



35115



P A T E N T E D E I N V E N C I O N .

Cuyo registro se solicita por veinte años, para todo el territorio nacional, a favor de D. Jaime BAJON PEREZ, de nacionalidad española, residente en MADRID. Ilustración nº 2, cuyo objeto es:

"SISTEMA PARA LA LOCALIZACION DE HOJAS CONTIGUAS EN MAPAS ENCUADERNADOS EN FORMA DE LIBRO".

MEMORIA DESCRIPTIVA

La invención se refiere a un sistema cuyo objeto es el permitir la localización de las hojas contiguas, es decir las correspondientes a las inmediatas superior e inferior, lateral derecha y lateral izquierda, de un mapa que ha sido encuadrado en forma de libro.

5.-

Esta localización de hojas contiguas -en el plano general- a la que se está utilizando en un momento determinado, se efectúa directamente, sin necesidad de buscarlas por su numeración.

10.-

Para una mejor comprensión de la descripción de este



sistema, se acompaña una hoja de dibujos en la que se ha representado un ejemplo de ejecución preferido, el cual deberá ser considerado en su más amplio aspecto y sin carácter limitativo alguno.

- 15.- En el ejemplo representado en los dibujos, la figura 1ª representa el mapa general, que está dividido en hojas "A" y numeradas éstas por columnas del 1 al 12. Cada hoja constituye una doble página, y todas ellas, colocadas por orden de numeración forman el libro.
- 20.- La figura 2ª, muestra la doble página "B", que corresponde a la número 6. En ésta página existen dos flechas y dos muescas, cada una de ellas marcada con un recuadro, localizándose por medio de éstos signos cada una de las cuatro hojas contiguas a la hoja 6. La muesca "C", localiza la hoja de la derecha que será la nº 10; la muesca "D" localiza la hoja de la izquierda, que corresponde a la hoja 2; la flecha E localiza la hoja 5, que es la superior en el plano general, y la flecha F, localiza la hoja 7, que es la inferior en el mismo plano.
- 25.-
- 30.- El sistema se fundamenta en que al estar el libro formado por las hojas colocadas en un orden correlativo, pasando la página que indica la flecha E, aparecerá la hoja de número anterior; esta hoja es la superior, en el plano general, a la que estamos utilizando.
- 35.- Pasando la página de la derecha, conforme indica la flecha F, aparecerá la hoja de número siguiente a la que se está utilizando, y que en el plano general corresponde a la contigua inferior.
- 40.- Las muescas marcadas en cada hoja sirven para pasar de una hoja a la contigua lateral en el plano general, y por tanto en el libro tendrán que estar cortadas bajo la muesca, recuadrada de una determinada, todas las comprendidas entre



el número de aquella y la que buscamos.

45.- En el ejemplo representado, bajo la muesca C, que corresponde a la hoja 6 están cortadas las hojas 7, 8 y 9. Colocando el dedo en ésta muesca, apoyará directamente en la hoja 10 que es la que pretende localizarse, por ser la contigua lateral derecha de la número 6 en el plano general.

50.- Cada hoja por tanto necesita un grupo de muescas que permitan localizar su hoja contigua lateral.

55.- La situación de éstos grupos es la que se dibuja en la figura 3ª, en la que se representan las hojas en su orden numérico correlativo, dejando ver bajo cada una el borde de la siguiente. En dicho borde, el derecho en éste caso, aparecen las muescas y recuadrada la muesca a utilizar en cada página, que naturalmente están dispuestas a diferente altura, dentro de cada grupo.

60.- Como puede apreciarse en los dibujos, es preciso en el margen de la página espacio suficiente para un número de muescas igual al de hojas, que completarán la altura máxima del plano general más una como mínimo, en nuestro ejemplo cinco espacios.

65.- Otros grupos de muescas pueden tener la misma situación en sus páginas que estos cinco primeros grupos, conforme se observa en la figura 3, en las páginas 6 y siguientes.

70.- Estas mismas muescas, señaladas convenientemente por la otra cara de la hoja sirven para localizar las hojas contiguas de la izquierda -en el plano general- de la que estamos utilizando, conforme puede apreciarse en la figura 4, que representa el margen izquierdo de las hojas. En la figura 2, aparecen estas muescas en el margen izquierdo.

Este sistema es válido para un plano general que tenga una forma cualquiera, no necesariamente rectangular, y las



75.- hojas pueden numerarse por filas o columnas y en cualquier sentido.

Al variar las particularidades de éste ejemplo, varían también los resultados, pero las soluciones tienen el mismo fundamento.

80.- La segunda tanda de muescas se pueden situar en posiciones entre dos de la primera tanda para dar más resistencia al borde del libro al ser utilizado.

85.- Descrita con todo detalle la invención, debe hacerse constar que al llevarla a la práctica podrán introducirse en la misma todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren su propia esencialidad y fundamento, debiendo quedar todas ellas comprendidas en la protección que se recaba.

N O T A

90.- En resumen: la presente Patente de Invención habrá de recaer esencialmente sobre las siguientes:

REIVINDICACIONES

95.- 1a.- "SISTEMA PARA LA LOCALIZACION DE HOJAS CONTIGUAS EN MAPAS ENCUADERNADOS EN FORMA DE LIBRO", en el que las hojas están colocadas en un orden correlativo, caracterizado porque cada una de las hojas que constituyen una doble página, ha sido marcada con dos flechas, la primera situada en el ángulo inferior derecho que señala la localización de

la



100.- la hoja de número siguiente, que en el plazo corresponde a la contigua inferior, y la segunda situada en el ángulo superior izquierdo, indicativa de la situación de la hoja de número anterior que corresponde a la situada superiormente en el plano general.

105.- 2ª.- "SISTEMA PARA LA LOCALIZACION DE HOJAS CONTIGUAS EN MAPAS ENCUADERNADOS EN FORMA DE LIBRO", de conformidad con la reivindicación 1ª, caracterizado por preverse en cada una de las hojas que constituyen una doble página, posicionalmente en sus dos aristas externas, sendas muescas marcadas con un recuadro, mediante las cuales se localizan las hojas contiguas, situadas a derecha e izquierda en el plano general, a cuyo efecto, bajo la muesca recuadrada de una hoja determinada están cortadas en la misma muesca todas las hojas comprendidas entre aquélla y la que se pretende localizar.

115.- 3ª.- "SISTEMA PARA LA LOCALIZACION DE HOJAS CONTIGUAS EN MAPAS ENCUADERNADOS EN FORMA DE LIBRO", de conformidad con las reivindicaciones 1ª y 2ª, caracterizado porque cada hoja estará provista del grupo de muescas necesario para no impedir la localización de hojas contiguas, situadas en un orden anterior o posterior en el libro.

120.- 4ª.- "SISTEMA PARA LA LOCALIZACION DE HOJAS CONTIGUAS EN MAPAS ENCUADERNADOS EN FORMA DE LIBRO", de conformidad con las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el número de muescas posibles en cada página, habrá de ser igual al número de hojas que completan la altura máxima del plano general más una como mínimo, pudiendo disponerse grupos de páginas que tengan muescas en la misma situación que las del grupo anterior, siempre que se observe la regla general apuntada.



6.-

130.-

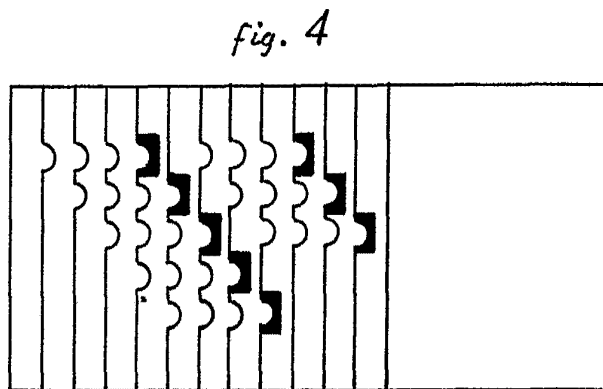
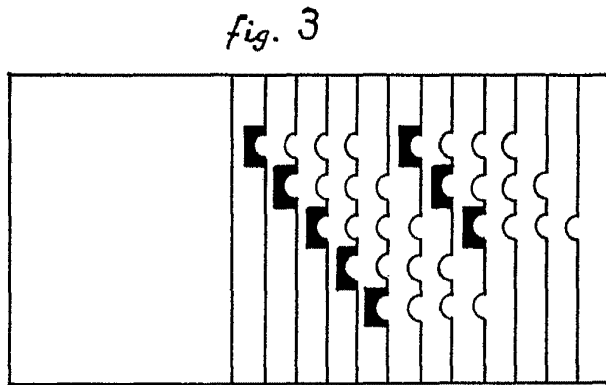
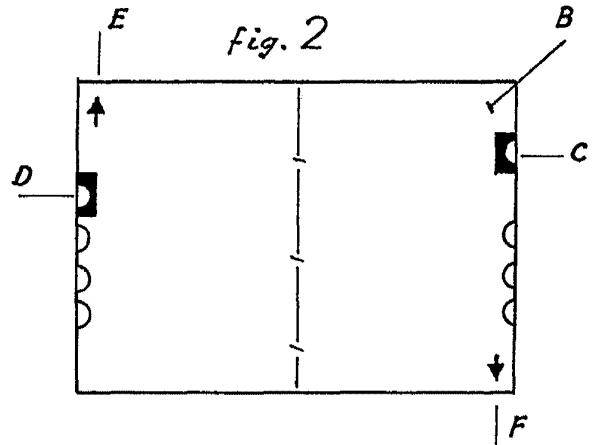
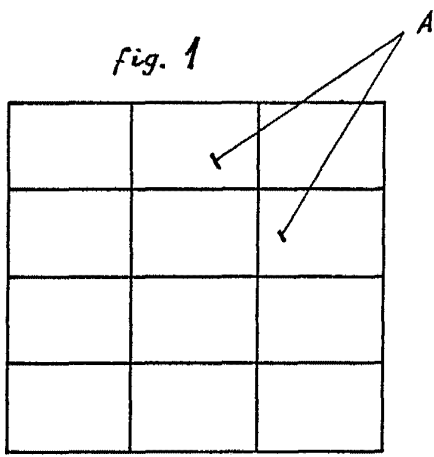
5a.- "SISTEMA PARA LA LOCALIZACION DE HOJAS CONTIGUAS
EN MAPAS ENCUADERNADOS EN FORMA DE LIBRO".

Todo ello tal como se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra en el plano adjunto.

Consta ésta memoria de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sólo de sus caras.

Madrid, 27 de febrero de 1.968

Juan Bayón



Escala variable
Madrid 27 FEB. 1968

Jaime Bajon