

10768

10768

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE L

MODELO DE UTILIDAD

que por 20 años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON AMANDO LOPEZ GABALDON, de nacionalidad española, domiciliado en SEVILLA (España) calle Jamaica, nº. 4, por : "UN CALENDARIO CIENTIFICO UNIVERSAL PARA TODOS LOS ANOS DE TODOS LOS SIGLOS". - - - - -

- Memoria descriptiva -



944

5 Este nuevo y original modelo de calendario que puede considerarse como "Calendario Cientifico Universal", va a cambiar y a transformar en absoluto los rutinarios y antiguos moldes en que hasta ahora se fueron reproduciendo, de año en año, los modelos existentes, todos ellos sin originalidad substancial ninguna en el fondo, aunque con algunas variaciones en la forma, que no han resuelto todavía el asunto principal, esto es, disponer en todo momento de un calendario que nos permita saber en el acto, y con exactitud matemática, el día de la semana de cualquier fecha del pasado, del presente o del porvenir y poderla reproducir cuantas veces, queramos, poniendo en todo instante ante nuestra vista, de una manera gráfica, la hoja diaria, completada con el día de la semana, y la mensual, con las fechas que deseemos de

10

15 cualquier dia de cualquier mes de todos los años, de todos los siglos.

Esto es lo que resuelve de una manera absoluta, matemática, sin lugar a duda ni confusión alguna, el Calendario Científico Universal, que por ser verdaderamente práctico y de utilidad general se ha de extender en su día por el mundo entero, para que a todas partes lleguen los beneficios y facilidades que se derivan de este modelo original, sencillo, de fácil manejo y con el que se consiguen combinaciones admirables, desapareciendo la incognita de los años futuros, por cuanto con este calendario se forman en un momento las fechas y meses completos que se quieran, y se reproducen de igual modo las de los tiempos que ya pasaron.

El "Calendario Científico Universal" es científico, por cuanto, para formar las fechas completas, todas las combinaciones se hacen con su registro especial numérico, basado en las matemáticas, una de las ciencias exactas, y porqué dicho Registro numérico dimana de las 28 tablas formadas a su vez con cálculos matemáticos completamente resueltos, y es universal porque ha sido estudiado exclusivamente para el calendario gregoriano, siendo, por tanto, de utilidad general para más de setecientos cincuenta millones de habitantes, de todas razas e idiomas, de todo el mundo civilizado, en donde se usa dicho calendario.

Este "Calendario científico Universal", lleva implícito, como antes decimos, un Registro Especial Numérico, mediante el cual además de poder formar la hoja diaria ininterrumpidamente, se consigue, de una manera exacta y matemática, formar en el acto y siempre que se quiera, como al principio se dice, la hoja completada con el día de la semana, de la fecha que se desee de cualquier día de cada mes, de todos los años de todos los siglos, desde el viernes 15 de Octubre de 1.582, que se estableció el calendario gregoriano, hasta los demás siglos transcurridos y los que han de transcurrir en la continuación infini-



14

ta de los tiempos.

50

Dicho registro numérico se formará a base y con la combinación de las 28 tablas antes citadas, las cuales se presentarán de siete en siete, o sea de la n.º. 1 a la n.º. 7 las tablas de los años, en cada una de las cuales figurarán 100 años, del 00 al 99; de la n.º. 8 a la n.º. 14, las tablas de los meses en cada una de las cuales figurarán los meses de Enero a Diciembre; de la n.º. 15 a la n.º. 21 las tablas de los días del mes, en cada una de las cuales figurarán los días del mes del 1 al 31; y de la n.º. 22 a la n.º. 28, las tablas de los días de la semana, en cada una de las cuales figurarán 21 días, numerados del 1 al 21 y cuyos números determinados para cada día de la semana en si tabla correspondiente, son los números del registro para la suma; quedando el manejo y aplicación de estas tablas, reservado exclusivamente para las combinaciones numéricas de los registros de los distintos modelos de calendarios que se fabriquen, pudiendo fabricarse de un siglo de dos, tres y de cuantos se quiera, llegando a manos del público con el registro especial numérico ya formado y bastando solamente sumar los números del registro de años, meses y días del mes, de la fecha que se desee, la cifra de esta suma en el día de la semana, que la contenga, es exactamente, el día que corresponde a la fecha que se desea completar.

55

60

65

70

Para demostrarlo, pondremos un ejemplo sencillo y práctico de este sistema.

75

Tenemos como base para el Registro Especial Numérico de un modelo para todo el siglo 1900, a 1999, las tablas siguientes: tabla 3 de años; tabla n.º. 12 de meses; tabla n.º. 17 de días del mes, y la tabla n.º. 26 de días de la semana; formemos con ellos un calendario, en el cual vayan todos los números del registro de las mencionadas tablas en las hojas cambiables correspondientes, pongamos ahora una fecha cualquiera, por ejemplo 25 de Julio de 1965 y tendremos con los números del registro lo siguiente:

80



10768

1965 - 6

Julio- 3

25 - 5

Suma = 14

85

Dusquemos en las hojas cambiabiles de los dias de la semana, la que tenga el n°. 14 que dá la suma, y comprobaremos que es Domingo, luego el dia 25 de Julio del año 1965, es Domingo sin ningún género de duda, p sea que el dia de Santiago en este año cae en Domingo.

90

El número de combinaciones que se pueden formar en este calendario por medio de los números del registro de estas tablas, es infinito e olimitado, pudiéndose aumentar en siete unidades, en una o en varias cifras, tantas cuantas veces se crea necesario, con lo cual las combinaciones de los registros a formar se elevan a cifras astronómicas.

95

En estos modelos, los años bisiestos y los meses de Enero y Febrero, se distinguirán con otros colores diferentes, sea el que sea el color que se emplee en la fabricación de cada modelo de calendario, así si se fabrican por ejemplo en azul o en negro; los años bisiestos y los meses de Enero y Febrero, irán en otro color cualquiera en grana por ejemplo, ya que para la perfecta formación de la hoja del dia completa, hay que tener muy presente, que cuando el año aparezca en grana por ser bisiesto, hay que poner Enero y Febrero, también en grana.

100

105

Este original modelo de calendario cuyo registro se solicita, se caracteriza por estar construido de la forma siguiente:

110

Por tres partes iguales (A-B-C- figs. 1-2) unidas unas con otras, por medio de una sujeción o enganche (D-figs. 1-2) de cualquier forma adecuada que se desee, de manera que puedan ser dobladas o plegadas unas sobre otras, estando el calendario para presentarlo abierto, con la parte superior (A-figs. 1-2) encima de la parte central (B-figs. 1-2) que-

115



14 JUL 1965

dando fuera la parte inferior (C-figs. 1-2) en la cual estará colocado o presentado el mensual.

120

Este modelo completamente abierto, presentará en la parte superior (A-fig. 1) y en la central (B-fig. 1) seis grupos de porta-hojas (E-F-G-H-I-J- fig. 1) las cuales podrán ser construidas, bien de papel, tela, cuero, o cualquier otra clase de material apropiado para ello, construidas en forma de bolsas o carterillas, que estarán destinadas a contener las 34 hojas o cartulinas de que se compone este modelo y con solo las cuales se puede formar todas las fechas completas, desde el 15 de Octubre de 1582 hasta el 31 de Diciembre del año 2.099, o sean ciento ochenta y ocho mil, novecientos nueve días en total.

125

130

Dichas hojas irán colocadas en los referidos seis grupos (E-F-G-H-I-J-fig. 1) de carterillas, en forma escalonada, para la mejor ordenación de las mismas y facilidad y rapidez al formar la fecha que se desee.

135

La distribución de los dichos grupos de porta-hojas o carterillas, estarán hechos de la siguiente forma:

140

En la parte del centro (B-fig. 1) irán los tres grupos de porta-hojas (E-F-G-fig. 1) estando reservado el grupo (E-fig. 1) para contener solamente las hojas necesarias para formar la fecha que se desee; el grupo (F-fig. 1) contendrá en las carterillas superiores, 5 cartulinas en las que, en cada una de ellas, figurarán entre ambas caras, 20 años, o sea 100 en total del 1.900 al 1.999, todos en un mismo color, excepto los bisiestos, que se distinguirán en color diferente, llevando dichas cartulinas en su lado derecho, encerrados en una pequeña figura geométrica cualquiera, las cifras del registro especial numérico, que en este modelo, serán las de la tabla nº. 5 de la serie de que va dotado, para el enlace con los meses de los años 1.900 a 1.999, llevando también en color variado los meses de Enero y Febrero, en los

145



150 años bisiesto de este siglo.

Estas cinco cartulinas, llevarán también unas señales en las márgenes de la izquierda, en el mismo color que se hayan indicado los meses para que ambos colores coincidan; figurando en las cuatro esquinas del anverso y reverso de las cinco mismas cartulinas las dos últimas cifras de cada año de los contenidos en las dos caras de cada hoja, para que con esa numeración, estén siempre en su sitio dispuestas a ser empleados.

En las carterillas restantes del dicho grupo (F-fig. 1) irán colocadas cuatro cartulinas, dibujadas por ambas caras, con los meses de Enero a Diciembre en el color que se desee, teniendo hechas en las esquinas de la izquierda, unas señales en el mismo color que los meses llevando dos cartulinas con los meses de Enero y Febrero pintados en sus caras, con colores variados de las anteriores, teniendo hechas en sus esquinas de la izquierda unas señales, una en el mismo color que las primeras cartulinas indicadas, y la otra con un color variado para que sirvan de señales de enlaces, que corresponderá a los siglos de las cartulinas que estén marcadas con el mismo color, llevando todas en los lados de la derecha, encerrados en una figura geométrica cualquiera, los números del registro que corresponde a la tabla de meses, igual que las cartulinas de los años, teniendo además en las cuatro márgenes, los días del mes, que figuran en cada una de ellas rotuladas en el color que sea según corresponda.

En el grupo (G-figs. 1) y en su parte superior irá ocho cartulinas con los días del mes del 1 al 31, dibujados entre ambas caras y en el mismo color que las anteriores cartulinas, llevando a su derecha y encerrado en una figura geométrica cualquiera que se desee, los números de los registros de la tabla n°. 19 de días del mes y en las esquinas de todas estas cartulinas, irán también los números de las fechas que cada



14 14

180

hoja contiene.

185 En el mismo grupo (G-figs. 1) y en su parte inferior irán colocadas cinco cartulinas con 20 días de la semana en el mismo color que las anteriores cartulinas, correlativos los números del 1 al 20 empezando en viernes y terminando en miércoles, siendo los números del registro los de la tabla n.º 22 de días de la semana, llevando a la derecha y encerrados en una figura geométrica cualquiera, los números que figuran las sumas del registro; y en todos los márgenes indicados los números que contienen las figuras geométricas de cada hoja.

190 La parte (A-figs. 1-2) o tapa, llevará hecho en su centro un hueco (K-figs. 1-2) bien en forma de recuadro, círculo, óvalo o cualquier otra figura que se desee, el cual al doblarla sobre la parte (B-figs. 1-2) del centro, le servirá de marco a la fecha formada en el grupo (E-figs. 1-2) de los porta-hojas.

200 Esta dicha parte (A-figs. 1-2) o tapa llevará por su parte interior, los otros tres grupos de carterillas (H-I-J-fig. 1) llevando el grupo (H-fig. 1) tres cartulinas, en las cuales irán dibujados por ambas caras, los doce meses del año de Enero a Diciembre, en el color que se le haya dado a las otras cartulinas, teniendo encerrados en una figura geométrica cualquiera, los números del registro según la tabla n.º 10 de meses, y en sus esquinas las señales en el color que se le haya dado para los enlaces con el 16 y el 20 de la cartulina de siglos, llevando también en todos los márgenes indicados, los días del mes que cada cartulina tiene.

210 Los meses de Enero y Febrero señalado con el color que se le haya dado para los años bisiestos correspondientes a los siglos citados, están en una cartulina de los meses ya reseñados en el grupo (F-fig. 1), llevando en la parte baja de este mismo grupo (H-fig. 1) otra cartulina, dibujado por una cara los siglos 1.600 y 2.000 en otro color, y a su derecha encerrado en una figura geométrica cualquiera, los números del



944

215

registro y unas señales en el mismo color de las de enlace, con los meses que tiene señalados el mismo color.

220 En el grupo (I-fig. 1) irán tres cartulinas con los doce meses del año, de Enero a Diciembre, dibujado entre ambas caras y en el mismo color que se haya escogido para todos en general, llevando en la derecha y encerrados en una figura geométrica cualquiera, los números del registro de la tabla n.º 8 de meses y unas pequeñas señales en color diferente para los enlaces con el n.º 17 de la cartulina de siglos, teniendo además en los márgenes los días del mes que corresponde a cada una.

230 En el grupo (J-fig. 1) irán cuatro cartulinas tres de ellas, con Enero a Diciembre entre las dos caras y dibujados en el mismo color que las cartulinas en general; llevando a su derecha encerrados en una figura geométrica cualquiera, los números del registro de la tabla n.º 13, y a su izquierda una pequeña señalita de color diferente para los enlaces con el n.º 18 de la cartulina de siglos; teniendo además en los márgenes indicados, los meses que hay en cada hoja; y

235 la otra cartulina tendrá por una cara los meses de Enero y Febrero, en otro color diferente, llevando a su derecha, encerrado al igual que las anteriores en una figura geométrica cualquiera, los números del registro correspondiente a los años bisiestos de la tabla n.º 8 y unas pequeñas señalitas a su izquierda en el mismo color que las cartulinas del grupo (I-fig. 1) para el enlace con el n.º 17 de la tabla de siglos y por la otra cara, los meses de Enero y Febrero en el mismo color que la cara anterior, llevando a su derecha

240 encerrados en una pequeña figura geométrica, los números del registro de la tabla n.º 13 y unas pequeñas señales en los extremos de su izquierda, en igual color que las otras tres cartulinas para el enlace del n.º 18 de los siglos, teniendo por las dos caras rotulados en pequeño y en el mismo color que los meses y en sus márgenes, los meses que hay en am-

245



10768

bas caras.

Finalmente tendremos sin colocación fija, una cartulina que llevará por una cara los n^{os}. 15-16-17-18 y 20 para sobreponer a las dos primeras cifras de las cartulinas de los años
255 1.900 a 1.999 por un lado en el color que se haya escogido para todos en general, y con las señales para el enlace con los meses que tenga señales del mismo color, bien sea negro, rosa, verde, azul, etc. y por la otra cara, llevará los n^{os}. 15-16-17-18 y 20, en el color llamativo diferente que se le haya puesto a todo lo demás, llevando las señales en los mismos colores de la cara anterior, para los enlaces con los meses que tengan el mismo color.
260

En la parte restante o sea en la tapa (C-figs. 1-2) llevará hecho el mensual perpetuo, el cual estará formado por siete
265 tiras o partes cambiables (L-figs. 1-2) con las cuales se formarán todos los meses del año y en las que figurarán los 31 días del mes, llevando cada una seis espacios, entre los cuales estarán repartidos los dichos días 31, teniendo la tira (M-figs. 1-2) los días 1-8-22 y 29, pintados en los cinco espacios primeros, quedando en blanco el de abajo, para que entre en la canal o abertura para la sujeción de la tira; la tira (N-figs. 1-2) llevará los días 2-9-16-23 y 30, puestos en los cinco espacios de abajo, llevando un espacio arriba en blanco, para la sujeción de la dicha tira; la tira (Ñ-figs. 1-2) llevará los
270 días 3-10-17-24 y 31 también puestos en los cinco espacio de abajo, llevando el espacio de arriba en blanco para la sujeción de la misma; la tira (O-figs. 1-2) llevará en blanco el primer espacio y el último, para la sujeción de ella, teniendo puesto en los cuatro restantes del centro los días 4-11-18 y 25
280 las tiras (P-Q-R-figs. 1-2) irán al igual que la anterior o sea con los espacios primero y último en blanco y en los cuatro del centro llevarán la (P-figs. 1-2) los días 5-12-19 y 25; la (Q-figs; 1-2) los días 6-13-20 y 27; y la (R-figs. 1-2) los días 7-14-21-28; todas las tiras irán por una cara pinta-

285 das en el color general que se haya escogido, y por la otra cara los mismos números en color diferente y más llamativo, (por ejemplo por una cara en color negro y por la otra en color rojo) para destacar los Domingo o cualquier otro día que se dese.

290 Estas siete tiras irán colocadas entre unas ranuras (S-figs. 1-2) con penetración interior, siete arriba y diez y seis abajo, para la colocación según los días que tenga el mes que se haya de formar dejando a la vista solamente los días de que se componga tal o cual mes y ocultando debajo de las ranuras las cifras de los días que se deban figurar.

295 En la parte superior (Y-figs. 1-2) llevará impresos los siete días de la semana por este orden: lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, sábado y Domingo, y un poco más arriba llevará otra ranura (U-figs. 1-2) en la cual irán tres cartulinas con los meses de Enero a Diciembre en color variado (por ejemplo en grana) quedando también al descubierto el nombre del mes que se haya formado.

300 Este calendario científico universal podrá ser construido en diferentes modelos, en tamaño mayor o menor y en las diferentes clases de materiales apropiado para ello, tales como papel, 305 cartón, madera, celuloide, bakelita, hoja de lata, aluminio y en general cuantos metales o materias sean susceptibles de emplearse en la construcción de los diferentes modelos, bien sea de pared, de bolsillo, de sobremesas, de partes cambiables, de fajas, de papel o telas, de piezas geométricas y de todos los demás sistemas.

310 En los modelos de fajas, el registro especial numérico, irá en la misma forma del modelo descrito anteriormente, así como 315 los enlaces, siendo su composición de cuatro fajas, en cada una de las cuales van los años, los meses, los días del mes y los días de la semana, y una faja pequeña o pieza complementaria con las dos primeras cifras de los siglos: si el modelo es de piezas geométricas tales como cubos de varios tamaños, llevará el regis-



tro y los enlaces como en los demás, pero los dichos cubos
 o piezas de que se componga, estarán combinados, para for-
 320 mar entre cada dos, los años, meses, días del mes y días de l
 la semana, y llevarán en cada uno de los seis lados de cada
 pieza, una de las partes de la hoja a formar, o sea que la
 hoja diaria, quedará formada con ocho piezas.

Todo ello formando el Calendario Científico Universal
 325 para todos los años de todos los siglos según se detalla en
 los dibujos adjuntos que representa:

La fig. nº. 1 el calendario completamente abierto las
 tres partes de que se compone, viéndose en las dos partes
 superiores, la disposición de los grupos de carterillas o por-
 330 ta-hojas y en su parte inferior la disposición de la hoja men-
 sual, y

La fig. 2 el modelo de calendario cerrado, viéndose las
 dos partes superiores plegadas apareciendo en el hueco del
 centro, el día del mes y de la semana y en la parte inferior
 335 el mensual completo.

- N O T A S -

Se reivindica como de propia y nueva invención, la propiedad
 y explotación exclusivas de

1). Un modelo de calendario científico universal, para todos
 340 los años de todos los siglos caracterizado por estar formado
 por tres partes iguales unidas unas con otras por medio de un
 sistema de enganche o sujeción cualquiera, de forma que pue-
 dan ser dobladas o plegadas una sobre otra; llevando en el in-
 terior de las partes superior y central, colocadas, seis gru-
 345 pos de carterillas o porta-hojas, en las cuales irán colocadas
 en forme escalonada las 34 hojas o captulinas de que se compo-
 ne este modelo de calendario y con solo las cuales se pondrán
 formar todas las fechas completas que se deseen, llevando la
 parte superior un hueco en el centro bien en forma de recua-



350

dro, círculo, óvalo o cualquier otra figura que se desee, y en el cual aparecerá, cuando se doble sobre la parte central, sirviéndole de marco a la misma la fecha formada en el porta-

355

hoja, o grupo central, de la parte del centro, formándose en la parte inferior, el mensual, constituido por siete tiras cambiab-

360

bles entre las cuales irán los 31 días del mes, dibujados por una cara en un color y por la otra en otro, estando estas acopladas en una serie de ranuras que lleva hecha teniendo en la parte superior impresos los siete días de la semana por el orden del lunes al Domingo, y un poco más arriba de ésta indicación llevará otra ranura, en la cual irán acopladas tres cartulinas con los meses de Enero a Diciembre en color variado, quedando al descubierto el nombre del mes que se haya formado.

365

2). Un nuevo modelo de calendario científico universal, según la reivindicación 1) caracterizado por llevar, seis grupos de porta-hojas en forma de carterillas, contruidos de cualquier clase de material apropiado para ello y de manera que se puedan colocar en ellos las 34 cartulinas de que se compone este modelo, en forma escalonada para mayor ordenación de las mismas y facilidad y rapidez al formar la fecha que se desee, llevando tres grupos en la hoja o parte central y otros tres grupos en la hoja o parte superior.

370

375

3). Un nuevo modelo de calendario científico universal, según las reivindicaciones 1) y 2) caracterizado por estar destinado el grupo del centro de la hoja o parte central para contener solo entre las cartulinas y hojas necesarias, para formar la fecha que se desee tener.

380

4). Un nuevo modelo de calendario científico universal, según las reivindicaciones 1) a 3), caracterizado por llevar en el grupo de la izquierda de la hoja o parte central y hacia su parte superior cinco cartulinas, en las que en cada una de ellas, figurarán entre ambas caras, 20 años, o sea 100 en total, del 1.900 a 1.999, todos en un mismo color, excepto los bi-



385 siestos que se distinguirán en color diferente llevando dichas cartulinas en su lado derecho encerrado, en una pequeña figura geométrica cualquiera, las cifras del registro especial numérico, que en este modelo serán los de la tabla de n°. 5 de la serie/que va dotado para el enñace con los meses, de los años 1.900 a 1.999 llevando también en color variado

390 los meses de Enero y Febrero en los años bisiestos de este siglo, teniendo estas cinco cartulinas, unas señales en los márgenes de la izquierda, y en el mosmo color que se haván indicado los meses para que ambos colores coincidan, figurando en las cuatro esquinas del anverso y reverso de las cinco

395 cartulinas, las dos últimas cifras de cada año de los contenidos en las dos caras de cada hoja, para que con esa numeración, estén siempre en su sitio dispuestos a ser empleadas; llevando colocadas en las carterillas restantes del mismo grupo, antes citado; otras cuatro cartulinas dibujadas por ambas

400 caras con los meses de Enero a Diciembre, en el color en que vayan pintados las otras cartulinas, teniendo hechas en las esquinas de la izquierda, unas señales en el mismo color que los meses, llevando además este grupo otras dos cartulinas, con los meses de Enero y Febrero, pintados en sus caras con

405 colores variados de los anteriores y teniendo hechas en las esquinas de la izquierda, unas señales; una en el mismo color que las primeras cartulinas indicadas y otra con un color variado, para que sirven de señales de enlaces, que corresponderá a los siglos de las cartulinas que estén marcadas, con el mismo color, teniendo todas en la derecha y encerrados en una figura geométrica cualquiera, los números del registro que corresponde a la tabla de meses, igual que las cartulinas de los años, llevado además en sus cuatro márgenes los días del mes, que figuran en cada una de ellas, rotulados en el color que sea, según corresponda.

410

415



1944

5). Un nuevo modelo de calendario científico universal según las reivindicaciones 1) a 4), caracterizado por llevar en

420 el grupo de la derecha, de la hoja o parte central, y en su parte superior, ocho cartulinas con los días del mes del 1 al 31 dibujados entre ambas caras y en el mismo color que todas las anteriores cartulinas, llevando a su derecha y encerrado en una figura geométrica cualquiera, los números de los registros de la tabla n.º. 19, de días del mes y en las esquinas de todas estas cartulinas, irán también los números de las

425 fechas que cada hoja contiene, llevando este mismo grupo y en su parte inferior otras cinco cartulinas con 20 días de la semana en el mismo color que las anteriores cartulinas correlativos los números del 1 al 20 empezando en viernes y terminando en miércoles, siendo los números del registro; los de la

430 tabla n.º. 22 de días de la semana, teniendo a la derecha y encerrados en una figura geométrica cualquiera, los números que figuran las sumas del registro; y en todos los márgenes, indicados los números que contienen las figuras geométricas de cada hoja.

435 6). Un nuevo modelo de calendario científico universal según las reivindicaciones 1) a 5) caracterizado por llevar en la hoja o parte superior que lo forma y en el grupo de la izquierda tres cartulinas en las cuales irán dibujados por ambas caras, los doce meses del año, en el mismo color de las cartulinas anteriores, teniendo a la derecha encerrados en una figura geométrica cualquiera, los n.ºs. del registro según la

440 tabla n.º. 10 de meses y en sus esquinas, las señales en el color que se le haya dado para los enlaces con el n.º. 16 y el 20 de la cartulina de siglos, llevando también en todos los márgenes indicados, los días del mes que cada cartulina contiene, sirviendo para los meses de Enero y Febrero en los años bisiestos, la cartulina ya reseñada en el grupo de la derecha de la parte central, que los lleva en color diferente, llevando además en este grupo de la izquierda, de la parte superior, otra cartulina, en la cual tiene dibujado por

445

450



944

una cara los siglos 1.600 a 2.000 en otro color diferente, llevando a su derecha encerrados en una figura geométrica cualquiera los números del registro y unas señales en el mismo color de las de enlaces, con los meses que tiene señalados el mismo color.

455

7). Un nuevo modelo de calendario científico universal según las reivindicaciones 1) a 6), caracterizado por llevar en el grupo de porta-hojas del centro de la hoja o parte central, tres cartulinas con los doce meses del año, dibujados, entre ambas caras y en el mismo color que se haya dibujado las cartulinas en general, llevando a la derecha y encerrados en una figura geométrica cualquiera, los números del registro de la tabla n°. 8 de meses y unas pequeñas señales en color diferente para los enlaces con el n°. 17 de la cartulina de siglos, teniendo además en los márgenes, los días del mes que corresponde a cada una.

460

465

8). Un nuevo modelo de calendario científico universal, según las reivindicaciones 1) a 7) caracterizado por llevar en el grupo de porta-hojas de la derecha de la parte superior, cuatro cartulinas, tres de ellas con los meses de Enero y Febrero dibujados entre las dos caras y en el mismo color que se han dibujados todas en general, llevando a su derecha encerrados en una figura geométrica cualquiera, los números del registro de la tabla n°. 13, y a su izquierda, una pequeña señalita de color diferente, para los enlaces con el n°.

470

475

18 de la cartulina de siglos, teniendo además indicados en los márgenes, los meses que hay en cada hoja; la otra cartulina llevará por una cara, los meses de Enero y Febrero en otro color diferente, teniendo a su derecha encerrado al igual que las anteriores en una figura geométrica cualquiera, los números del registro correspondiente a los años bisiesto de la tabla n°. 8 y unas pequeñas señales a su izquierda en el mismo color que las llevan las cartulinas del grupo del centro, para el enlace con el n°. 17 de la tabla de siglos; y

480

14 NOV 1944



174

485 por la otra cara, los meses de Enero y Febrero en el mismo
 color que la cara anterior, llevando también a su derecha y
 encerrados en una figura geométrica cualquiera, los números
 del registro de la tabla n.º. 13 y unas pequeñas señalitas
 en los extremos de su izquierda en igual color que las otras
 490 tres cartulinas anteriores para el enlace con el n.º. 18 de
 siglos, teniendo por las dos caras rotuladas en pequeño y en
 el mismo color que los meses y en sus márgenes, los meses
 que hay en ambas caras.

9). Un nuevo modelo de calendario científico universal, se-
 495 gún las reivindicaciones 1) a 8) caracterizado por llevar
 sin colocación fija, una cartulina en la cual llevará dibu-
 jados por una cara, los n.ºs. 15-16-17-18 y 20 para sobrepo-
 ner a las dos primeras cifras de las cartulinas de los años
 1.900 a 1.999, por un lado en el color que se haya escogido
 500 para todas las cartulinas en general y con las señales para
 el enlace con los meses que tengan señales del mismo color,
 bien sea en negro, rosa, verde, azul, etc. llevando por la
 otra cara, los n.ºs. 15-16-17-18 y 20, en el color llamativo
 diferente que se le haya puesto a todos los demás, teniendo
 505 las señales en el mismo color de la cara anterior, para el
 enlace con los meses que tengan el mismo color.

10). Un nuevo modelo de calendario científico universal, se-
 gún las reivindicaciones 1) a 9) caracterizado por ir dotado
 de un registro especial numérico, formado a base de una se-
 510 rie de tablas, mediante el cual además de poder formar la ho-
 ja diaria ininterrumpidamente se conseguirá de una manera
 exacta y matemática, formar en el acto y suenpre que se quie-
 ra la hoja completada en el día de la semana, de la fecha
 que se dese, de cualquier día de cada mes, de todos los años,
 de todos los siglos.

11). Un nuevo modelo de calendario científico universal, se-
 gún las reivindicaciones 1) a 10) caracterizado por ir dota-
 do de una serie de tablas en un número de 28, las cuales se



515

520 presentarán de 7 en 7; o sea de la n^o. 1 a la n^o. 7, las
 tablas de los años; en cada una de las cuales figurarán
 100 años; del 00 al 99; de la n^o. 8 a la n^o. 14 las tablas
 de los meses, en cada una de las cuales figurarán los meses
 de Enero a Diciembre; de la n^o. 15 a la n^o. 21, las tablas
 de los días del mes, en cada una de las cuales figurarán los
 525 días del mes del 1 al 31 y de la n^o. 22 a la n^o. 28, las tablas
 de los días de la semana, en cada una de las cuales figurarán
 21 días numerados del 1 al 21, y cuyos números determinados
 para cada día de la semana en su tabla correspondiente, son
 los números para la suma, siendo el manejo y aplicación de
 530 estas tablas, exclusivamente reservado, para las combinacio-
 nes y formaciones numéricas de los registros especiales nu-
 méricos de los distintos modelos de calendario que se fa-
 briquen, llegando a manos del público con el registro espe-
 cial numérico, ya formado.

535 12). Un nuevo modelo de calendario científico universal, según
 las reivindicaciones 1) a 11) caracterizado por poderse cons-
 truir de diferentes clases de tipos y modelos; tales como de
 pared, de bolsillo, de sobre-mesas, de partes cambiables, de
 fajas de papel o telas, de piezas geométricas combinadas,
 540 etc. pudiéndose construir de mayor o menor tamaños y de dife-
 rentes clases de materiales apropiado para ello.

13). Un nuevo modelo de calendario científico universal, según
 las anteriores reivindicaciones, caracterizado por consti-
 tuir esencialmente:

545 "UN CALENDARIO CIENTIFICO UNIVERSAL PARA TODOS LOS AÑOS
 DE TODOS LOS SIGLOS". - - - - -

Consta la presente memoria descriptiva de diez y siete
 hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a las que
 se acompaña un plano para su mejor comprensión.

Madrid, 11 de noviembre de 1944-

RODOLFO DE LA TORRE

P. P.

de la Torre



10768

Figura n.º 1.



1944



1944

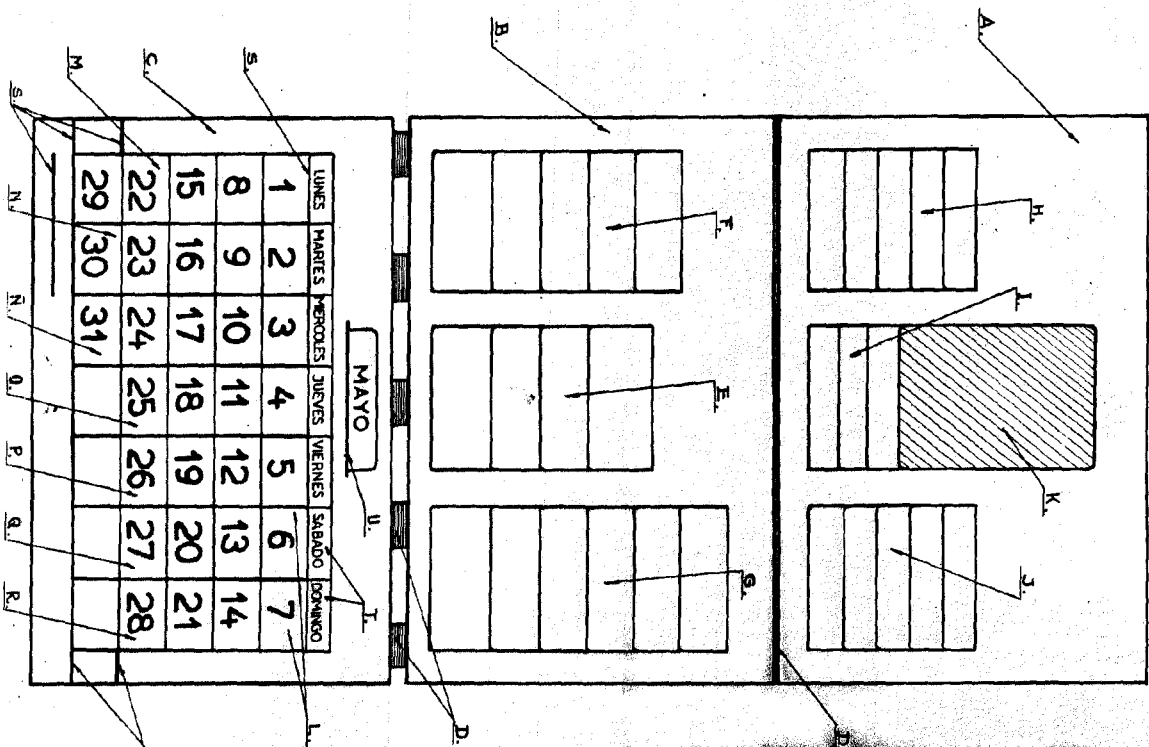
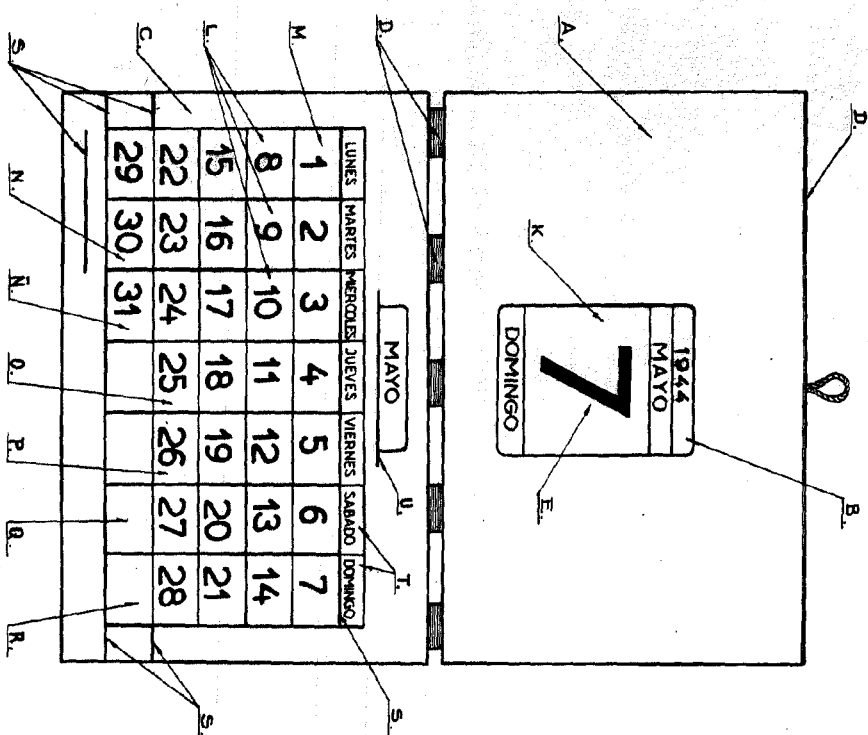


Figura n.º 2.



Escala variable.

Handwritten signature or initials.