



29216

E 99918

MEMORIA DESCRIPTIVA

para un MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España, por "NUEVA PERFORACION DE HOJAS PARA SISTEMAS CAMBIABLES", a favor de Don Alejandro SALAZAR GONZALEZ, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de la Reina numero 13,=

=====

Constituye el objeto de este Modelo de Utilidad la reivindicación de novedad y propiedad exclusiva en todo el territorio español, sus colonias y Protectorado, de una nueva perforación de hojas para sistemas cambiables, con la que se consiguen importantes ventajas sobre todas las conocidas hasta la fecha.-

En los sistemas de hojas cambiables y principalmente en los de mucho uso, se ha tratado siempre de resolver el problema del cambio de hojas por medio de diferentes dispositivos de apertura y cierre de las anillas, abrazaderas, ganchos o similares utilizados para sujetar

29216



las hojas, sin conseguir un resultado positivo, por cuanto que tales dispositivos, mecánicos o automáticos, no resisten el continuado uso.-

15 Con la perforación de hojas para sistemas cambiables, objeto de este Modelo de Utilidad, se ha logrado resolver tan importante problema en la forma mas sencilla y eficaz, dentro de la mayor economía, segun se reseña a continuación.-

20 Consiste esencialmente en producir en el borde de las hojas por el que hayan de ser sujetas, un numero variable de taladros normales, a las distancias convenientes, cuyos taladros tienen la particularidad de presentar un corte que los une con el borde.-

25 Para mejor comprensión del objeto del invento, haremos referencia al dibujo adjunto, dado solamente a titulo de ejemplo, en el que en figura única se muestra una parte de hoja perforada segun este modelo, siendo:

-1- la hoja.

30 -2- los taladros, y

-3- el corte que los une con el borde.

Las hoja como la representada pueden utilizarse en cualquier cuaderno, catalogo, tarifa, muestrario o análogo, ya sea de sistema automático de apertura y cierre de sus medios de sujeción, o de elementos fijos, por cuanto que un pequeño tirón tomando de la parte superior de la hoja bastará para separarla del bloque encuadernado, sin que por ello sufra ninguna de sus partes.- Para colocarla de nuevo o colocar otra en sustitución, se la apoyará sobre los elementos de sujeción y se hará una pequeña presión a ambos lados del corte -3- para que la anilla o similar penetre hasta la perforación -2-.



Las modificaciones de todo orden que puedan ser introducidas en el objeto descrito y que no afecten a su esencialidad característica, se consideraran como incluidas en el presente Modelo de Utilidad.-

N O T A

Descrito suficientemente el objeto del Modelo, se declaran de novedad y propia invención las siguientes

50 Primera.- Perforación de hojas para sistemas cambiables, que se caracteriza por comprender el taladro de la hoja -1- a escasa distancia del borde a encuadrar, en un numero de veces variable -2-.

55 Segunda.- Perforación de hojas para sistemas cambiables, según la reivindicación anterior, que se caracteriza porque el orificio del taladro -2- se une con la línea del borde de la hoja por medio de un corte -3-.

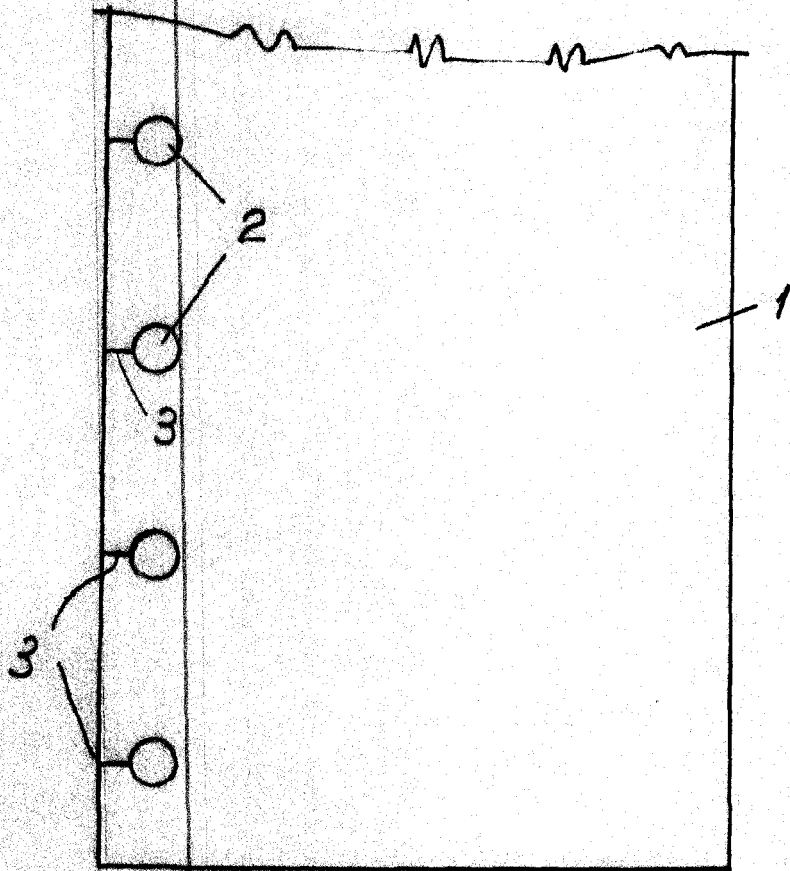
Tercera.- Perforación de hojas para sistemas cambiables.-

60 Todo según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres hojas escritas por una sola cara y se ilustra en el dibujo que a la misma se acompaña.-

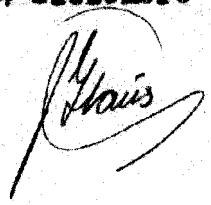
65 Madrid a catorce de Diciembre de mil novecientos cincuenta y uno.

Alejandro Salazar Gonzalez

pp:



Madrid 14 Diciembre de 1951.



Escala variable.