



ESPAÑA

10 ES 11 12 13 Y	NUMERO 265912
	FECHA DE PRESENTACION 17 JUN. 1982

16 ENE. 1983

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO -----	32 FECHA -----	33 PAIS -----
---------------------------------------	-------------------	------------------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	81 CLASIFICACION INTERNACIONAL B42D 5/04
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN Almanaque de sobremesa.	
--	--

71 SOLICITANTE (S) D. Germán López Vázquez. (Nacionalidad española).	
---	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Madrid-13 c/ Gran Via, 57	
---	--

72 INVENTOR (ES) -----	
---------------------------	--

73 TITULAR (ES)	
-----------------	--

74 REPRESENTANTE D. Carlos Roeb Ungeheuer.	
---	--

1

El presente modelo de utilidad se refiere a un almanaque de sobremesa, que en un cuerpo sólido hueco, con dos bases hexagonales y doce caras laterales trapezoidales, presenta en dichas doce caras los calendarios correspondientes a los doce meses de un año.

5

De esta forma es muy cómodo el consultar el calendario, el cual se utiliza también para publicidad, se mantiene siempre a la vista dado su volumen y puede servirse plegado al ser muy sencillo su desarrollo plano.

10

Dentro de las reivindicaciones que se establecen pueden fabricarse almanaques de las formas, tamaños y materiales que se estimen convenientes para la aplicación concreta de que se trate, sin que tales variaciones, así como las que puedan introducirse en detalles de su presentación y organización afecten a la esencialidad reivindicada, por lo que los almanaques que se fabriquen dentro de la idea general reseñada, con cualquiera de estas modificaciones, no serán sino variantes igualmente comprendidas y protegidas por el presente registro.

15

20

En esta idea, las adjuntas figuras corresponden únicamente a una forma de ejecución, sin caracter alguno limitativo, presentándose a título de ejemplo de realización para concretar cuando se dice en esta memoria descriptiva.

25

La fig. 1 es una vista en planta del desarrollo completo.

La fig. 2 muestra de modo análogo una vista en planta del desarrollo plegado al centro y pegado por las solapas correspondientes.

30

Por último, la fig. 3 permite ver el volumen desarrollado y que se mantiene conformado gracias a la acción de la cinta

1 elástica introducida en el interior del mismo. Esta figura muestra una perspectiva con las caras transparentes para permitir ver la constitución interior.

5 Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre ellas designan las partes y detalles del almanaque representado, que interesan a los fines de esta memoria, la descripción del mismo es como sigue:

10 Las bases 1 superior e inferior que se muestran en la fig. 1 están formadas por un hexágono regular, de cada uno de cuyos lados sale una de las caras laterales 3 del cuerpo hueco. -

15 Dos de las caras, correspondientes cada una de ellas a una base, están enlazadas entre sí limitándolas una línea que -

20 hace de doblez. Otras dos diametralmente opuestas están re-

25 matadas en el lado opuesto de aquel en que se une a la base, por sendas solapas de anclaje, que presentan un pequeño gan-

30 cho con el que sujetan una goma elástica. En los dos desarro-

35 llos correspondientes cada uno de ellos a una de las bases, las caras que llevan esta solapa están elegidas de tal for-

40 má que al superponer las dos mitades del cuerpo coinciden, como se indica en la fig. 2, en la que se muestra una banda

45 elástica que hace tracción de estos dos ganchos de las solapas de anclaje, atrayendo de este modo el uno contra el otro.

50 En la fig. 1 se observa que cada una de las caras laterales 3 están formadas por un trapecio cuyo lado menor se une a -

55 la base y cuyo lado mayor apoya en el trapecio contíguo de la base opuesta. Todos estos trapecios 3, salvo en aquellos

60 que llevan solapas 2 con gancho para colocar en ellos las - bandas elásticas de tracción 5 (figs. 2 y 3), están provis-

65 tas en el lado más largo sendas pestañas 4 para el pegado -

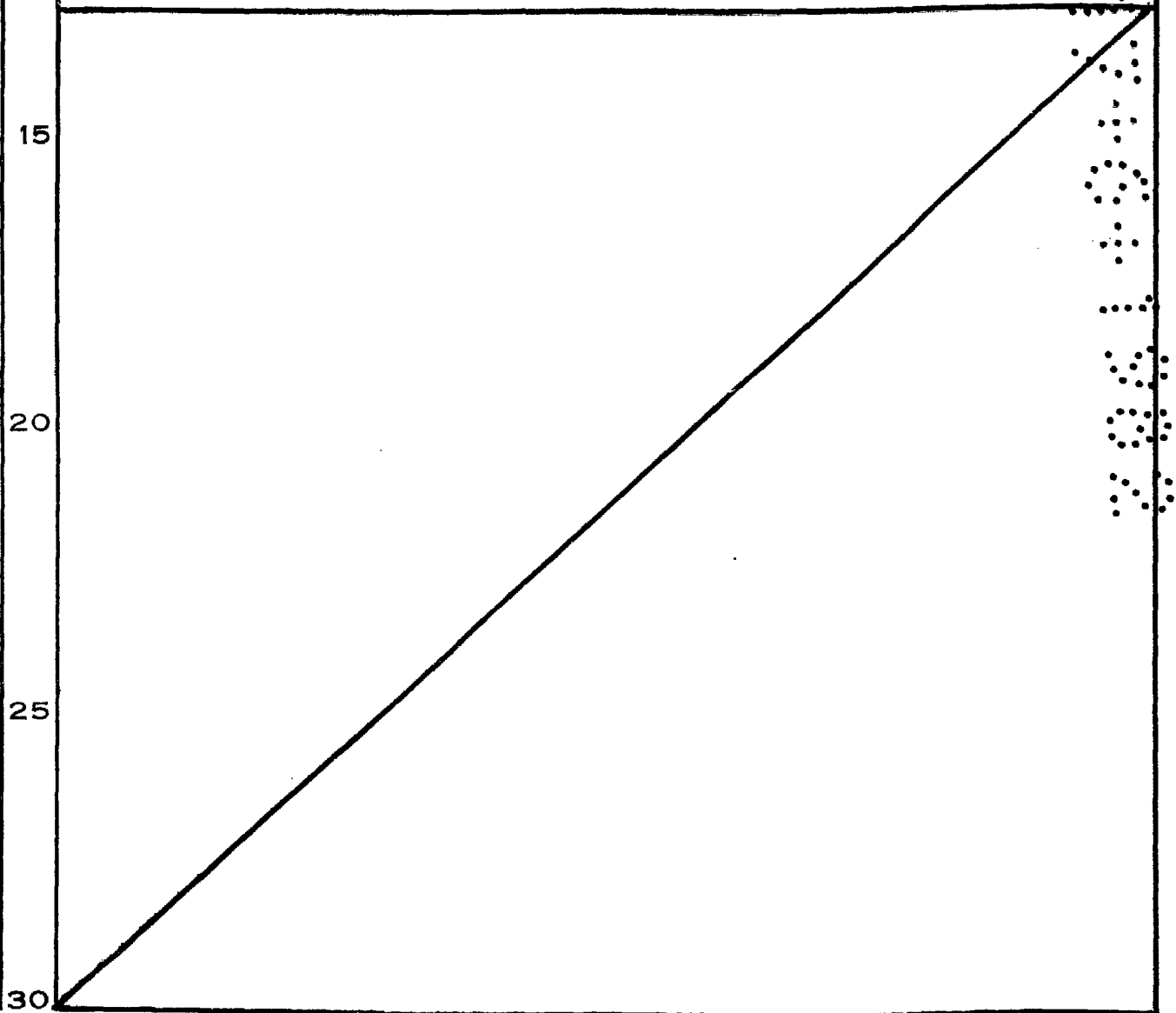
1 con la cara lateral contigua.

El desarrollo se hace continuo merced a la línea de dobléz 6 (figura 1) en la que se une y se limitan los dos medios - cuerpos que forman el calendario.

5 En la fig. 5 se muestran las caras laterales 3 de las bases 1, las pestañas de pegado 4, así como la banda elástica 5 - que une dos ganchos extremos.

10 Sobre cada una de las doce caras laterales se diseña el calendario de un mes del año, presentando de esta forma los doce meses en las caras laterales del cuerpo hueco.

El presente modelo de utilidad, recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:



REIVINDICACIONES

1
5
10
15
20
25
30

1.- Almanaque de sobremesa, caracterizado porque está constituido por un desarrollo plano simétrico respecto a un eje, a cada lado del cual se encuentran dos semidesarrollos constituidos por seis trapecios con sus bases menores formando parte del hexágono de base, y con sus bases mayores flanqueadas por sendas pestañas en forma también trapecial, salvo una de las contiguas a los trapecios cuyas bases mayores constituyen el eje de simetría, y las opuestas diametralmente, en la que la solapa se ve modificada por un anclaje configurado como gancho.

2.- Almanaque, según reivindicación anterior, caracterizado, porque una vez ocupadas por las caras su posición respectiva en el espacio, se unen mediante pegamento las solapas o pestañas correspondientes a cada uno de los dos medios grupos, y se establece una banda elástica que mantiene acercadas entre sí las caras provistas de ganchos de anclaje, conformando de esta manera un paralelepípedo hueco de bases hexagonales y caras laterales trapeciales.

3.- "Almanaque de sobremesa".

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y consta de 4 hojas de texto foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, y el plano que a la misma se acompaña.

Madrid, a 17 JUN. 1982

CARLOS ROEB
P. P.

Fdo: Pedro Matamoros

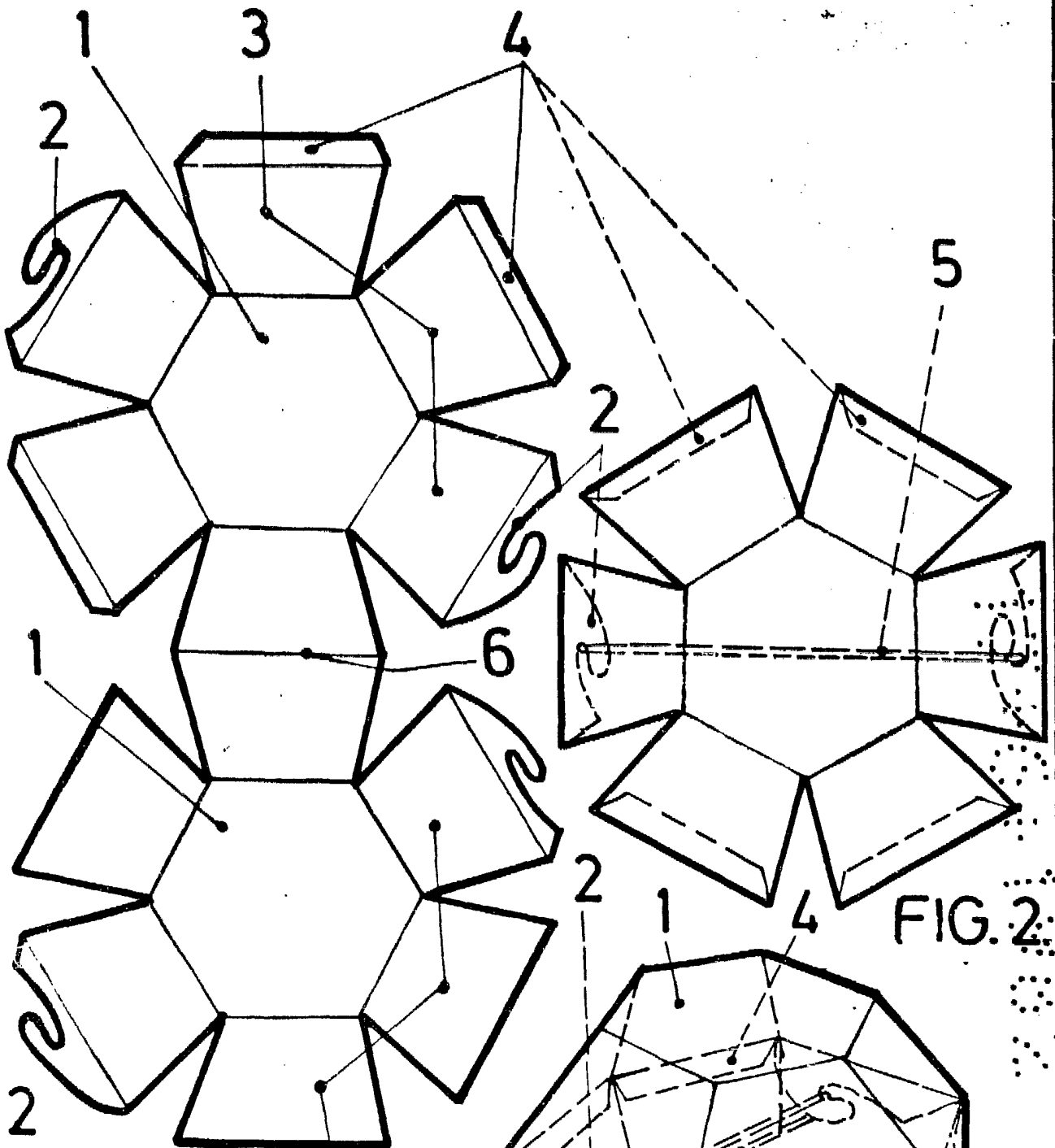


FIG. 1.

FIG. 2.

FIG. 3.

ESCALA VARIABLE

CARLOS ROEB
P. P.

Fdo.: Pedro Matamorón

28.745.