

10	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	<b>253485</b>		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			10 OCT. 1980		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 DIC. 1980

30	PRIORIDADES.	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

34	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B42D 5/04

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	CALENCARIO

71	SOLICITANTE (S)
	D. JAVIER ARANDA PEREZ

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	1716 Sycamore ST. Bethlehem, Pennsylvania 10.017 - EE.UU. de A.

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. JOSE MIGEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un calendario, que mejora considerablemente a los de su tipo y que actualmente se fabrican.

5 Las ventajas, que presenta el calendario de la invención, son muy importantes tanto en el aspecto constructivo como en el de uso, ya que, en la hoja correspondiente a cada mes se establece una cuadrícula de dimensiones apropiadas para que en cada casilla correspondiente al día quede un espacio para hacer anotaciones, ya que el número o números correspondientes al día de mes quedarán ocupando un espacio reducido en la porción interior próxima al vértice de la casilla.

15 Otra ventaja de la invención radica en que cada hoja y en la parte inferior aparecen grabados el mes anterior y posterior, al mes actual, con el objeto de que el calendario tenga las máximas ventajas en cuanto al uso. Esta ventaja es muy importante ya que en los calendarios actuales debido a su constitución la hoja del mes que se termina se desecha una vez finalizado el mes, con lo que ya no existe información del mes pasado.

20 Otra característica de la invención radica en que en la cara interior de la última hoja, que sirve de tapa, aparece grabado el año siguiente al actual, así como un recuadro para anotaciones varias, como son teléfonos, nombres, ambulancias, policía y similares.

25 El calendario puede colocarse en la pared o con un simple pie de su propio material para disponerlo sobre una mesa, con lo que esto último implica que el calendario es funcional y altamente decorativo.

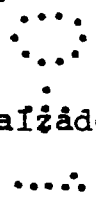
30 La parte superior del calendario puede ser lisa o bien presentar recuadros geométricos en donde aparecen ale

gorias de diferentes clases, tales como; paisajes, coches, y similares.

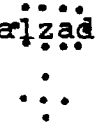
Las hojas, propiamente dichas, del calendario deben de presentar una línea de debilitamiento transversal extrema que facilite el desprendimiento de la hoja del mes finalizado, o bien como se indicará en las figuras del presente Modelo de Utilidad, que las hojas del calendario se encuentren unidas mediante una espiral para facilitar de igual modo su desprendimiento. No obstante, no se excluye cualquiera otra forma constructiva que coopere en el desprendimiento de las hojas del calendario.

Para un mayor entendimiento de la invención, a continuación se refiere una forma práctica de realización del calendario, siendo dicha ejecución enunciativa y en ningún caso limitativa, todo ello, con referencia a los dibujos adjuntos; en los que:

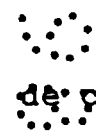
La figura 1 muestra una vista en alzado del calendario.



La figura 2 muestra una vista en alzado de una de las hojas del calendario.



La figura 3 muestra una vista en alzado de la última hoja.



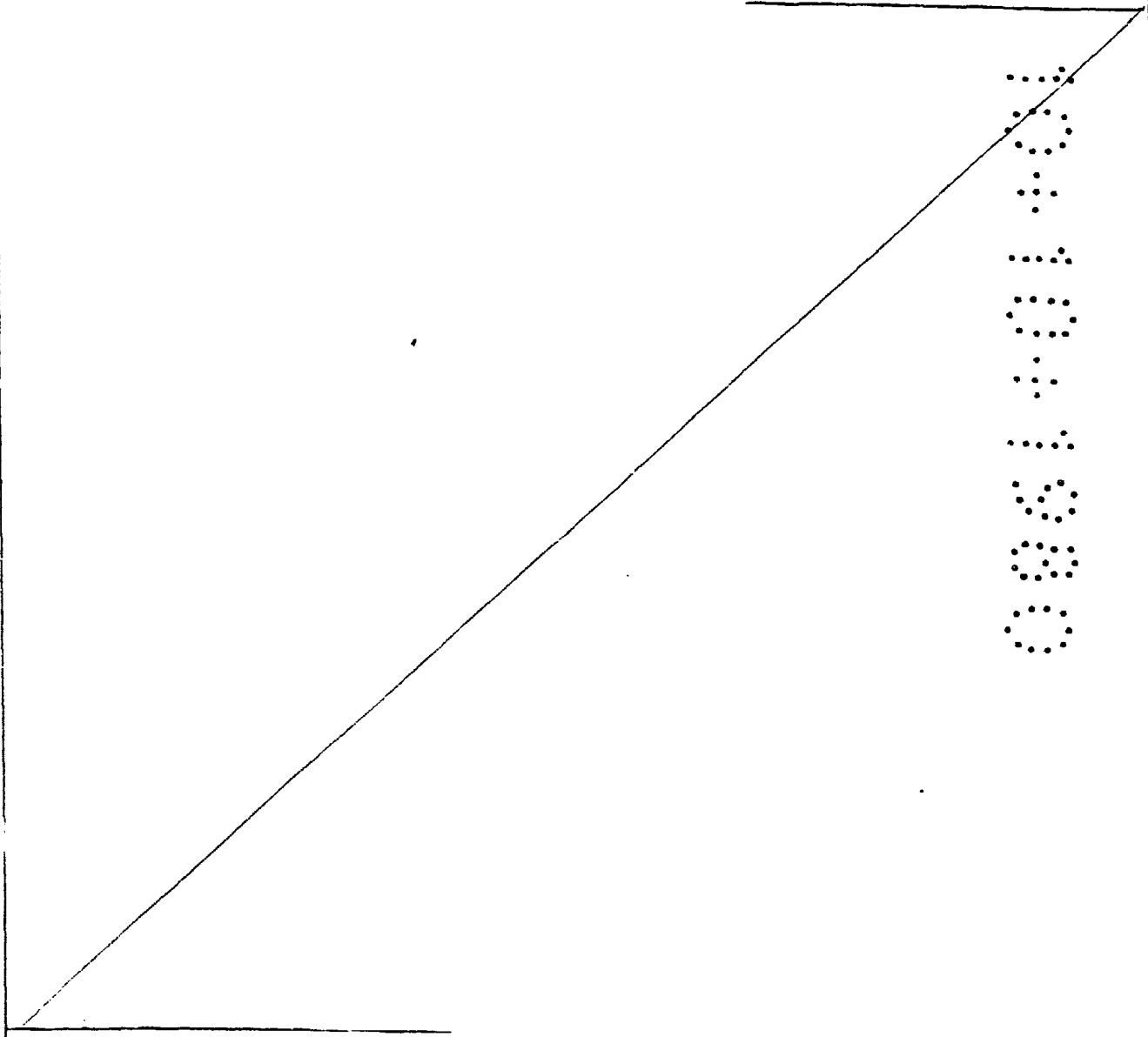
Las figuras muestran; el conjunto de calendario 1 constituido por una parte superior 2 y una parte inferior 3 unidas, preferentemente, mediante una espiral 4.

La parte inferior 3 comprende las hojas del calendario, cada una de las cuales, presenta una cuadrícula cerrada 6 o abierta 7. Cada una de las casillas 8 de esta cuadrícula presenta un espacio interior 9 para el número o números que indiquen el día, así como para utilizar el espacio libre para anotaciones.

En la parte inferior de cada hoja del calendario, y más concretamente en las casillas extremas 10 aparecen, respectivamente, los meses anterior y posterior al mes actual.

En la cara interior 11 de la última hoja 12 aparecen dos recuadros 13 y 14. Uno de ellos, el 13, presenta el año siguiente al actual, mientras que el recuadro 14 presenta una serie de casillas destinadas a anotaciones varias.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.



5

10

REIVINDICACIONES

1.- Calendario, del tipo constituido por una parte superior y otra inferior, interconectadas por una espiral; caracterizado porque la parte inferior, que comprende las hojas del calendario, presenta en cada una de ellas una cuadrícula abierta o cerrada, que define unos recuadros o casillas de dimensiones tales que en su interior, y en la zona de uno de los vértices, aparezca el número o números que señalan el día, mientras que la superficie restante se utiliza para hacer alguna anotación; cada una de las hojas llevará grabados en la parte inferior los meses anterior y posterior al mes actual, mientras que en la cara interior de la última hoja aparecen dos recuadros, uno de ellos lleva el año siguiente al actual, mientras que el otro es para hacer ciertas anotaciones; y porque en la parte superior del calendario aparece un motivo ornamental.

2.- Calendario, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 10 OCT. 1900

D. JAVIER ARANDA PEREZ

J. M. COMEZ ACEBO Y POMAÑO

o. p. Firmador J. Suarez Diaz

