



ESPAÑA

10	ES	11	NUMERO	228669	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION			

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A63F

54	TITULO DE LA INVENCION
	MAQUINA RECREATIVA

71	SOLICITANTE (S)
	EMASO ESPAÑOLA, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	BARCELONA.- Rosellón, 257-4º C

72	INVENTOR (ES)
	DON JOSE NIN RIUS

73	TITULAR (ES)
	EMASO ESPAÑOLA, S.A.

74	REPRESENTANTE
	DON DOMINGO DIAZ UNGRIA

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a "MAQUINA RECREATIVA" que aporta al objeto a que se destina las siguientes ventajas:

5 a). Es de gran entretenimiento para todo tipo de personas.

b). Con una combinación de datos indica el caracter de una persona.

c). Está programada para en función de unos datos que se aportan, predecir el futuro de la persona consultada.

10 d). Su funcionamiento es vistoso de gran espectacularidad.

e). Simula mediante sonido la actuación de multiples relés.

15 En los planos que se adjuntan y al objeto de facilitar la descripción, a título de ejemplo y sin caracter limitativo alguno, se ha representado en la figura del plano 1 una vista frontal de la máquina, en posición de trabajo. En el plano 2 se ha representado un anagrama de bloques esquemáticos, de las distintas funciones que realiza la máquina.

20 La máquina en sí actúa mediante datos que se le aportan a través de sensores electrónicos, que pueden por presión directa de la mano o por sistema magnético.

La máquina dispone de un sistema impulsor en donde se reflejaran los resultados obtenidos del analisis electrónico.

25 El conjunto de la máquina está basado en un cuerpo central (1) y dos cuerpos laterales (2) sujetos al mismo mediante bisagras, los cuales se pueden cerrar sobre el primero, constituyendo así un cajón cerrado cuya posición protege perfectamente los mandos de la máquina. El cuerpo central (1)

30 está dividido a su vez en tres compartimientos, el superior

(3) en donde están las cintas magnéticas (9) que simulan la memoria, protegidas por una tapa (10) que las cubre parcialmente. En el espacio medio (4) del cuerpo central (1) están los mandos principales, interruptores, moduladores, etc, así como los elementos de escritura. En el módulo inferior (5) del cuerpo central está el equipo de selección de la máquina independiente de este conjunto de cuerpo central (1) y dos laterales (2), existe, conectado mediante un cordón al módulo bajo (5) del cuerpo central (1), un sensor (6) en donde la persona consultada situará su mano para suministrar datos de sus pulsaciones a la máquina.

Su sistema de reclamo acústico (7) está situado en cada uno de los cuerpos laterales (2) que están unidos, (los dos cuerpos laterales) al cuerpo central mediante conectores eléctricos y cable (8). En la parte superior del panel central hay una serie de luces (11) que se encenderán de una forma ciclica, según los datos aportados a la máquina, al igual que otras series de pilotos (12) situados en los cuerpos laterales (2) en su parte alta y otra línea de pilotos (13) situados en los mismos laterales (2) pero por debajo de la zona de altavoces (7).

En la zona del cuerpo central existe un contador (14) de maniobras de la máquina, para control de número de personas que se ha atendido. El sistema de respuesta de datos se obtiene mediante aguja gravadora o punzón escribiente (15) que grava los resultados de la consulta en unos cartones introducidos por una ranura (16).

La persona que quiere conocer su caracter o su futuro indicará la fecha de nacimiento (dia y mes) y mediante un selector (17) enfrentará su guía al signo del zodiaco que le co--

responda, el cual encenderá el piloto (19) correspondiente, que se indica en unas plaquitas pegadas (18). Hay una serie de tres pilotos más (20) que servirán para señalar las condiciones de funcionamiento de la máquina.

65 En la placa (21) se puede gravar el nombre de la máquina o de su propietario.

 Un conmutador (22) sirve para el cambio de fusible en caso de que uno se haya fundido. Un voltímetro (23) indica la tensión de la línea y un amperímetro (24) el consumo en cada momento. En la placa (25) se señala que los mandos por debajo de ella corresponden a las frecuencias de pulsación, siendo (26) un interruptor de este mando (27) un piloto indicador de funcionamiento (28) y el mando de un potenciómetro -- que regula esta frecuencia. En la placa (29) se señala en -- control acústico, siendo el botón (30) el mando de un potenciómetro que regula el nivel de este sonido y el interruptor (31) puede dejar fuera de funcionamiento este equipo acústico. El conmutador (32) determina si la operación debe ser hecha mediante horóscopo, encendiendo el piloto correspondiente (33) o mediante grafología, encendiéndose el piloto (34). El interruptor principal es el indicado en (35) con posición en marcha (arriba) o parado (hacia abajo). Finalmente el mando (36) es un interruptor-selector para poner en funcionamiento los indicadores.

85 La alimentación se hace de la red, mediante los bornes (37) y dos transformadores monofásicos (38) que están conectados a una fuente de alimentación de 220 V/24 V (39). Esta fuente (39) está conectada a los distintos bloques y estos -- entre sí, estando constituido el (40) por un temporizador y circuito de maniobra. En el módulo (41) se incorpora el mo

90

dificador de los pilotos luminosos. En el módulo (42) contiene los circuitos de registro y memoria. El módulo (43) es el modificador de tonos el cual está conectado al altavoz (7) a través del amplificador (44).

95 Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteren su fundamento.

- N O T A -

100 Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de este registro de Modelo de Utilidad en España, por veinte años, son las siguientes:

- R E I V I N D I C A C I O N E S -

105 1ª.- MAQUINA RECREATIVA, caracterizada porque determina mediante el suministro de datos grafológicos, horóscopo o pulsaciones de la mano, el determinar el caracter de la persona o su porvenir.

110 2ª.- MAQUINA RECREATIVA, según reivindicación anterior caracterizada porque los elementos captadores de datos actúan a base de sensores electrónicos, pudiendo ser de dos tipos, por presión directa de la mano o por sistema magnético.

115 3ª.- MAQUINA RECREATIVA, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque dispone de un sistema impresor que registra sobre una tarjeta, mediante gráfica, los resultados obtenidos del análisis electrónico.

120 4ª.- MAQUINA RECREATIVA, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque dispone de un dispositivo de reclamo acústico y luminoso, mediante la transmisión de tonos de audiofrecuencia y pequeños pilotos que se iluminan de una forma ciclica.

125

5ª.- MAQUINA RECREATIVA, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque dispone de un conjunto de mandos situados en un panel de maniobra y control, como amperímetros, voltímetros, selectores, conmutadores, potenciómetros interruptores, etc, que permiten regular la puesta en marcha el cambio de operaciones y el paro de la máquina, actuando los mandos sobre el control auditivo de la máquina, ciclo de los pilotos luminosos y accionamiento manual o automático de la máquina.

130

6ª.- MAQUINA RECREATIVA, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque dispone de un juego de cintas magnéticas del tipo ordenador que simulan el registro memorizado de datos.

135

7ª.- MAQUINA RECREATIVA, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque dispone de mandos de selección grafológica o por horóscopo y un selector, del signo del zodiaco de la persona que haga la consulta, y un registrador del número de personas que se ha consultado.

140

8ª.- MAQUINA RECREATIVA, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el equipo constituye un conjunto que va montado en tres armarios metálicos susceptibles de cerrarse los extremos sobre el central, formando una caja compacta para proteger los mandos, durante la no actuación del equipo.

145

9ª.- MAQUINA RECREATIVA.-

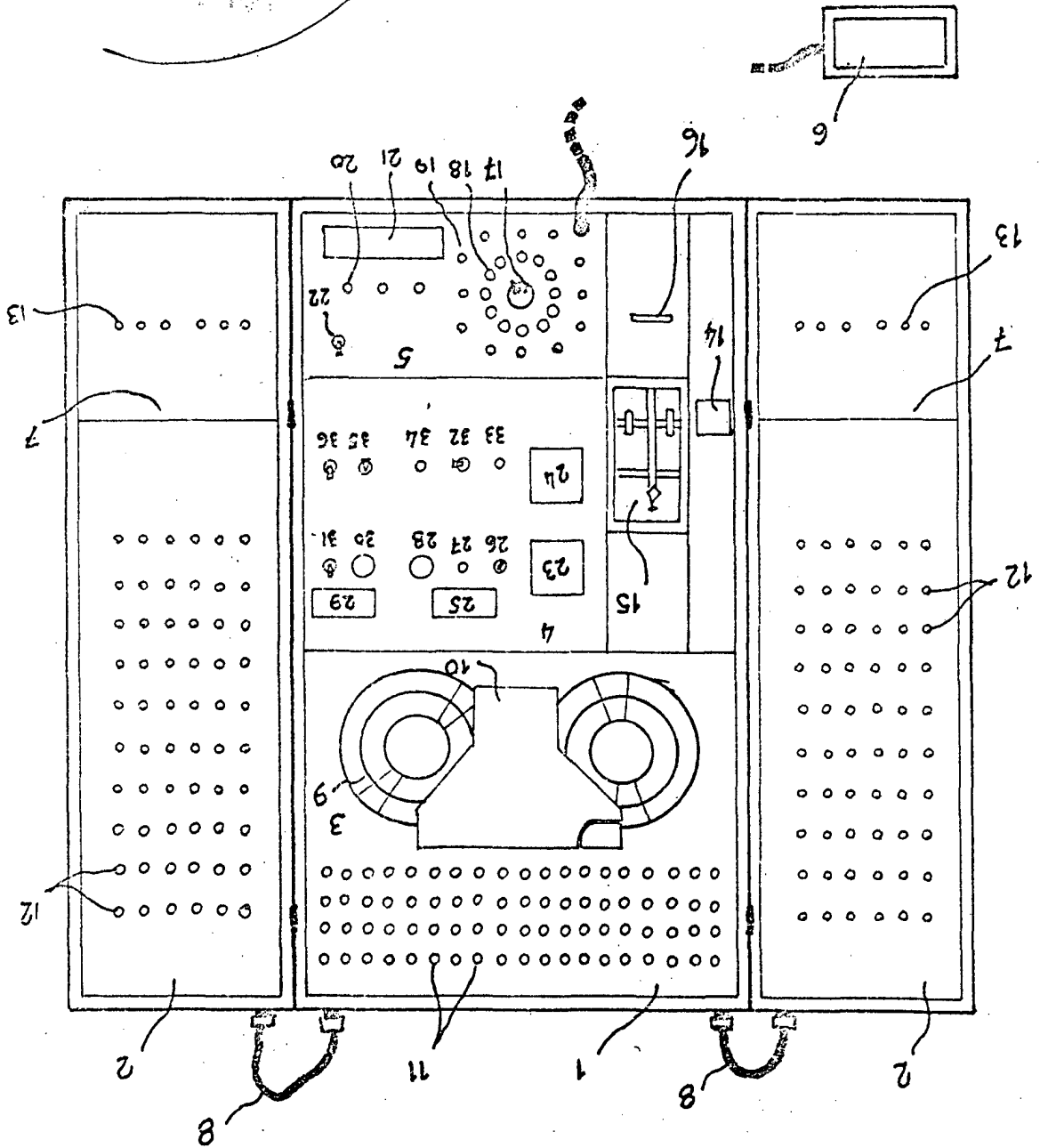
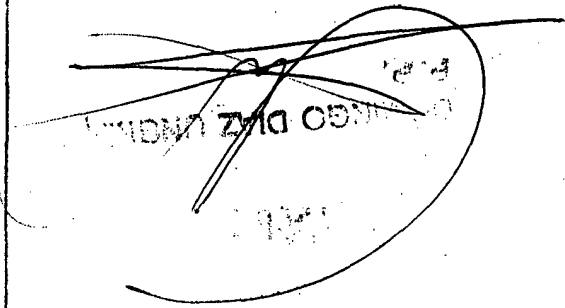
Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado.

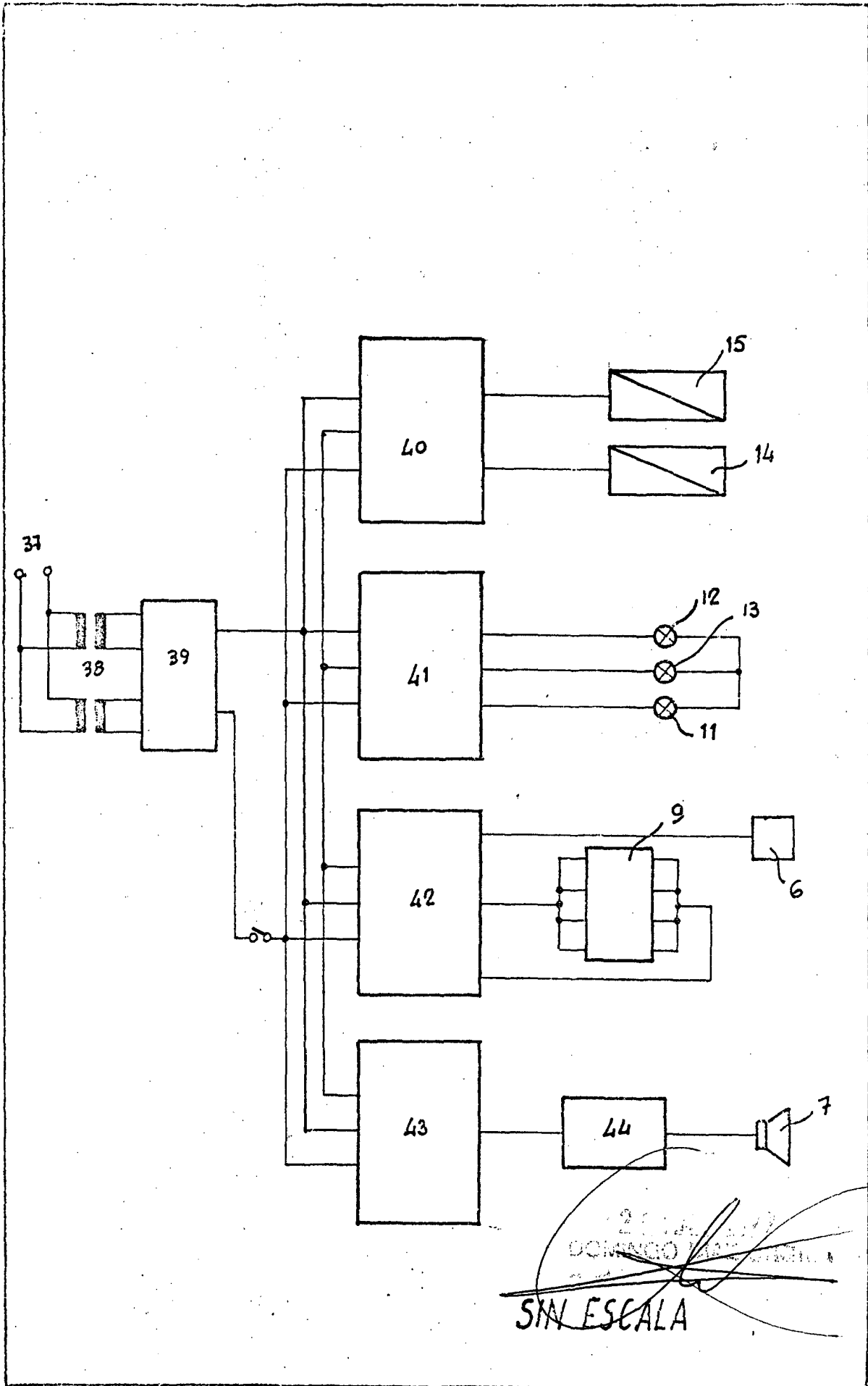
Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 20 de Mayo de 1.977



ESCALA VARIABLE





~~DOMINGO~~
SIN ESCALA