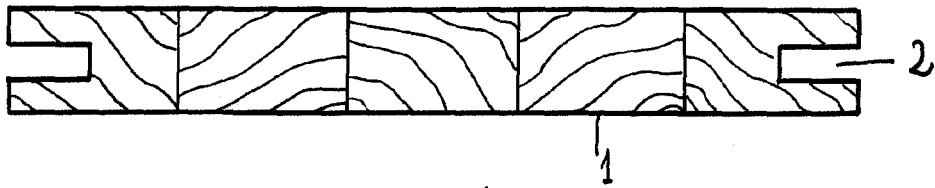


FIG. 4

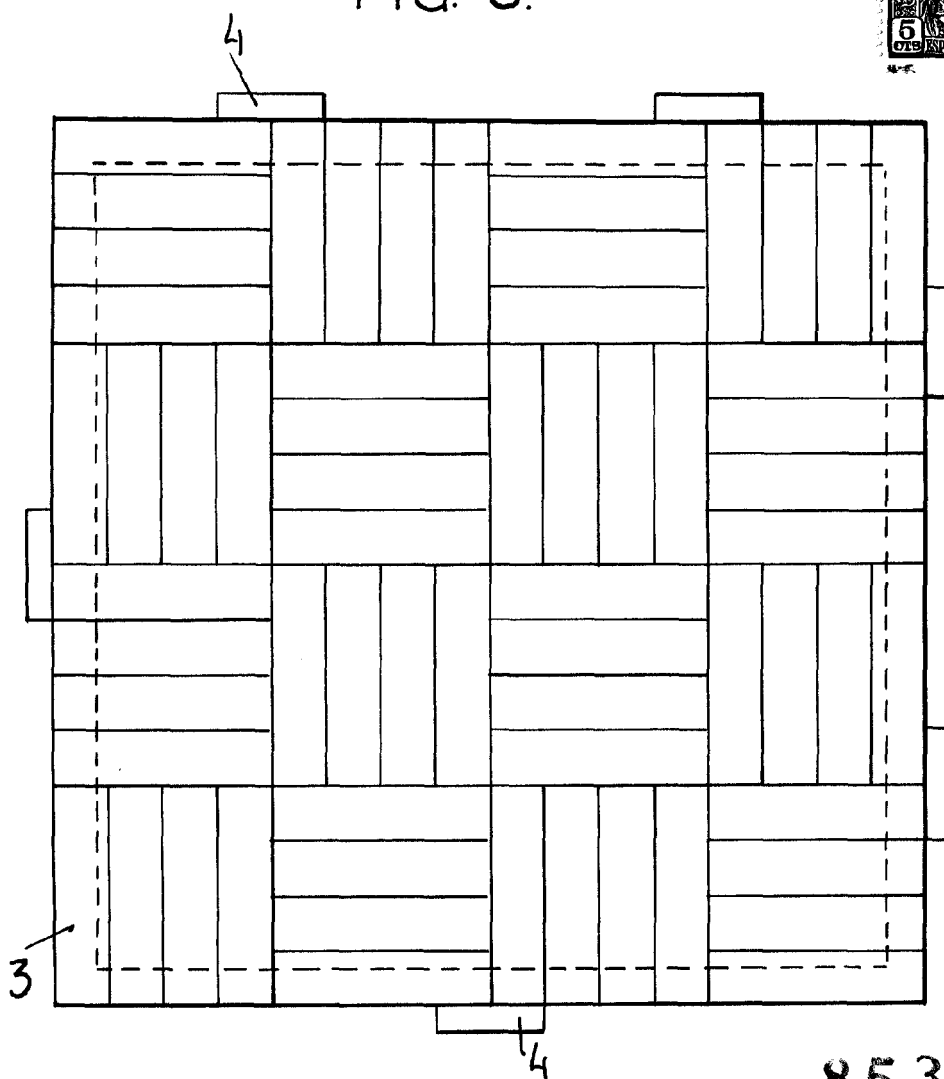


Madrid. 21 de Enero de 1.961.-

ESCALA VARIABLE.

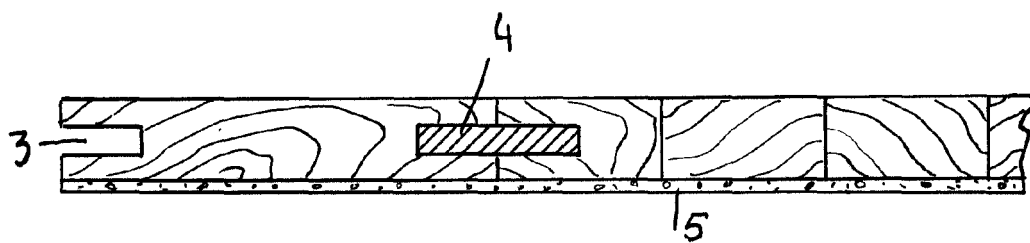
FIG. 5.

21



85334

FIG. 6.



Madrid. 21 de Enero de 1.961.-

ESCALA VARIABLE.