



10 conocidos hasta la fecha, tienen que efectuar las varia-
ciones de sus fichas, auxiliándose de otros calendarios,
cosa que no resulta muy práctica. En otros tipos existen-
tes ahora, se hace coincidir el mes que se desea consul-
tar con un año determinado, en el que aparecen los días
15 que corresponden, pero el orden de éstos es variable en
cada caso, resultando situado por ejemplo el Domingo, lo
mismo al final de la columna, que al principio, de modo
que desorienta al usuario. Además, la mayoría de éstos
son de tipo circular.

20 Después de estudiar las características de los
calendarios perpetuos aludidos, se ha ideado el nuevo ti-
po de calendario objeto de la invención, con el cual se
eliminan todos los inconvenientes citados, a la vez que
se obtienen otras ventajas de gran interés. De entre es-
tas ventajas, es quizá de las mas importantes el hecho
25 de que la disposición de los elementos de consulta es la
misma que adoptan los calendarios anuales de faldón que
estamos acostumbrados a ver, de modo que resulta muy com-
prensible. Además de esto, los elementos de que está com-
puesto, facilitan su manejo, dado que no es necesario va-
30 riarlo mas que una sola vez al mes.

Para facilitar la comprensión de la descripción
que vamos a efectuar, nos auxiliaremos de la adjunta lá-
mina de dibujos en la que representamos a título de ejem-
plo, un caso de realización de uno de estos calendarios,
35 bien entendido que los dibujos son mas bien de tipo esque-
mático y no deben servir para limitar el alcance ni los
detalles constitutivos, debiendo interpretarse ampliamente
dentro del principio constitutivo que se determinará en —



40 la descripción que sigue.

Los mencionados dibujos nos muestran en sus figuras como sigue:

- Fig. 1.- Vista frontal del conjunto del calendario.
- Fig. 2.- Sección transversal por A-B, de la figura 1.
- 45 Fig. 3.- Vista frontal del soporte, desprovisto de los elementos internos.
- Fig. 4.- Sección transversal por C-D de dicho soporte de la figura 3.
- Fig. 5.- Vista por la cara anterior de uno de los
- 50 elementos corredizos situado fuera del soporte.
- Fig. 6.- Vista por la cara anterior de otro de los elementos corredizos situado fuera del soporte.

55 Refiriendonos pues a los mencionados dibujos, vemos que el calendario perpetuo que en ellos se representa como ejemplo, consta de los siguientes elementos y partes que se señalan con acotaciones numéricas.

60 Comprende el calendario una pieza -1- que denominamos soporte ,a la cual se le da forma de bolsa, caja o cuerpo cilíndrico o plano de cualquier tamaño y clase de material. Este soporte -1- está dividido interiormente en dos compartimentos señalados con -2- y -3-, aunque tambien puede prescindirse de tal división y constituir la parte interna del soporte con un solo compartimento. El soporte tiene practicadas además una ventana

65 -4- hacia su parte superior, otra -5- mas alargada, debajo de aquella, recayendo ambas en la parte superior del compartimento -2- y otra ventana rectangular señalada



70 con -6-, mayor que las dos citadas anteriormente y que
recae en el compartimiento -3-, todo lo cual se ve cla-
ramente en la figura 3. En el ejemplo gráfico a que nos
referimos, se ha dispuesto a un lado del soporte -1-,
una tabla o lista -7- con la expresión de los días que
75 cada mes tiene, al objeto de deducir o no tener en cuen-
ta los días 29, 30 y 31 de los meses que carezcan de -
ellos, ya que el estadiño o tabla de los días del mes
consta de 31 días. En este soporte debe señalarse además
una franja -10- en la que con iniciales o con su nombre
80 completo se indican los nombres de los días de la semana.

Consta también el calendario de una pieza la-
minar -8- (figura 5), de cualquier material y de una for-
ma y tamaño acorde a la del soporte. En esta lámina de-
bemos señalar con -9- una serie de columnas de cifras
85 agrupadas de tres en tres, que representan los años para
los cuales es útil este calendario, estando dispuestos
dichos años agrupando en la misma columna aquellos años
en los que el ciclo de coincidencia de los días del mes
y de la semana se repite. Mas hacia abajo, esta lámina
90 -8- tiene un encasillado alargado -11- en el que están
dispuestos los nombres de los meses según un orden pre-
viamente estudiado. Finalmente, esta pieza -8- tiene un
apéndice -12- para su manejo.

Como se aprecia en las figuras 1 y 2, la pieza
95 laminar -8-, va introducida en el compartimiento -2- del
soporte -1- con posibilidades de deslizarse longitudinal-
mente en su interior, para lo cual nos valdremos del man-
go o apéndice -12-. En esta posición, el grupo de años
-9- aconna por la ventana -4- del soporte apareciendo en



100 ella solamente una columna de tres años que puede cambiar-
se a voluntad para hacer asomar por ella el año en que
nos encontremos o deseemos consultar.

El otro elemento de que consta el calendario
lo constituye la pieza laminar -13-, cuya superficie an-
terior se halla dividida en recuadros, dispuestos en hi-
105 leras horizontales de trece, y en seis hileras. La mayo-
ría de estos recuadros se halla ocupado por un número,
desde el 1 al 31, aunque todos excepto el 1 están repe-
tidos, de tal modo que entre el número de un recuadro y
110 el número del recuadro situado inmediatamente debajo,
haya siempre una diferencia de 7. Estos números y recua-
dros que designamos con -14- en los dibujos corresponden
a los días del mes. La lámina o pieza -13- dispone tam-
bien de un mango o apéndice -15- para su manejo y de una
115 lengüeta -16- en forma de punta de flecha, mano, u otra
figura cualquiera.

Según vemos en las figuras 1 y 2, la lámina
-13- va alojada en el receptáculo -3- del soporte -1-,
con su lengüeta indicadora -16- asomando por un corte lon-
120 gitudinal existente en la parte superior de la banda -10-
de manera que pueda deslizarse en sentido longitudinal
tirando o empujando del mango -15-, con lo cual variare-
mos la posición de la lengüeta -16- que señalará sobre
los casilleros -11- de los meses. Los números -14- de los
125 días del mes resultarán visibles a través de la ventana
-6-, como se representa en la figura 1.

El calendario descrito puede fabricarse de modo
que sea valadero para 7, 14, 21, o mas años.

Su manejo es como sigue: primeramente haremos

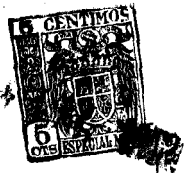


130 aparecer por la ventana -4- la cifra del año en que nos
encontremos o que deseemos consultar, para lo cual corre-
remos la pieza -8- hacia un lado u otro. Al hacer ésto,
los nombres de los meses del casillero -11-, que asoman
por la ventana -5-, quedan distribuidos en un órden es-
135 pecialmente dispuesto para dicho año. Luego, correremos
la pieza -13- dentro del soporte, hasta que el indicador
-16- nos señale el mes en que nos hallamos, o deseamos
consultar, con lo cual, los días del mes quedan automá-
ticamente dispuestos como corresponde a los nombres de
140 los días de la semana que aparecen en la franja -10-.

Se ha previsto para los años bisiestos el se-
ñalarlos en las columnas -9- con un recuadro u otra señal
o color y para estos años, valdrán los meses de Enero y
Febrero que en el casillero -11- lleven el mismo distin-
145 tivo.

En sustitución de las lengüetas o apéndices
-12- y -15- pueden practicarse al dorso del soporte -1-
dos ranuras, haciendo aparecer por ellas un tetón, re-
salte u otro elemento apropiado para impulsar a las pie-
150 zas -8- y -13-.

El calendario descrito podrá fabricarse de pa-
pel, cartón, cartulina, cristal, plástico, madera, metal,
o cualquier otra materia, en formas planas o cilíndricas
y en tamaños variables, pudiendo aplicarse a fines publi-
155 citarios con cualquier clase de leyendas o figuras propa-
gandísticas, o sin ellas. En general podrá hacerse en el
mismo cualquier modificación secundaria que no altere lo
esencial que se expresa en la siguiente



N O T A

160

Los puntos no conocidos ni practicados en España, sobre los que se desea que recaigan las reivindicaciones de este Modelo de Utilidad, son:

165

1º.- Nuevo calendario perpetuo, caracterizado por comprender un soporte dotado de los receptáculos apropiados para alojar en su interior dos cuerpos laminares desplazables longitudinalmente a voluntad del usuario, teniendo el referido soporte una ventana en su parte superior y debajo de esta otra de forma alargada, mucho mayor, mas una tercera abertura de mayor extensión situada debajo de las dos anteriormente citadas, estando separada esta última de aquellas por una banda fija que contiene la indicación del nombre de los días de la semana, y tambien sobre el soporte, una tabla aclaratoria con la lista del número de días que tiene cada mes.

170

175

2º.- Nuevo calendario perpetuo, caracterizado por comprender un cuerpo laminar provisto de un apéndice para su accionamiento dentro del soporte de la precedente reivindicación en que va alojado, teniendo esta pieza en su parte superior varias columnas numéricas expresivas de los años, para que estos números asomen por la ventana superior del soporte y no necesiten cambiarse mas que una vez al año, disponiendo tambien debajo de dichos números expresivos de los años, de un casillero con la distribución en el de los nombres de los meses dispuestos según un orden previamente calculado, cuyos nombres asoman por la ventana intermedia del soporte y quedan distribuidos en el orden especial que el año correspondiente requiere.

180

185

93083



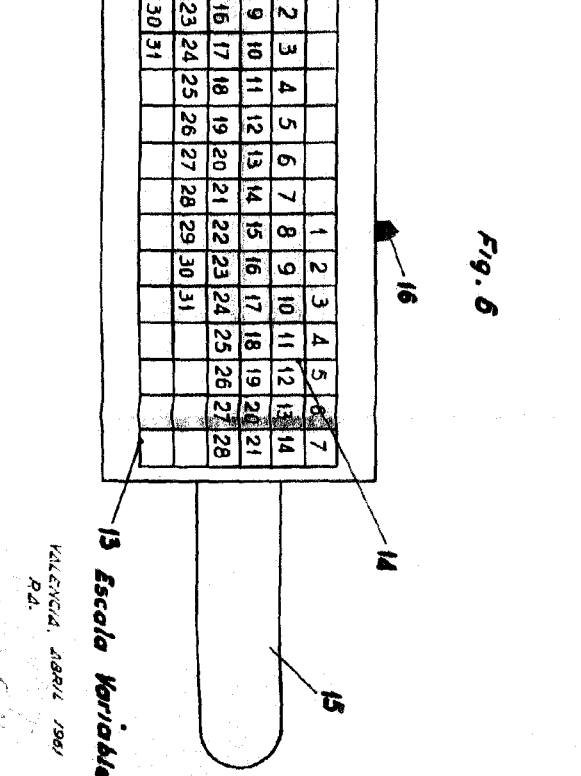
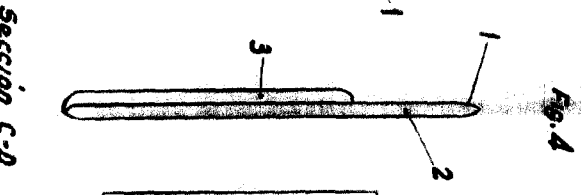
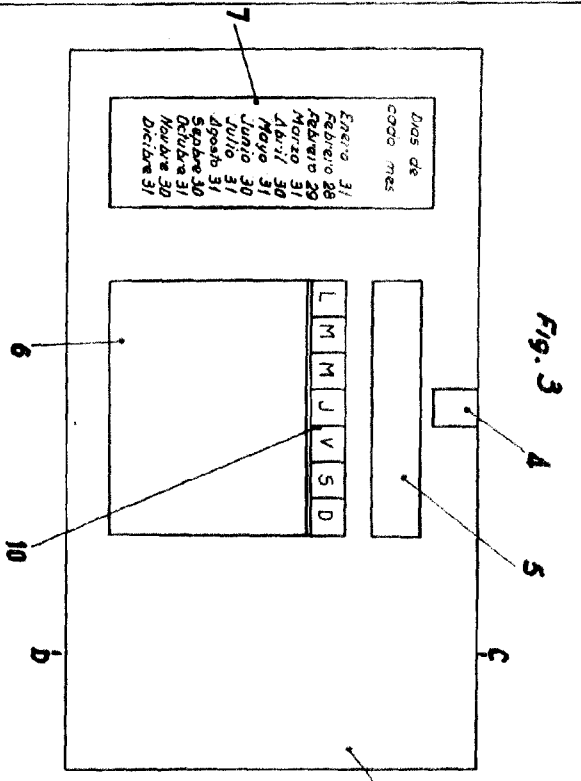
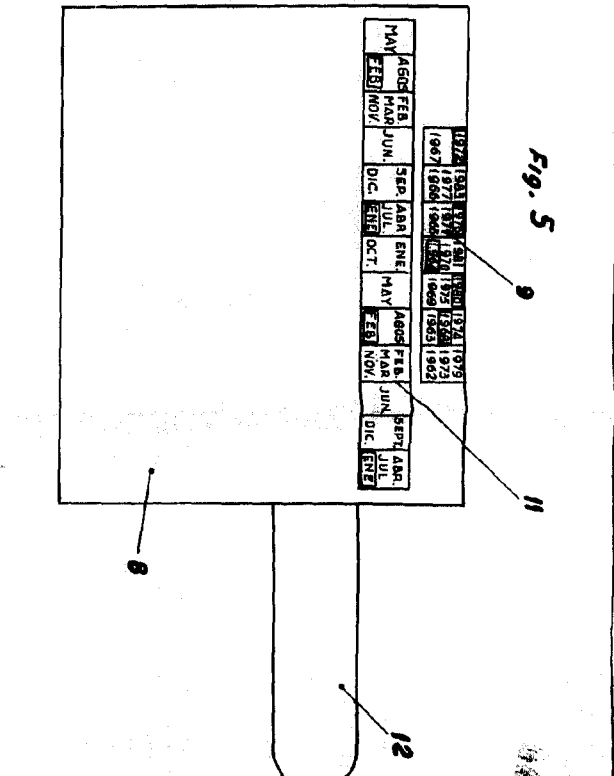
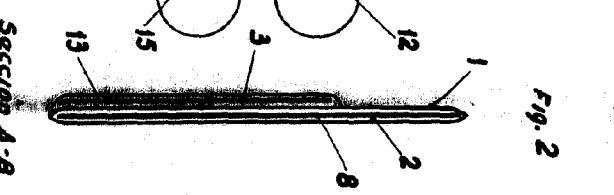
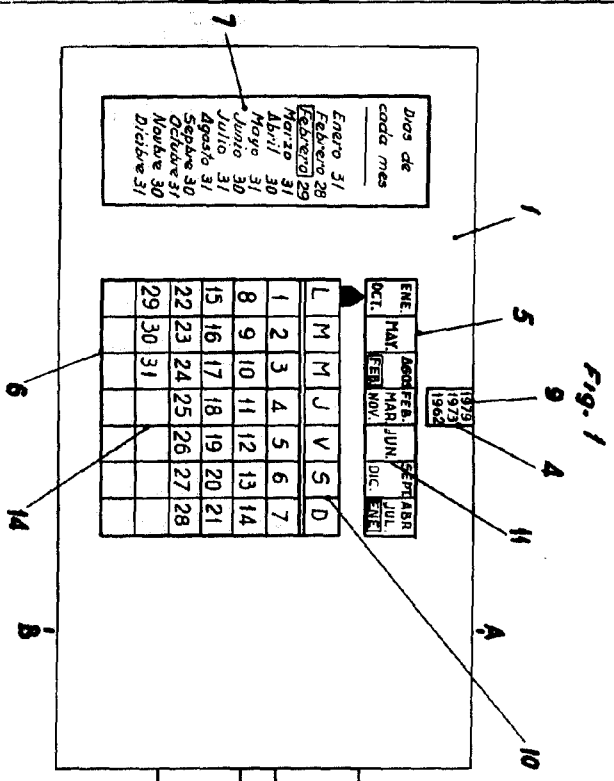
- 8 -

190 3º.- Nuevo calendario perpetuo, caracterizado
por constar de otro cuerpo laminar provisto de un apén-
dice para su accionamiento dentro del soporte de la rei-
vindicación 1, teniendo dividida su superficie en recua-
dros dispuestos en hileras horizontales de trece y en
seis hileras, conteniendo estos recuadros los números de
195 los días del mes, desde el 1 al 31, estando todos repe-
tidos menos el 1, de tal modo que entre el número de un
recuadro y el del inmediato situado debajo, haya siempre
una diferencia de 7, cuyos números asoman por la vent-
ana mayor del soporte, solamente los necesarios para que
queden situados en la posición requerida, para lo cual
200 esta lámina dispone además de una lengüeta indicadora,
que permite colocarla señalando el nombre del mes que
aparece por la ventana intermedia del soporte. Y

205 4º.- "NUEVO CALENDARIO PERPETUO", de conformi-
dad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo
descrito en la precedente memoria descriptiva y gráfica-
mente representado en los adjuntos planos para su mejor
comprensión.

Esta memoria consta de OCHO hojas escritas o
mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 207
líneas.

Valencia, 28 de abril de 1962
Por autorización del interesado.



VALENCIA, ABRIL 1981

P.A.

13 Escala Variable