



5 y resistencia, permitiendo por otra parte una perfecta impresión tipográfica o litográfica, dado el caracter totalmente liso de su superficie, frente al inconveniente que supone la malla y el diminuto pelillo de la chapa de madera, circunstancias todas estas que hacen a su solicitante merecedor del privilegio de fabricación y venta de esta placa - celulósica, como consecuencia de su actual registro como Modelo de Utilidad.

10 Las bateas, bandejas o cajas para frutas empleadas actualmente, suelen estar confeccionadas de chapa de madera de muy baja calidad, sobre la que se hace difícil la impresión de los motivos decorativos o marcas del producto, además de ser sumamente frágiles, habiéndose ideado una placa celulósica, cuya especial confección se realiza con un
15 relleno de diminutas porciones de materiales celulósicos livianas, tales como paja, virutas de madera, serrín, corcho o cascarillas de cereales, todo ello debidamente troceado en diminutas porciones, que se aglutinan con un pegamento o pasta apropiados, estando dicho relleno cubierto por ambas
20 caras de la placa mediante unas hojas de papel o cartoncillo mas o menos grueso, constitutivas de las superficies lisas, que de este modo adquieren una extremada rigidez y resistencia, debido al relleno antes descrito, que permite su clavado o grapado en la confección de los envases, como si de una
25 placa de madera se tratase, pero con las ventajas de un reducido peso, así como de un menor coste, y permitiendo como es fácil suponer una perfecta impresión de sus caras.

30 Otra de las ventajas de la placa celulósica a que nos venimos refiriendo, estriba en que al tratarse de papel o cartón la superficie externa que habrá de estar en contacto con el fruto, evita la creación de larvas y demás insectos propios de la madera, resultando por tanto mucho mas hi-

.../....



gienica.

5 Con el fin de que comprendamos con mayor claridad todas y cada una de las características esenciales de la - placa celulósica perfeccionada, objeto del presente Modelo de Utilidad, se hará referencia en lo sucesivo a una lámi-
na de dibujos, en la que se ha representado un ejemplo -- práctico de realización de una de ellas, debiendo hacer -- constar que, dado el carácter aclaratorio de la mencionada lámina de dibujos, su interpretación habrá de ser lo más -
10 amplia posible y sin limitación de parte alguna.

Estos dibujos representan en sus diversas figuras como a continuación se relaciona:

15 Figura 1.- Vista en perspectiva de una de estas placas, en la que vemos en su borde el material interno de relleno, constituido por diminutas porciones de materia celulósica triturada, tal como viruta de madera, paja, cascavilla de cereales, etc., estando dicho relleno recubierto por su parte superior e inferior por unas láminas de papel o cartón de grosor apropiado constitutivas de las caras ex-
20 ternas de la placa.

Figura 2.- Vista en sección de una de estas placas, a fin de que se observen perfectamente las distintas capas que la integran.

25 Las partes integrantes de las figuras arriba referenciadas las señalaremos, para su mejor y más rápida localización en los dibujos, con las siguientes acotaciones numéricas:

30 Con -1- designamos el relleno de la placa, cuyo grosor será apropiado para la resistencia a que haya de someterse, y cuya constitución como digimos es a base de un aglomerado de diminutas partículas celulósicas, siendo -2- y -3- las placas o láminas de papel o cartón de grosor apro-

.../...

30 APR 1963



5 piado, que se adosan solidariamente por encima y debajo -
del relleno, constituyendo las paredes externas lisas de
la placa, sobre las que cabe la impresión tipográfica o li-
tográfica, con la perfección que supone el hecho de tratar-
se de papel.

10 Una vez descritas suficientemente todas y cada -
una de las características esenciales de la placa celuló-
sica perfeccionada, objeto de este Modelo de Utilidad, so-
lo nos resta indicar la posibilidad de que varien los colo-
ridos, tamaños, espesores y gramajes de los materiales que
lo integran, así como la condición del relleno celulósico
siempre y cuando con ello no se altere la esencialidad de
su objeto, puesta de relieve en la siguiente:

15 **NOTA REIVINDICATORIA**
=====

Los puntos no conocidos ni practicados en Espa-
ña, que se presentan para su exclusiva reivindicación en
este Modelo de Utilidad, son:

20 1.- Placa celulósica perfeccionada, esencialmen-
te caracterizada por estar constituida por un cuerpo aglo-
merado integrado de diminutas partículas de origen celuló-
sico, tales como viruta de madera o corcho, paja o casca-
rilla de cereales, cuyo aglomerado se halla recubierto por
ambas caras mediante unas láminas de papel o cartón solida-
25 riamente unidas por uno y otro lado del relleno celulósico,
determinandose superficies planas, aptas para el litografía-
do o impresión, y sustituyendo con ventajas de peso, salu-
bridad y resistencia a las chapas de madera en la confec-
ción de envases, u otros elementos análogos.

30 2.- "PLACA CELULOSICA PERFECCIONADA", de confor-

.../...

29-2715



midad en un todo en lo esencial y fines industriales, a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

5

Esta memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid. 30 ABR. 1974

Por autorización del interesado.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is cursive and appears to be "José López".



Fig.1

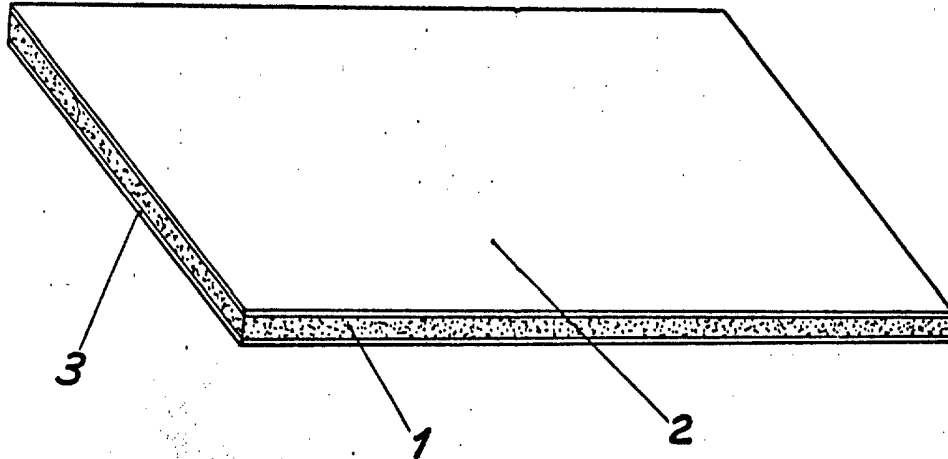
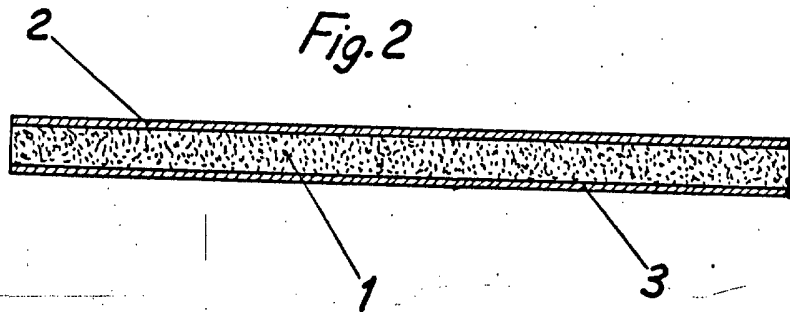


Fig.2



Escala variable

MADRID 30 ABR 1974

A large, stylized handwritten signature in black ink, located at the bottom of the page. The signature is cursive and somewhat illegible due to its fluid style.