



16591

EB/ -

MEMORIA DESCRIPTIVA

para un Modelo de Utilidad, por veinte años, por: = Almanaque =
a favor de Don Antonio BILBAO DE LAS NIEVES, residente en Madrid -
Valverde, 1. =

= : = : = : = : = : = : =

El presente modelo de utilidad se refiere a un almanaque de placa, de los llamados de faldilla, que se caracteriza esencialmente por que no presenta cosido ni pegado alguno.

Como se comprobara por la descripción que sigue, presenta las siguientes e importantes ventajas:

5

- se aprovecha totalmente el papel de la faldilla, que va impreso por sus dos caras (retirado, en lenguaje de imprenta);

- su doblado es especial y el trepado (perforado) se hace simultáneamente con la impresión, evitando así tal manipulado;

10

- desaparece el cosido de la faldilla a la placa, por ir aquella convenientemente enrollada en la parte que queda debajo de una ranura de esta última;

- se eliminan el alambre para el cosido a máquina, y las operaciones de efectuar tal cosido, el alzado y el perforado;

15

- se aprovecha, como hemos indicado, un cincuenta por ciento más de papel.



De todo lo cual se desprende que el almanaque que reivindicamos tiene como característica esencial su economía y el constituir un conjunto más práctico que los ya conocidos del tipo corriente de placa y faldilla.

5 Para mayor claridad concretaremos la disposición del almanaque con referencia a las adjuntas figuras, correspondientes a su forma general de ejecución, pero que no tienen más alcance que el de un ejemplo de realización, ya que en la forma y tamaños de sus elementos, materiales de que se les construye y detalles de presentación, pueden hacerse cuantas modificaciones se estimen pertinentes, y mientras no afecten a la esencialidad reivindicada darán lugar a variantes igualmente comprendidas y protegidas por el presente registro.

15 La figura 1 representa en perspectiva esquemática el conjunto del almanaque, presentando los cuadros correspondientes a dos meses.

La figura 2 muestra la placa del almanaque, con la ranura correspondiente a la sujeción de la faldilla.

20 La figura 3 presenta el desarrollo de la tira de papel, o material adecuado que constituye la expresada faldilla.

En las referidas figuras se designa por 1 la placa, 2 la faldilla y 3 la ranura en que va esta última sujeta como claramente indica la figura 1; es decir, enrollada en la parte de placa que queda debajo de la indicada ranura.

25 Al ir desenrollando la tira 2 va quedando a la vista los cuadros de fechas de dos meses sucesivos; por ejemplo: el de Enero arriba y el de Febrero abajo. Cuando termina el primero de dichos meses y se tira hacia abajo de la faldilla, pasa a quedar en la parte de arriba el de Marzo, debajo el de Abril y a su vez debajo de este el de Febrero, que se eliminara por simple corte. En idéntica forma se procede en los siguientes meses.

30

16591



3. -

Pero debe observarse que mientras los cuadros de Enero y Marzo tienen que estar impresos en partes sucesivas del mismo lado del papel, los de Febrero y Abril lo tienen que estar, en partes también sucesivas del otro lado, y a partir de su extremo inferior.

5 Es decir, que del lado que está impreso el cuadro correspondiente a Enero tienen que estarlos a continuación los de Marzo, Mayo, Julio, Septiembre y Noviembre; mientras que por el otro lado a continuación del de Febrero, que está en el extremo inferior, tienen que ir, Abril, Junio, Agosto, Octubre y Diciembre.

10 Además, antes del cuadro de Enero, en ese mismo lado del papel, va un primer cuadro con solo el número del año y como con tal número de manifiesto tiene que quedar colgada la faldilla de la placa, habrá antes otro cuadro en blanco, que sirve para tal colgado, y que al tirar de él hacia abajo da lugar a que se presente el cuadro de Enero inmediatamente debajo de la placa y como debajo de ese cuadro de Enero queda el revés del que iba en blanco, en ese revés tiene que ir impreso el cuadro de Febrero.

15 Reasumiendo: los ocho cuadros de la figura 3, que consideraremos como anverso de la faldilla, corresponden respectivamente a: blanco, número del año y cuadros de fechas de Enero, Marzo, Mayo, Julio, Septiembre y Noviembre. Cada uno de los cuales lleva respectivamente por su reverso los cuadros de Febrero, Abril, Junio, Agosto, Octubre y Diciembre y dos en blanco: pero, impresos en sentido inverso que los de la otra cara para que al ir desarrollando la faldilla, no obstante estar unos en su interior y otros en su exterior se presenten todos con los números derechos.

= = = = =

16591

4. -



N O T A

El presente modelo de utilidad, consta de las siguientes reivindicaciones:

5 1. - Almanaque, caracterizado porque está constituido por una placa, con una ranura paralela a uno de sus bordes, y una tira de papel o material apropiado, que constituye la faldilla y va enrollada en la parte de la placa que queda debajo de la ranura; siendo tal enrollamiento de modo que el anverso y reverso de cada vuelta tiene la forma y tamaño de uno de los cuadros de fechas que presenta el almanaque.

10 2. - Almanaque, según la anterior reivindicación, caracterizado porque en uno de los lados de la tira que constituye las faldillas, se presentan sucesivamente: un cuadro en blanco, otro con el número del año y a continuación otros seis, uno debajo de otro, con los cuadros de fechas correspondientes a los meses de Enero, Marzo, Mayo, Julio, Septiembre y Noviembre.

15 3. - Almanaque, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado porque en el otro lado de la indicada tira, y en correspondencia respectivamente con los cuadros enumerados, lleva otros correspondientes a los meses de Febrero, Abril, Junio, Agosto, Octubre y Diciembre, y dos cuadros en blanco; estando dichos cuadros impresos con los números invertidos respecto a los del otro lado.

20 4. - Almanaque -

25 Según se describe y reivindica en esta memoria descriptiva y se ilustra con los planos que a la misma se acompañan.

La cual consta de cuatro hojas, foliadas y escritas por una sola de sus caras.

Madrid, a 24 de Enero de 1948.



Fig. 1.

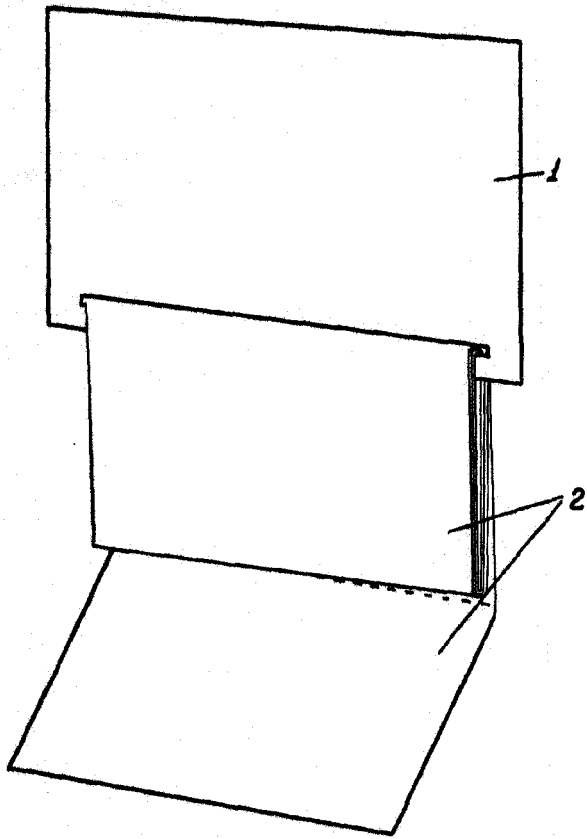


Fig. 3.

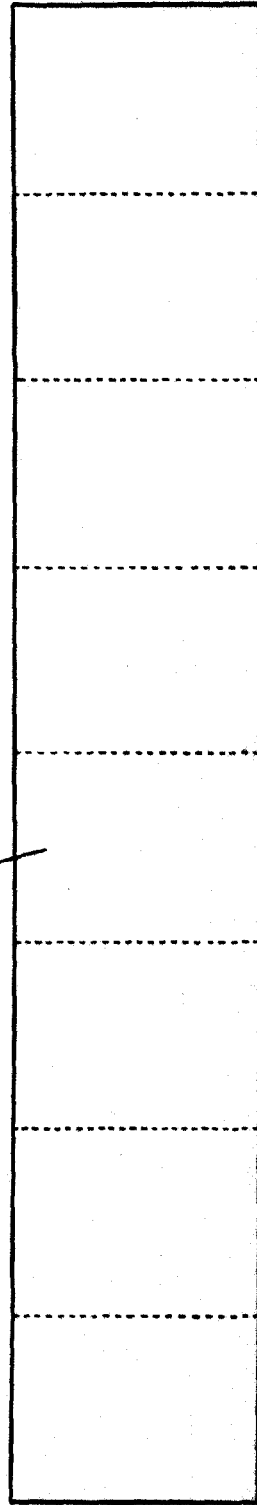
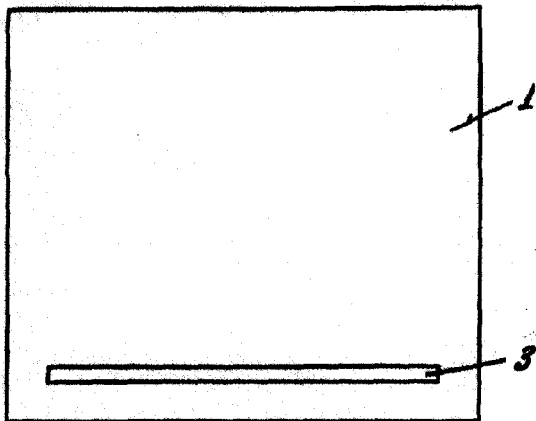


Fig. 2.



ESCALA VARIABLE
Urbano