

17482

17482

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la

Solicitud de un Modelo de Utilidad por veinte años en España

a favor de

la razón Social "Besaya, S.A." domiciliada en Santa Cruz de Igu-
ña (San tander), por "una loseta de madera para entarimado"

El presente modelo se refiere a una loseta de madera aplicable al entarimado de pisos.

La loseta está construida con tablas ensambladas a lo largo y de canto, formando un tablero que por la parte inferior
5 refuerzan dos traviesas que ensamblan a cola de milano sus cantos superiores en sentido transversal a las tablas, en las cuales al efecto está practicada la caja para el ensamble. Estas traviesas ofrecen también la forma de cola de milano en el canto inferior.

10 Para poner en obra las losetas se tiende, primeramente, sobre el forjado del piso una capa o lechada de mortero de cemento, sobre la cual se asientan las losetas de tal manera que los cantos libres de las traviesas queden embutidos en la lechada o mortero y apoyando en el forjado. De esa manera se
15 asegura la existencia de una capa de aire intermedia entre la capa de cemento o mortero y las tablas del piso. Cada loseta se coloca bien ajustada a sus contiguas y siempre con las tablas en dirección transversal a la de cada una de ellas, formando así dibujo el entarimado.

20 El sistema de entarimado a que da lugar la loseta cuya
patente se solicita, ofrece las ventajas de suprimir totalmen-
te los rastreles y puntas metálicas que utilizan los sistemas
de entarimado conocidos, de proporcionar gran rapidez de colo-
cación, de evitar toda posibilidad de alabeos y torceduras,
25 dadas las dimensiones de las piezas que emplea, su fortaleza
y el perfecto ajuste y trabazón que de ellos se logra, y de
ser innecesario el acuchillado después de la colocación, porque
las losetas ofrecen perfectamente afinada la cara destinada a
servir de piso.

30 Para la mayor facilidad de comprensión de este modelo,
en los dibujos que se acompañan se presenta al detalle la for-
ma de colocación de las losetas y la constitución de las mis-
mas.

La figura 1ª. presenta cuatro losetas colocadas en obra.
35 Con a) se señalan las tablas de las losetas, y con e) las tra-
viesas, ensambladas a media madera y cola de milano en las ta-
blas, embutidas en la capa d) de lechada o mortero de cemento
y apoyadas en el forjado del piso c).

Las figuras 2ª y 3ª, que presentan en perspectiva una lo-
40 seta vista por sus caras superior e inferior, dejan apreciar
los detalles de su construcción.

NOTA

El presente modelo comprende las siguientes reivindi-
caciones:

45 1.- Loseta de madera para entarimado, caracterizada por
su empleo que no requiere más que simple colocación, sin ne-
cesidad de elementos de apoyo y clavazón, ni de acuchillado.

2.- Loseta de madera para entarimado, caracterizada porque
sus propias traviesas de consolidación y refuerzo presentan
550 los cantos en cola de milano para conseguir un perfecto ensam-

ble en su unión al conjunto de la loseta de que forman parte, y la fijación al forjado del piso al ser empleada en obra.


55 3.- Loseta de madera para entarimado, caracterizada por que la forma especial de las traviesas que le sirven para su refuerzo y el asiento sobre el forjado del piso, hace formar un espacio libre que permite contar siempre con la existencia de una cámara de aire bajo el entarimado.

60 4.- En resumen: se reivindica como modelo de utilidad y como objeto sobre el que ha de recaer la patente que se solicita por veinte años en España: UNA LOSETA DE MADERA PARA ENTARIMADO.

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos adjuntos.

65 Madrid 7 de mayo de 1948.

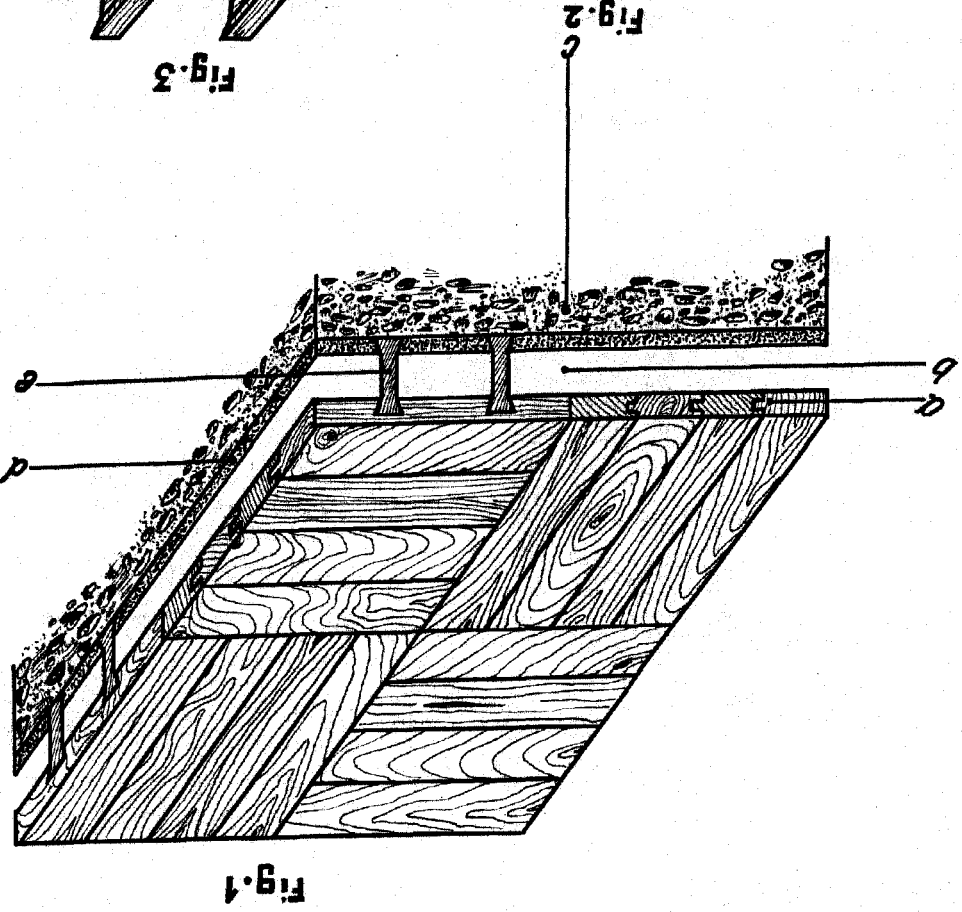
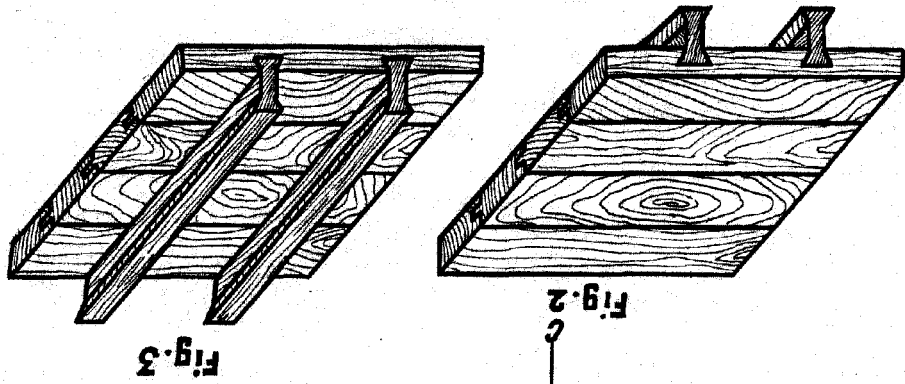
BESAYA, S.A.
BESAYA (S. A.)
EL DIRECTOR-GERENTE



17482

17482

10 JUN



Handwritten signature