

15 NOV



• 62728

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de modelo de utilidad, por veinte años, para España y sus Posesiones, por NUEVO ELEMENTO DE PAVIMENTACION, PERFECCIONADO, a favor de don ANTONIO MORALEDA HIJOSA, de nacionalidad española, residente en Sonseca, calle de César Pérez nº 1.

- - - - -

El presente modelo de utilidad recae sobre un nuevo elemento de pavimentación, perfeccionado, constituido por una loseta de madera integrada de diversos elementos de superficie superior, y de medios de acoplaje, bien al suelo o bien entre sí, habiéndose previsto un medio impermeabilizador entre la loseta y el pavimento.

5

Estas y otras características de la invención se van desprendiendo de la presente Memoria descriptiva, para cuya más fácil comprensión se acompaña una hoja de planos en la que se cita una ejecución de la misma, a título de ejemplo meramente descriptivo, no limitativo. En dicha hoja,

10

La fig. 1 muestra una loseta romboidal, vista por su superficie inferior.

La fig. 2 muestra una loseta cuadrada, vista por su



62728

15 superficie inferior.

La fig. 3 es una vista lateral con un elemento de acoplaje al suelo, mostrando la capa inferior impermeable.

La fig. 4 muestra el medio de ensamblaje de varios elementos, y la capa inferior de impermeabilización.

20 Según la invención, tenemos una loseta (A) formada por elementos de madera fina, de cualquier forma y clase, cuya loseta equivale realmente a un sector de pavimento prefabricado.

25 Por la cara inferior, la loseta (A) está dotada de unos listones ((B), (C), (D), en el caso de ser romboidal, o simplemente de los listones (C'-D') en caso de ser cuadrada o rectangular; siendo esencial que dichos listones se hallen dispuestos entre sí con cierta oblicuidad, lo que contribuye a evitar líneas rectas en su acople al terreno, dándole así una mayor efectividad de acoplamiento.

30 Si las necesidades del caso lo requiriesen, es factible que la loseta tenga por su cara interna un solo listón (E) embutido, para su acoplaje al suelo.

35 Estas losetas, bien en su conjunto o bien en cada uno de sus elementos, van dotadas, por su cara inferior, de un medio de impermeabilización para impedir en todo momento que la humedad del lecho de acoplaje del suelo, pueda pasar a la superficie superior del mismo. Este medio de impermeabilización está determinado por un papel impermeabilizado (F), una tela impermeabilizada, o simplemente por una capa de pintura impermeabilizante o de alquitrán.

40 En la loseta prefabricada descrita, es factible que los diversos elementos que la integran, vayan unidos entre sí mediante unas nervaduras (G) previstas en sus aristas laterales, que penetran en las cunas (no numeradas en el

45

069728 15 NO



plano adjunto) que se hallan en las caras laterales adyacentes de cada elemento contiguo, formando así un conjunto homogéneo sólidamente unido.

50 Las maderas que constituyen la loseta, son sometidas previamente a un baño de sales metálicas, para endurecerlas, a fin de aumentar su resistencia.

55 Estas losetas, integradas por varios elementos en la forma descrita, constituyen un verdadero pavimento prefabricado, y debido a su peso ligero y a su gran superficie, es factible realizar un solado con pocas piezas, en un tiempo rapidísimo, lo que disminuye notablemente el costo de la mano de obra, no requiriéndose ningún conocimiento especial para su colocación, y siendo factible de serrar esquinas, bordas, etc., para los acoplajes de este pavimento a los 60 ángulos o niveles irregulares de la habitación.

Finalmente se hace constar que en el presente Modelo de Utilidad cabe cualquier variante de realización, siempre que no se altere el espíritu del mismo.

- - - - -

65 NOTA. - Descrito suficientemente cuanto antecede, sólo resta consignar que lo que se declara propio, nuevo y útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes

REIVINDICACIONES:

70 1 - Nuevo elemento de pavimentación, perfeccionada, caracterizado por estar constituido por una loseta formada por varias piezas de madera delgada, la cual, por su cara inferior, presenta diversos listones transversales, oblicuamente dispuestos para facilitar su asentamiento en el lecho de terreno e impedir todo movimiento indebido.

75 2 - Nuevo elemento de pavimentación, caracterizado



porque la citada loseta presenta, por su cara interna, un listón embutido para su acoplaje al terreno.

80 3 - Nuevo elemento de pavimentación, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque la citada loseta va dotada de una capa impermeabilizadora por su cara inferior, para impedir el paso de la humedad del lecho sobre el que se acopla, a su cara superior.

85 4 - Nuevo elemento de pavimentación, según reivindicaciones de 1 a 3, caracterizado porque los elementos que integran la loseta, van sólidamente unidos entre sí, mediante ensambladura.

90 5 - Nuevo elemento de pavimentación, según reivindicaciones de 1 a 4, caracterizado porque la madera que le constituye, ha sido sometida previamente a un endurecimiento por medio de baño de sales metálicas.

6 - NUEVO ELEMENTO DE PAVIMENTACION PERFECCIONADO.

- - - - -

Todo según queda descrito en la presente Memoria, que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, con noventa y una líneas y hoja de planos que se acompaña.

Madrid, 15 Noviembre, 1957

P.A.

C. Varanji

82728

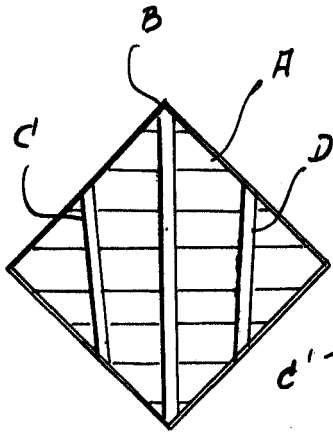


FIG. 1

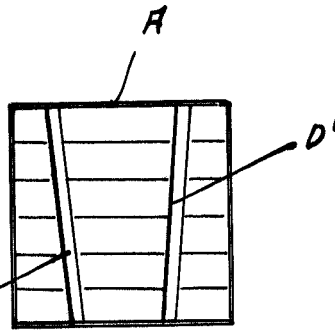


FIG. 2

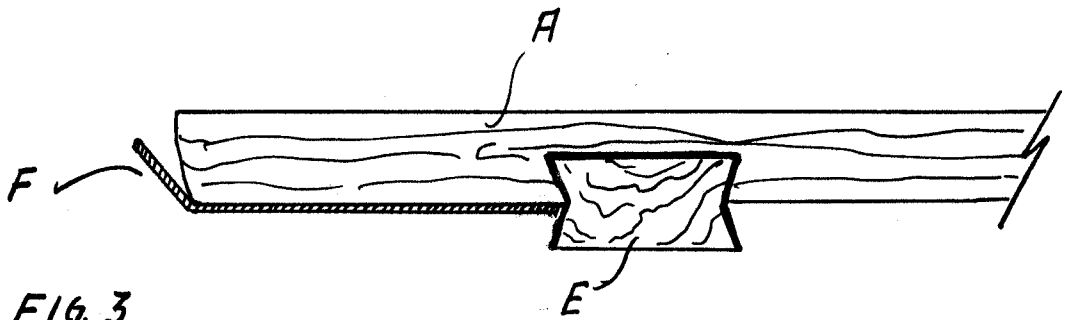


FIG. 3

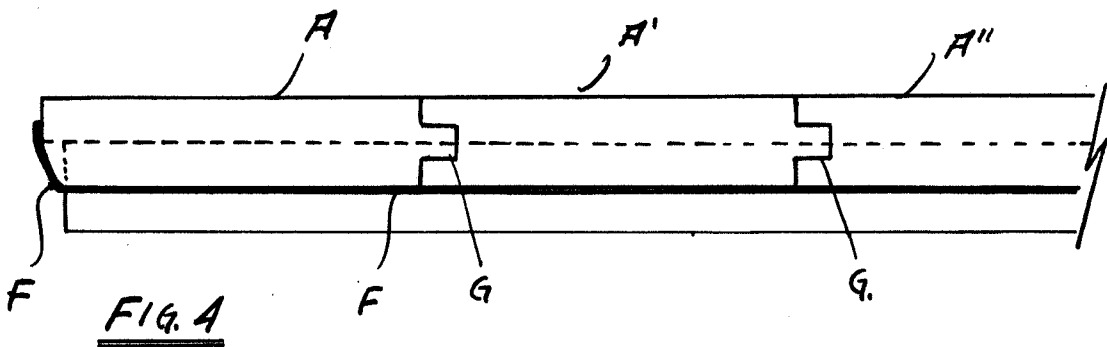


FIG. 4

MADRID 15 NOVIEMBRE 1957

Antonio Moraleda

ESCALA VARIABLE