

(19) ES (21) (22)	(11) NÚMERO 276213	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 30.11.1983	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD 16 ABR. 1984

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL G06F 3/02
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCION
"PLANTILLA PARA TECLADOS DE APARATOS ELECTRONICOS"

(71) SOLICITANTE (S)
D. PASCUAL GÓMEZ APARICIO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
BARCELONA, Ecuador 91

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. MANUEL DE RAFAEL GARCIA

El presente modelo de utilidad se refiere a una plantilla para teclados de aparatos electrónicos, en especial de microordenadores, miniordenadores y ordenadores en general.

Aparte de las indicaciones de funciones que para cada tecla o grupos de teclas lleva impresas el propio teclado del aparato, son múltiples las funciones que pueden realizarse con ellas, es decir, que su actuación no queda limitada a las inscripciones originalmente señaladas en dicho teclado.

La presente plantilla, pues, está destinada a facilitar la utilización de tales teclados de ordenadores. En efecto, la misma plantilla está constituida por una lámina provista de tantas perforaciones como teclas tiene el teclado en cuestión, y se acopla sobre el mismo cubriendo las indicaciones originales, al propio tiempo que en dicha lámina están impresas, marcadas o etiquetadas sobre cada perforación, o sobre algunas de ellas, las funciones, sentencias, claves o instrucciones precisas para obtener un resultado o finalidad determinada, por ejemplo, un programa, un juego, etc.

Es obvio que para cada finalidad distinta se necesitará una plantilla diferente con las indicaciones precisas para el caso en particular.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización, el cual se cita sólo a título de ejemplo no limitativo

del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 ilustra una vista en planta de la presente plantilla.

5 Y la figura 2 representa una sección longitudinal de la misma plantilla aplicada sobre el teclado de un aparato.

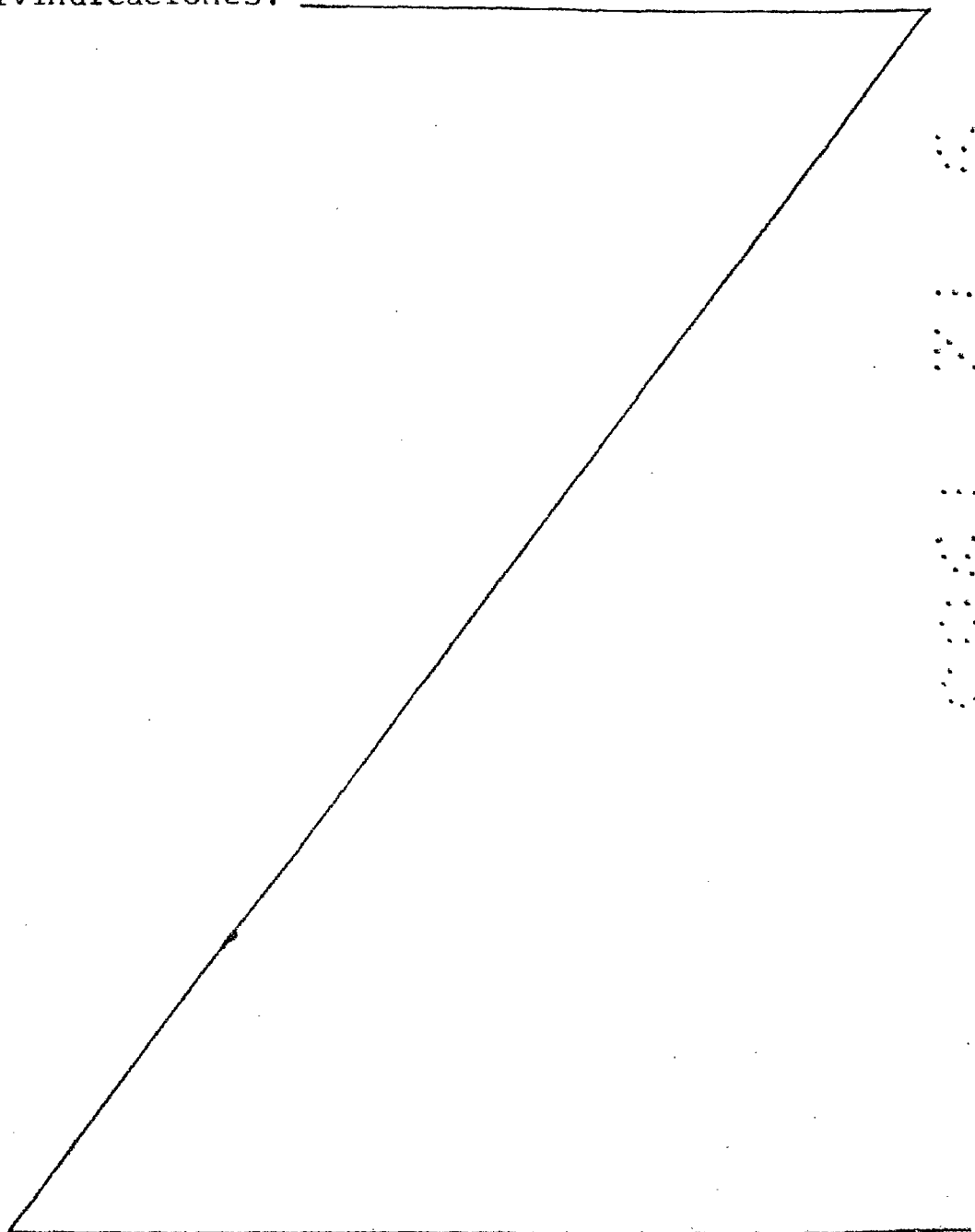
Según los dibujos, la presente plantilla -1- está constituida por una lámina -2- opaca y de un
10 material tal como papel, cartulina o plástico de cualquier color, cuya lámina -2- está dotada de unas perforaciones -3- coincidentes con las teclas -4- del aparato -4- y de contorno (circular, cuadrado o rectangular) adecuado para permitir el paso de dichas
15 teclas -4-. Sobre dichas perforaciones -3-, o sobre algunas de ellas, están indicadas mediante grabado -5-, impresión o incluso con una etiqueta autoadhesiva, las funciones pertinentes para lograr una
finalidad determinada.

20 Con el empleo de tal plantilla -1- se facilita notablemente la labor del usuario del aparato, ya que la acción correspondiente a cada tecla -4- queda indicada mediante la inscripción -5- que sobre cada perforación lleva la plantilla -1-.

25 En cualquier caso la plantilla -1- podrá carecer de inscripciones, siendo el propio usuario quien las inscriba en dicha plantilla -1- según un plan de operaciones elaborado por él.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse esta plantilla en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

10



REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Plantilla para teclados de aparatos electrónicos, en especial de ordenadores, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por una lámina opaca, de un material liviano, y de dimensiones adecuadas para cubrir dicho teclado y adosarse sobre su fondo, cual lámina presenta una serie de perforaciones coincidentes con las teclas de dicho teclado y de contorno adecuado para permitir el paso de dichas teclas; cuya lámina es susceptible de presentar inscripciones adecuadas, junto a las perforaciones que convenga, al objeto de indicar la función específica de la respectiva tecla para cumplir un programa o finalidad determinada.

2.- PLANTILLA PARA TECLADOS DE APARATOS ELECTRÓNICOS.

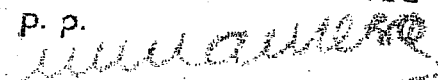
Consta la presente memoria descriptiva de cinco páginas mecanografiadas y una lámina de dibujos.

Barcelona a 30 Noviembre 1983

PASCUAL GÓMEZ APARICIO
p.a.

MANUEL DE RAFAEL

p. p.



Firmado: M. Menresa

Fig. 1

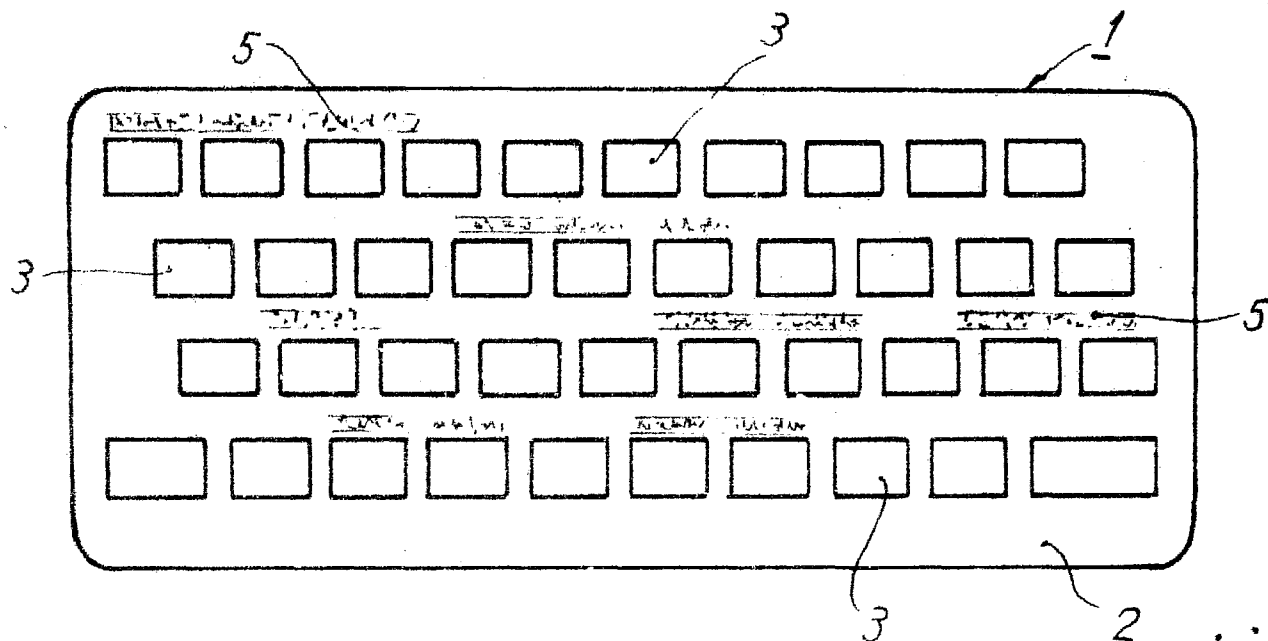
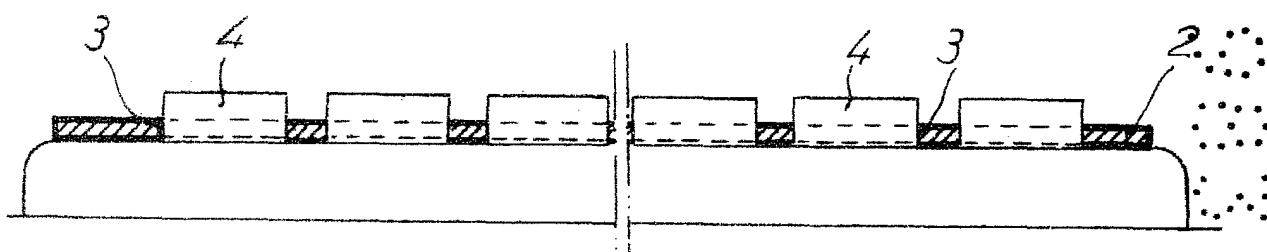


Fig. 2



Barcelona, para Madrid, 30.11.1983

MANUEL DE RAFAEL

p. p.

Firmado: M. Manresa

Escala variable