

63-1-09

1º ENE 1932



•63609

MALA REPRODUCCION  
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España, a favor de Don SALVADOR  
PERELLO ALFONSO, de nacionalidad española, con residencia en Valencia,  
calle Honorato Juan, número 11, puerta 22,

por

" TABLERO PERFECCIONADO "

-----

•63609

-2-



5 La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

El Modelo de Utilidad que nos ocupa ha de recaer, como su enunciado indica, sobre un tablero perfeccionado de los constituidos esencialmente por un alma maciza y dos chapas finas exteriores.

10 Los tableros así constituidos que se conocen actualmente, tienen el alma constituida por listones de sección cuadrada o rectangular; por consiguiente los puntos de unión de estos listones forman juntas perpendiculares con relación a los lados externos sobre los que se montan las chapas. Precisamente por estos puntos de unión o juntas se ocasiona la rotura de los tableros ya que resultan de una gran debilidad debido  
15 especialmente a que las capas externas de madera no tienen punto de apoyo macizo.

El solicitante, conocedor de este grave problema, ha resuelto de una manera satisfactoria todos estos inconvenientes mediante el tablero perfeccionado que se pretende proteger.  
20

Efectivamente, teniendo en cuenta que la rotura en los tableros normales se efectúa siempre por la junta de los listones que forman el alma, se ha buscado la forma de reforzar dichas uniones y para ello se han realizado éstas en posición inclinada, en distinta dirección para cada lado del listón. Para conseguirlo se ha dado a los listones sección trapecial, mediante la cual se consigue este efecto, totalmente nuevo en la fabricación de tableros.  
25

La junta conseguida entre cada uno de los listones trapeciales tiene una gran resistencia a la rotura en las uniones, debido a que la tracción no se realiza ya en el mismo sentido en que ella se encuentra.  
30

•63609

-3-



35 Para la mas perfecta comprensión de cuanto hasta aquí hemos descrito, se acompaña a la presente un juego de dibujos en lámina única en que aparece el tablero visto en planta (figura 1ª), de lado (figura 2ª) y de testa (figura 3ª), estando señaladas las partes de que se compone con los números -1-, -2- y -3-, correspondiente el -2- al alma constituida por un número variable de listones de sección trapezoidal.

40 Las ventajas que presenta este tablero en relación con los conocidos es claramente perceptible a la vista de cuanto se ha dicho anteriormente, especialmente en el sentido de su gran resistencia a la rotura por los ángulos de los listones debido a su forma trapezoidal.

Hecha la descripción precedente es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

45 NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

50 1ª.- **TABLERO PERFECCIONADO**, que se caracteriza esencialmente por el hecho de que su alma está constituida por un número variable de listones de sección trapezoidal, acoplados entre sí para determinar la unión entre listones en posición inclinada.

2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, "TABLERO PERFECCIONADO".

55 Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria, que consta de tres hojas, escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 10 de enero de 1958.

ALFONSO UNGRIA.

60



1933

•63609

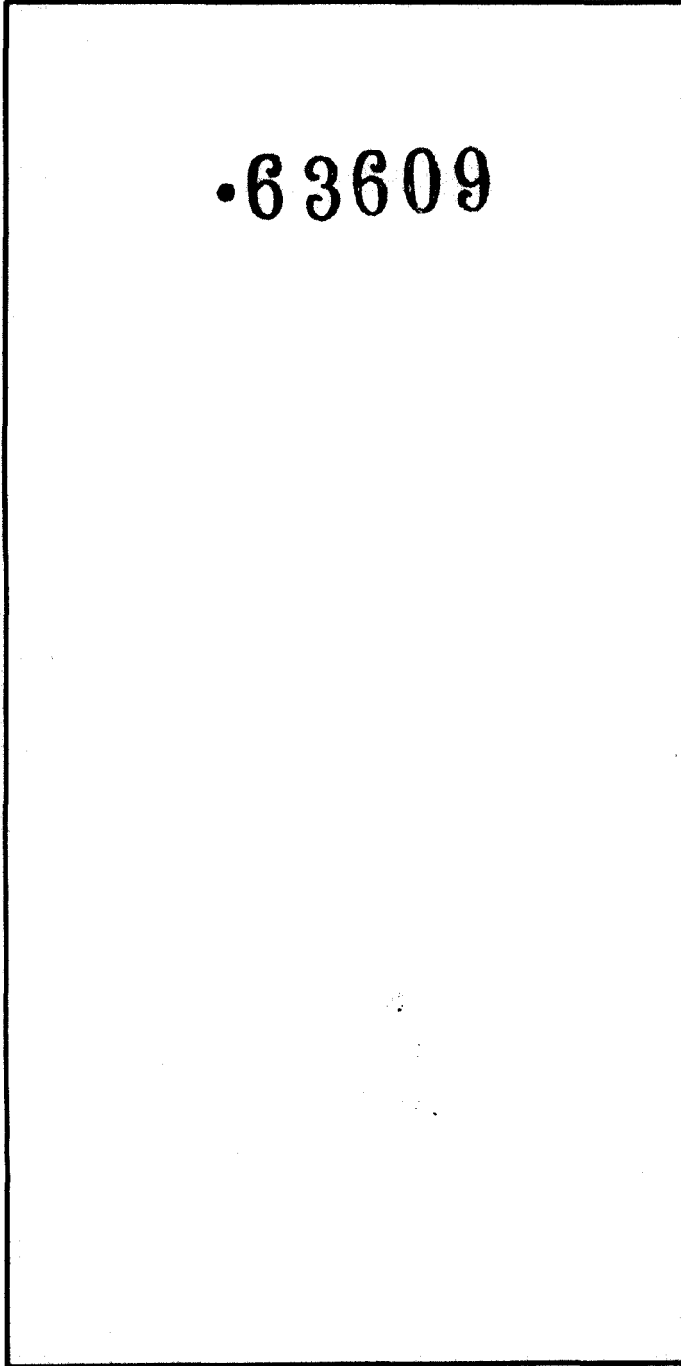
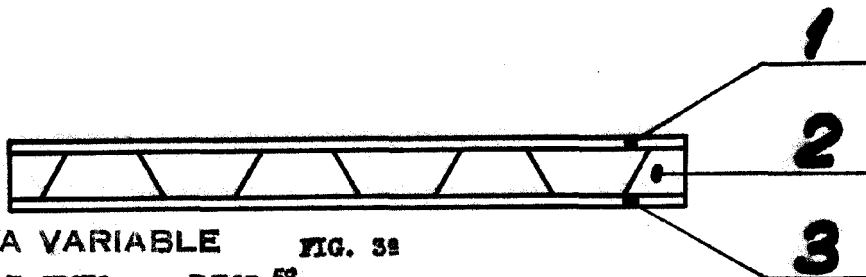


FIG. 1a

FIG. 2a



ESCALA VARIABLE

FIG. 3a

MADRID 10 DE mayo DE 1933

*Salvador Perello Alfonso*