

⑩ ES	⑪ ⑫	293541	⑩ Y
⑬		FECHA DE PRESENTACION	
		10 Abril 1.986	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 SET. 1986

③① PRIORIDADES:	③② FECHA	③③ PAIS
③① NUMERO		

④⑦ FECHA DE PUBLICIDAD	⑤① CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G06C 3/00

⑤④ TITULO DE LA INVENCIÓN
TABLA VARIABLE DE CALCULO Y CONTROL DE CICLOS OVULATORIOS

⑦① SOLICITANTE (S)
Félix LOPEZ CASTAÑO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
C/ Seseña 30, 8ºC, 28024-Madrid (España)

⑦② INVENTOR (ES)
Félix LOPEZ CASTAÑO

⑦③ TITULAR (ES)
Félix LOPEZ CASTAÑO

⑦④ REPRESENTANTE

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años por

"TABLA VARIABLE DE CALCULO Y CONTROL DE CICLOS OVULATORIOS", a favor de D. Félix López Castaño, domiciliado en MADRID, calle de Seseña, nº 30.

M E M O R I A D E S C R I P T I V A
 = = = = =

Son conocidos desde hace años varios artilugios, elementos o dispositivos con la finalidad de controlar el ciclo ovulatorio de la mujer, los cuales tienen diversas aplicaciones, entre las que como más principal e importante se encuentra la médica, con el fin de poder controlar y conocer exactamente el ciclo de menstruación para corregir las diferentes y variadas irregularidades que en muchos casos existen, y que sin un elemento de cálculo para ello no resulta fácil conseguirlo. Pudiendo encontrarse entre otras de sus aplicaciones el control de tal ciclo ovulatorio, para determinar con la mayor exactitud los posible periodos fértiles o estériles que en muchos casos se encaminan a conseguir el fruto matrimonial que muchas parejas apetecen, aunque indudablemente también, puede utilizarse con fines contrarios, evitando la utilización de los anticonceptivos hoy tan en uso, los que, incluso, por científicos experimentados en la materia, se consideran perjudiciales en algunos casos, prueba de lo cual resulta el hecho de que actualmente se está estu-

diando e investigando la posibilidad de un anticonceptivo para el sexo masculino.

25 Mis representados, después de los consiguientes y oportunos estudios e investigaciones, han llegado a la conclusión o consecución de la tabla variable de control del ciclo ovulatorio que nos ocupa.

30 Una vez que por medio del precedente preliminar conocemos el objeto del modelo de utilidad al que hacemos referencia, con la ayuda de la lámina de dibujos adjunta, pasaremos a describirlo, haciendo constar que se trata de una de sus variadas formas de utilización a que en la práctica pueden llegarse.

35 Hoja 1. Fig. 1. Muestra la totalidad de los tres elementos circulares que la componen, con la tabla debidamente conjuntada para su uso.

40 Esta tabla está constituida por tres piezas circulares de material apropiado, representadas separadamente en la figuras 1, 2 y 3, la primera de mayor diámetro, más pequeña la segunda y por fin la tercera de diámetro aproximadamente igual a la primera, pero provista de unos cortes en su periferia a través de los cuales aparecen o se asoman los números o signos que figuran inscritos en la otras dos. Estando unidas entre sí las tres por un eje o pasador común que las junta o une concéntricamente, e independientemente permite el giro de cada una de ellas sobre las otras dos.

45

50

El primero de dichos círculos Fig. 1, se encuentra dividido en treinta y ún sectores circulares (2), numerados del 1 al 31, y provisto de un orificio central (3); el segundo de dichos círculos (4) Fig. 2, de más pequeño diámetro y también con su orificio central (5), dispone de un saliente o sola pa (6) que está constituida por un sector de corona circular de aproximadamente 70 grados, ocupado por una gran flecha dirigida hacia la izquierda, debajo del cual, y corrido hacia su derecha, aparece otro sector de corona circular también de unos 70 grados; en este caso impreso y dividido en siete pequeños sectores (8), numerados desde el veinticinco hasta el treinta y uno.

Finalmente, por encima de estos dos círculos y superpuesta concéntricamente, a la vez que unidos entre sí por el eje (10), aparece la pieza circular (9) que en su parte izquierda lleva practicado un pequeño orificio o ventanilla (11), y a continuación hacia abajo un corte o incisión (12), a modo o forma de corona circular; abarcando también un espacio aproximado de setenta grados como la corona (6) del círculo (4). Y finalmente, desde la parte superior del círculo hacia la derecha está dotada de otro corte a modo también de corona circular (13), de cuyo centro parte hacia arriba o hacia afuera un saliente a modo de índice o señal (14).

Todas estas piezas o elementos circulares unidos por el eje (10), constituyen la totalidad de

la tabla variable de control del ciclo ovulatorio que nos ocupa, mediante el cual puede establecerse el ciclo ovulatorio de la mujer, con suma facilidad y sin temor a equivocación alguna.

85

Considerando suficientemente descrito este modelo de utilidad y a título de ejemplo, como una de las múltiples formas de realización, en que en la práctica puede llegarse tomando como fundamento en su construcción el descrito en la presente memoria descriptiva, únicamente nos resta señalar que las modificaciones de forma, tamaños, materiales a emplear u otras no fundamentales, no deben ser consideradas variaciones que afecten a su esencialidad.

90

95

Esta memoria ha sido retomada y transcrita íntegramente de la correspondiente al Modelo de Utilidad nº 234843 de fecha 21 de Marzo de 1,978, el cual ha caducado por haberse dejado de abonar los derechos correspondientes a las anualidades, según la Ley.

100

REIVINDICACIONES

1a.-"TABLA VARIABLE DE CALCULO Y CONTROL DE CICLOS OVULATORIOS". Caracterizada por cuanto está constituida por una pieza circular en la que aparecen treinta y una divisiones o sectores circulares, sobre los que se dispone y gira otra de iguales características pero de menos diámetro, provista de un saliente o solapa a modo o en disposición de corona circular de aproximadamente setenta grados, dispuesta desde el punto superior del círculo hacia la izquierda; por debajo de la anterior y corrida o desfasada unos veinte grados hacia la derecha se observa otra corona circular, en este caso impresa en la referida pieza también circular, también abarcando el mismo espacio que la otra, dividida en siete sectores numerados del veinticinco al treinta y uno. Y finalmente, por encima de dichas piezas circulares se dispone otra, articuladas y que giran concéntricamente sobre un eje, la última de las cuales lleva practicada en su parte izquierda, aproximadamente a los cuarenta grados del círculo a la altura en donde se disponen los sectores de la corona circular impresa en la segunda pieza, una ventanilla sobre la que aparecerán los números de la otra corona, y concretamente en la parte izquierda de esta última pieza circular, de un corte en disposición de corona circular, abarcando setenta grados del círculo que coincidirá sobre

30

el saliente o solapa de la misma segunda pieza circular; y por último, desde el punto superior hacia la derecha y abarcando aproximadamente noventa grados otra corona circular más o menos achaflanada por sus extremos, provista en su centro de un saliente o índice para situar y señalar el número previsto de los sectores circulares de la primera pieza.

35

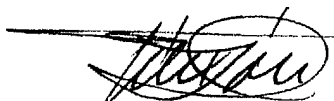
2ª.- "TABLA VARIABLE DE CÁLCULO Y CONTROL DE CICLOS OVULATORIOS".-

Todo ello, tal y conforme queda descrito, representado y reivindicado.

40

Esta memoria consta de cuatro hojas, mecanografiadas y foliadas, con cien líneas correspondientes a la descripción; de dos hojas con cuarenta y dos líneas para las reivindicaciones y de una hoja para los dibujos.-

Madrid, a 10 de Abril de 1.986



Fdo.: Félix López Castaño.

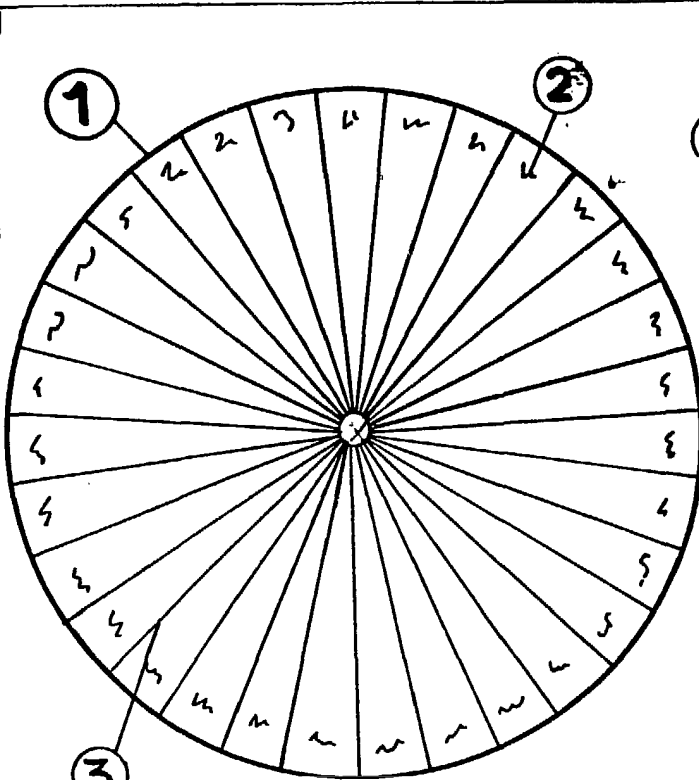


FIG.1

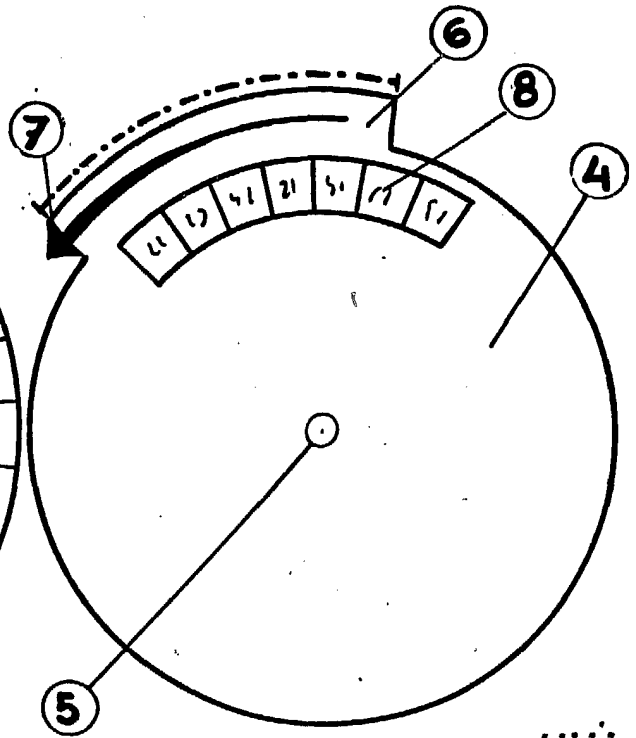


FIG.2

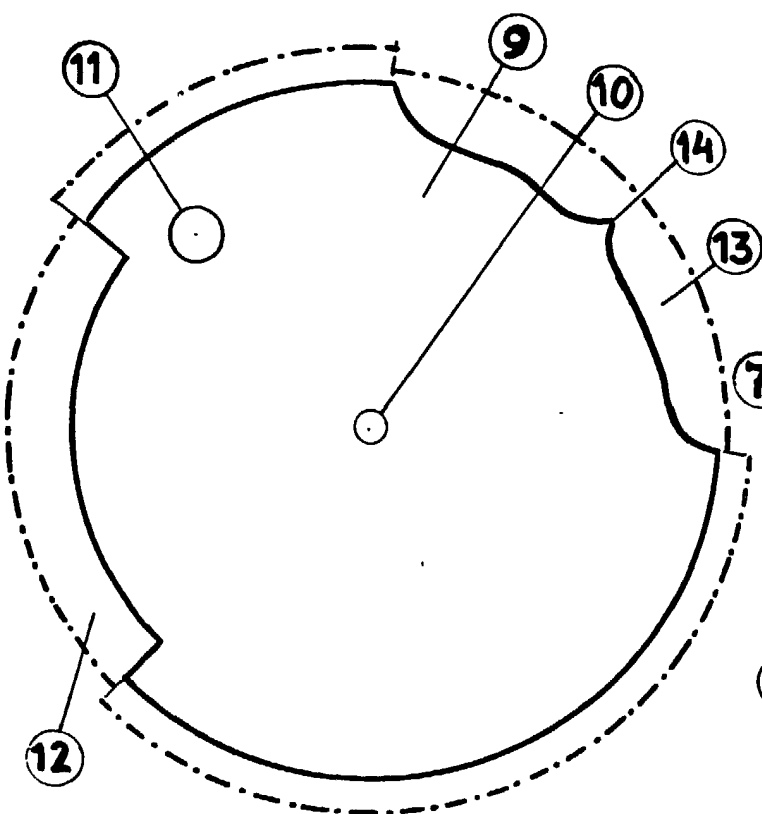


FIG.3

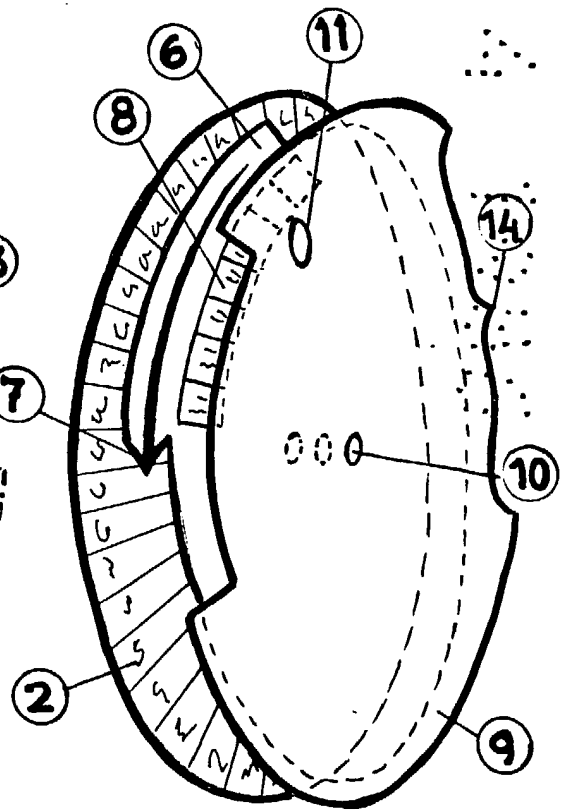


FIG.4

Escala variable.