



18536

18536

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña
a la solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD, por VEINTE AÑO en España,
a favor de
ORBEA Y COMPANIA S. en C., residentes en EIBAR (Guipúzcoa)
por
"UN NUEVO CALENDARIO PERPETUO Y PORTATIL"
Inventor: D. José Orbea, de nacionalidad española.-



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 de la Propiedad Industrial, de 26 de julio de 1.929, texto refundido, publicado en 30 de abril de 1.930.

10

El calendario que vamos a describir es perpetuo y portátil y tal como se muestra en los dibujos que se acompañan, se compone (fig. 1) de una plancha de cartón o material equivalente apropiado, en la que hay practicados dos huecos o ventanas por donde aparecen y se leen los nombres del mes y del año respectivamente. Entre estos dos huecos hay otro, en forma de sector que está destinado a los días de cada mes; los números de estos días aparecen en siete columnas radiales, correspondientes cada una a un día de la semana, cuya inicial aparece sobre la abertura referida, encima de cada columna. Como se comprenderá, las columnas varían según el mes de que se trate, ya que ha de variar la numeración correspondiente a cada día.

15

20

25

30

La figura 2ª muestra el reverso del calendario que describimos. Se representan en ella los tres discos A, B, y C, en los que van impresos los nombres de los meses y los números de los años y de los días de cada mes. Estos discos pueden girar sobre ejes F. Los laterales A y C, tienen escritos, en sentido radial según decimos, los nombres de los meses y los números de los años que aparecen en las ventanillas referidas al describir la figura 1ª. El disco central B tiene columnas radiales con los números correspondientes a los días de la semana, que aparecen por la abertura en forma de sector que también se ha mencionado.

13 NOV



35

Los tres discos están cubiertos por una lámina de cartón o material análogo equivalente D, que deja al descubierto parte de los bordes dentados de esos discos, permitiendo así, el que se puedan hacer girar con los dedos. Esta plancha D tiene practicados dos cortes que producen dos solapas E y G que, sosteniéndose una sobre otra, sirven de soporte al calendario, cuando éste se coloca sobre una mesa. Esta plancha D lleva también indicaciones sobre el modo de utilizar el calendario, de acuerdo con tablas que permiten determinar a que día de la semana corresponde cada fecha. Para hacer funcionar el calendario se indica en la tabla cual es el primer día del mes en cada uno de los años que abarca; a base de estos datos se da vueltas a los discos laterales para que aparezcan por las ventanillas correspondientes el mes y el año que interesen. Si el mes aparece en letras rojas, al hacer girar el disco central, han de colocarse en la abertura en forma de sector destinada a los días del mes, los números rojos del disco.

40

45

50

55

Se deduce de lo que antecede que este calendario es sumamente práctico, puesto que sirve para muchos años. Por otra parte, ocupa muy poco sitio y puede colocarse en una pared o sobre una mesa o guardarse en un cajón o carpeta. Por añadidura, su coste de fabricación es muy reducido, lo que le hace muy apropiado para servir de propaganda, ya que tiene espacios libres en los que pueden imprimirse textos publicitarios.

60

Hecha la descripción precedente es preciso 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 la que se reivindica en la siguiente

13 NOV



65

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

70

1ª - Un nuevo calendario perpetuo y portátil, caracterizado porque se compone de una plancha de cartón o materia apropiada en la que hay practicados dos huecos o ventanas por donde aparecen y se leen los nombres del mes y del año respectivamente y otro en forma de sector destinado a los días de cada mes, que aparecen en siete columnas radiales, correspondiente cada una a un día de la semana.

75

2ª - Un nuevo calendario perpetuo y portátil, según la reivindicación primera, caracterizado porque, detrás de la plancha referida, hay tres discos, uno central y dos laterales que pueden girar sobre ejes o remaches, teniendo los discos laterales escritos en sentido radial los nombres de los meses y los números de los años que son lo que aparecen en las ventanillas referidas y teniendo el disco central columnas radiales con los números correspondientes a los días de la semana que aparecen por la abertura que también se ha mencionado.

80

85

3ª - Un nuevo calendario perpetuo y portátil, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque, por su parte posterior, los discos mencionados están cubiertos por una lámina de cartón o material apropiado, que deja al descubierto parte de los bordes dentados de esos discos, permitiendo el hacerlos girar con los dedos, y esta plancha tiene practicados dos cortes que producen dos solapas que, combinadas, sirven de soporte al calendario cuando éste se coloca sobre una mesa.

90

95

4ª - Un nuevo calendario perpetuo y portátil, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la plancha referida en la reivindicación 3ª tiene indicaciones sobre el modo de utilizar el calendario, de acuerdo con tablas que permiten determinar a que día de la semana corres-



ponde cada fecha.

100

5ª - Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:
"UN NUEVO CALENDARIO PERPETUO Y PORTATIL".

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cinco páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

105

Madrid, 13 de noviembre de 1.948

ALFONSO UNGRIA



18536

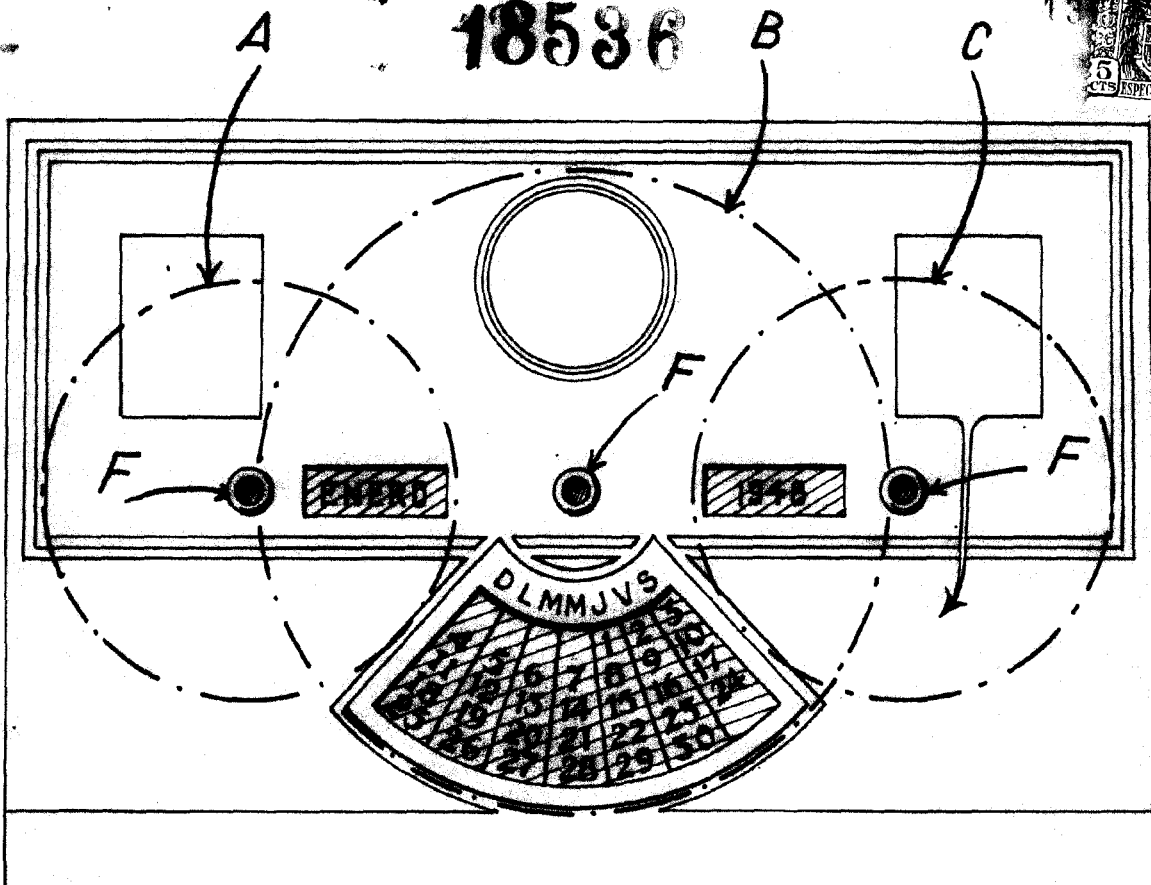
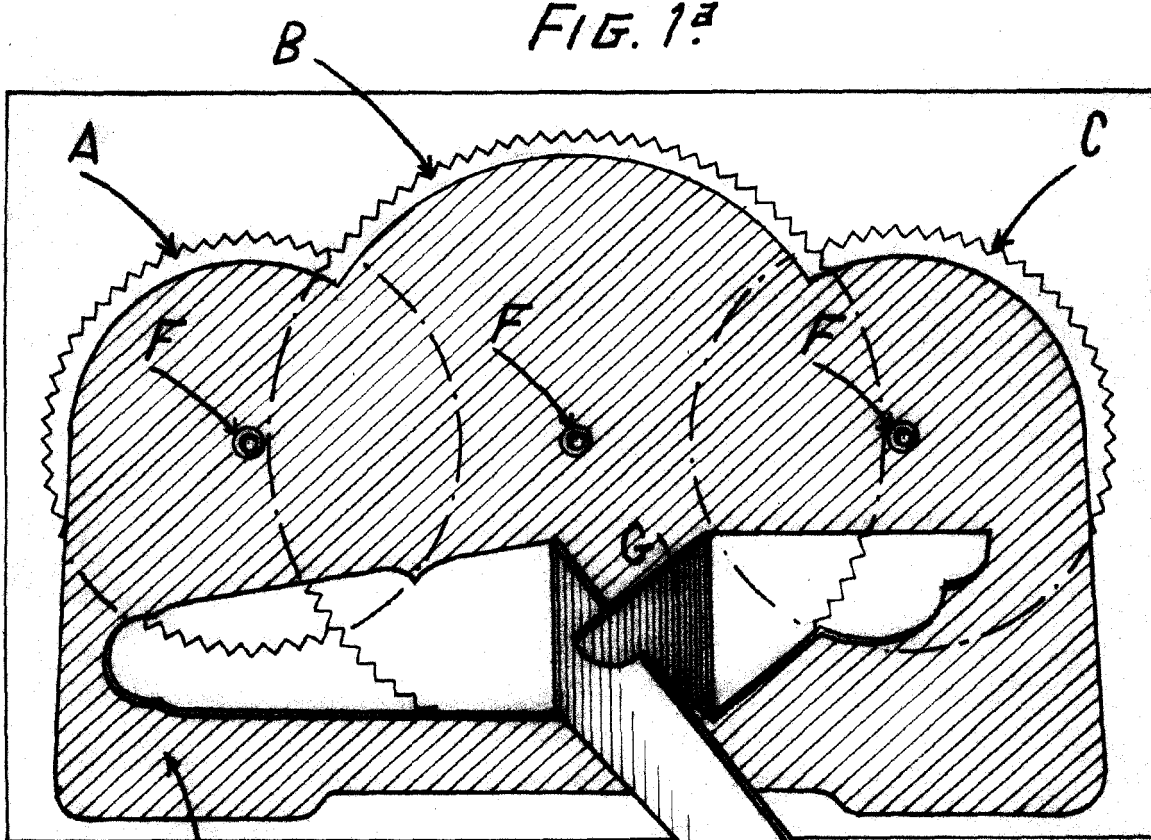


FIG. 1ª



ESCALA VARIABLE
 MADRID, 13 DE NOVIEMBRE DE 1918.

ELABORADO EN

[Handwritten signature]