



ESPAÑA

(19) ES	(11) 248126	(10) Y
(21)		
(22)	FECHA DE PRESENTACION 22-ENERO-1.980-	

MODELO DE UTILIDAD

16 MAYO 1980

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A43B 3124; A63C 17120
--------------------------	---

(5) TITULO DE LA INVENCIÓN

ZAPATO-ZUECO, APTO PARA PATINAR-

(71) SOLICITANTE (S)

ROBERTO HERNANDEZ GALLUD

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

AVENIDA CATEDRATICO SOLER, 43-5º D-IZQDA. ALICANTE-

(72) INVENTOR (ES)

ROBERTO HERNANDEZ GALLUD

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se trata de un Zapato-zueco, transformable en patín, al poder actuar, accionándolo a voluntad de la persona que lo use, con unos rodamientos acoplados en la parte central del Zapato-zueco.

5 El Zapato-zueco del pié derecho lleva el accionador de los rodillos en la parte derecha y el del pié izquierdo en la parte izquierda, estando los dos accionadores en la parte central tanto de alto como de largo. Al poder accionar los rodamientos, introduciéndolos o sacándolos, tanto se puede usar como patín que como zapato normal.

10 Al ser transformable en patín, guarda una estabilidad completa ya que el accionador al sacar los cuatro rodillos a la vez alcanza la máxima seguridad.

La figura uno, muestra el Zapato-zueco en sus posturas de lado y planta para poder ver el accionador y huecos de los rodamientos.

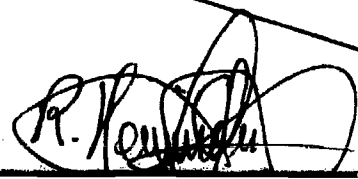
15 La figura dos, nos enseña la pieza que soporta los rodamientos en el interior de la planta y tacón.

La figura tres, es el desmenuzamiento de los rodillos introducidos en el interior.

La figura cuatro, tambien muestra el desmenuzamiento del accionador de la entrada y salida de los rodamientos.

20 La figura cinco, nos muestra el punto de unión de la planta con los rodamientos y la parte superior del Zapato-zueco y

La figura seis, es una explicación detallada de todo el funcionamiento, incluidas todas sus piezas.



REINDIVACIONES:

1ª.- ZAPATO-ZUECO, APTO PARA PATINAR, cuyo modelo lleva dos huecos superiores enclavados en la planta delantera y en el tacon, unidos por un soporte fijo en el centro del Zapato y en cuyos huecos van adosados los rodamientos pertinentes para su transformación en patín, pudiendo fabricarse de madera, metal con todas sus aleaciones y plástico de todas clases (figura nº 1).

2ª.- ZAPATO-ZUECO, APTO PARA PATINAR, cuya pieza, separada por un hueco de dos mitades iguales, sirve como soporte fijo enclavado en el centro del Zapato, pudiéndose fabricar de metal con todas sus aleaciones y plástico de todas clases, a la cual van unidos los rodamientos (figura 3) y el soporte con muelle (figura 4) que hace accionar a los referidos rodamientos (figura 2).

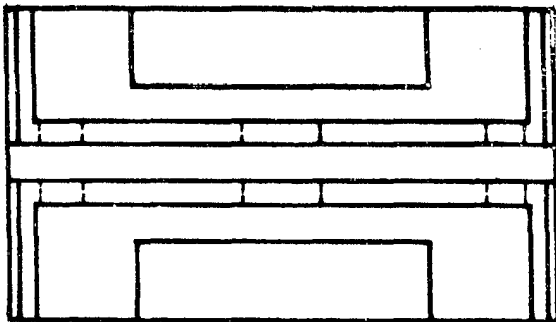
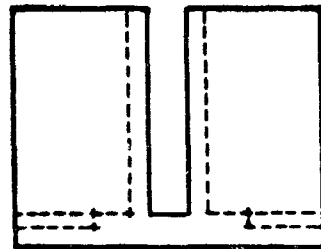
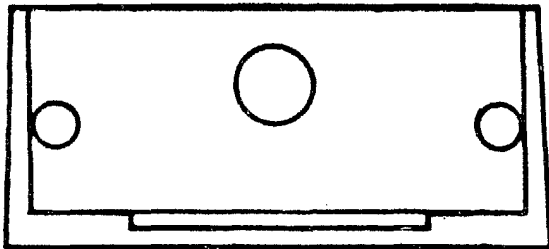
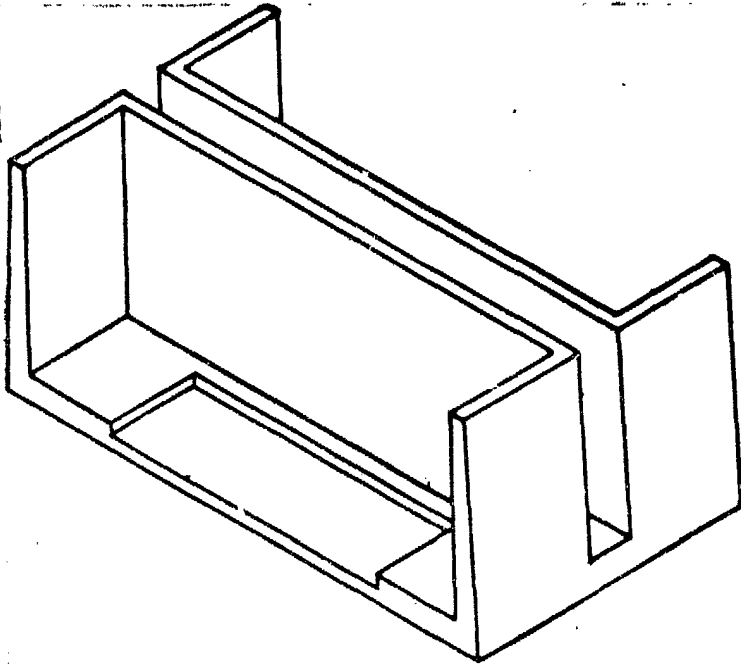
3ª.- ZAPATO-ZUECO, APTO PARA PATINAR.

Alicante, 22 Enero 1.980

R. Hernández

604

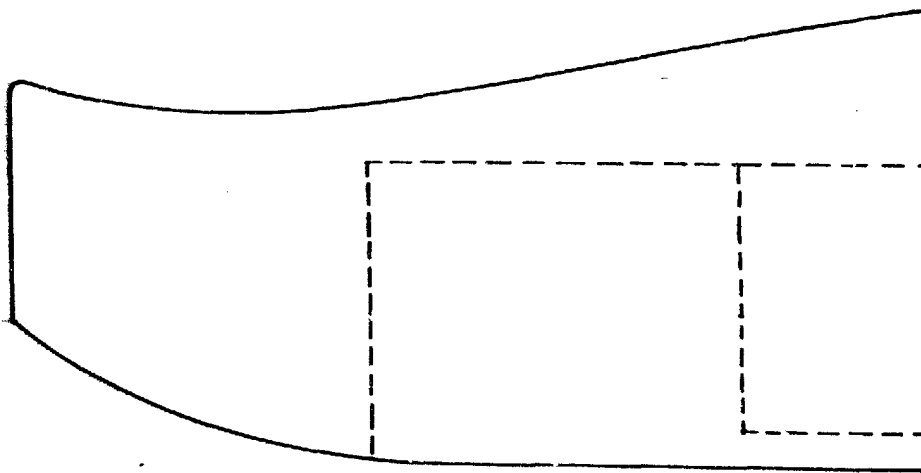
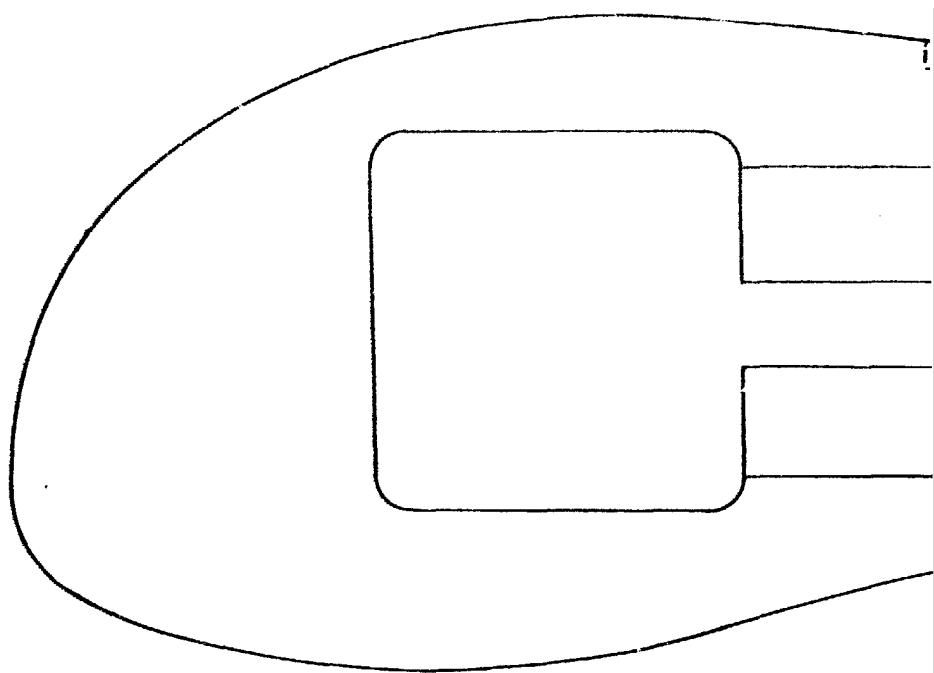
FIGURA 2



ESCALA 1:1

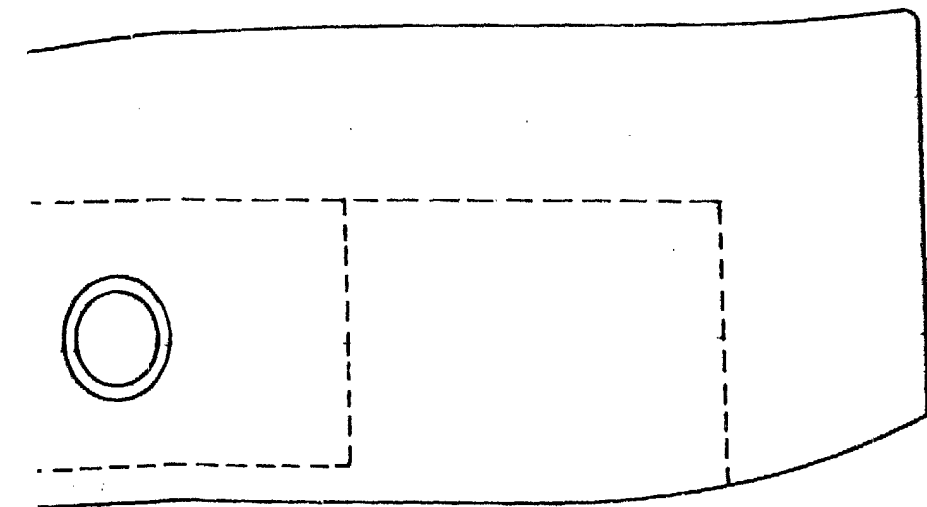
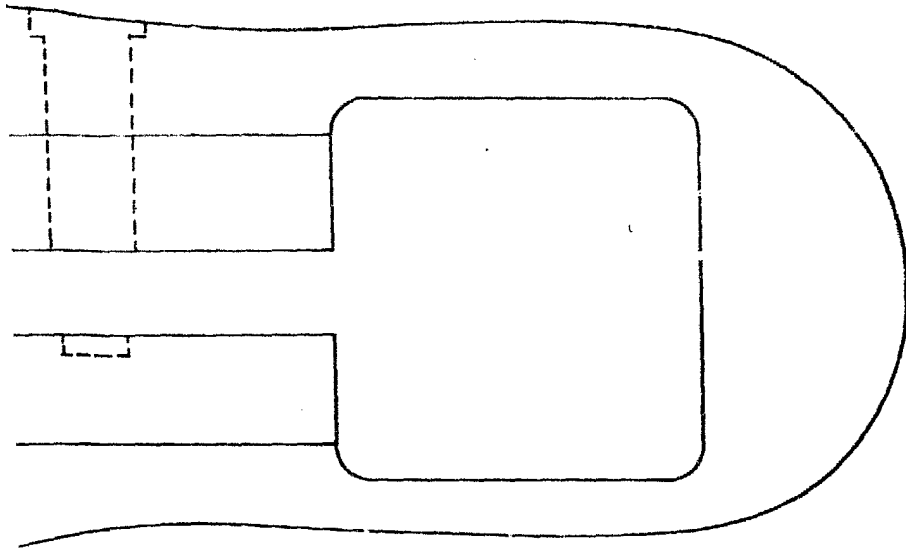
A handwritten signature in cursive script, located in the bottom right corner of the page.

2400



ESCALA 1:1

FIGURA 1



0000000000

672686

[Handwritten signature]

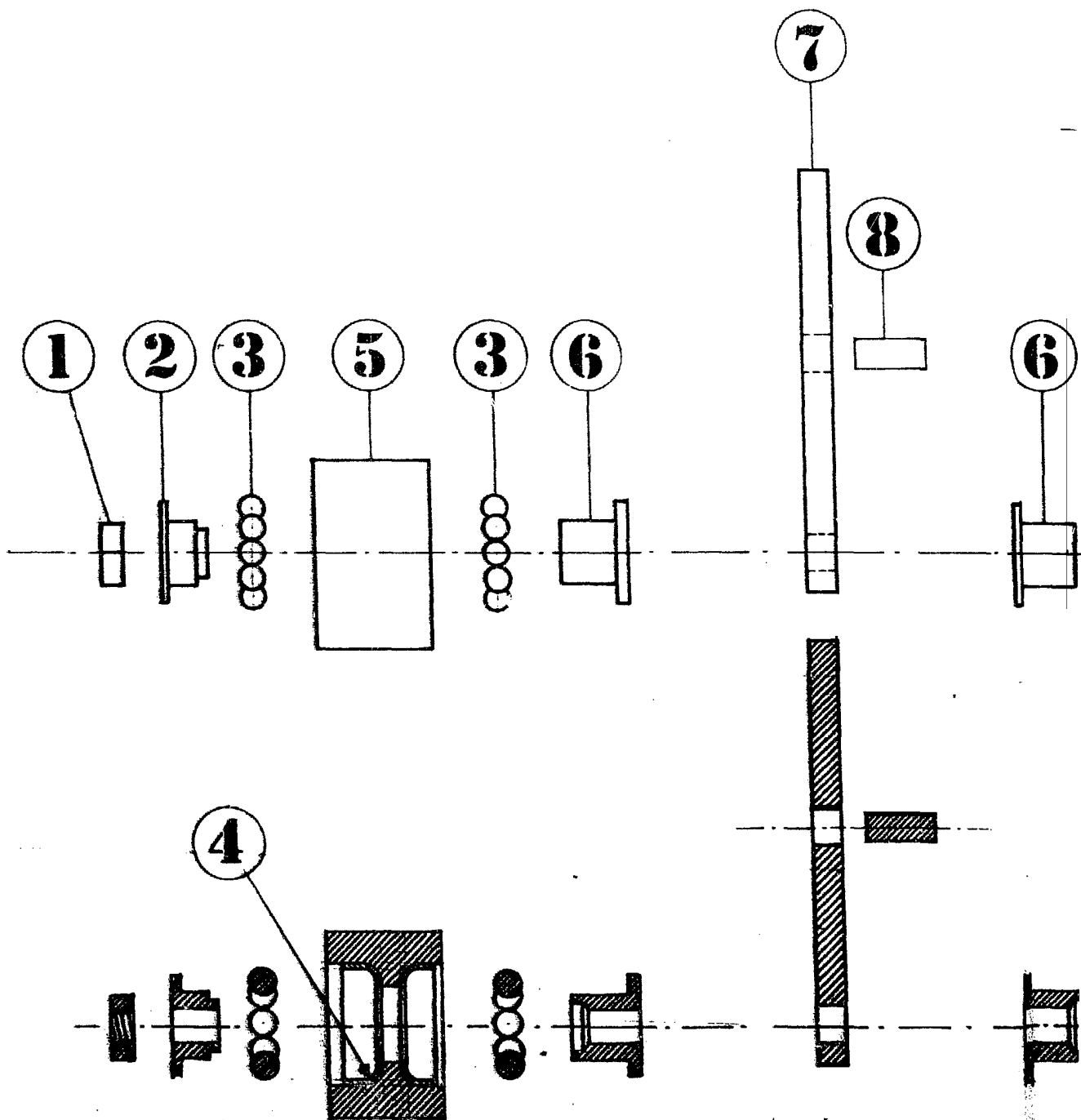
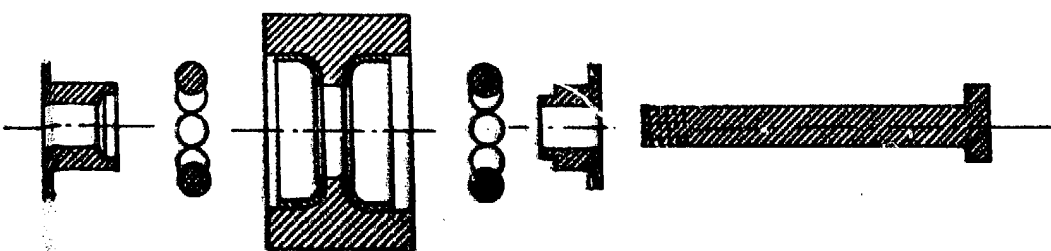
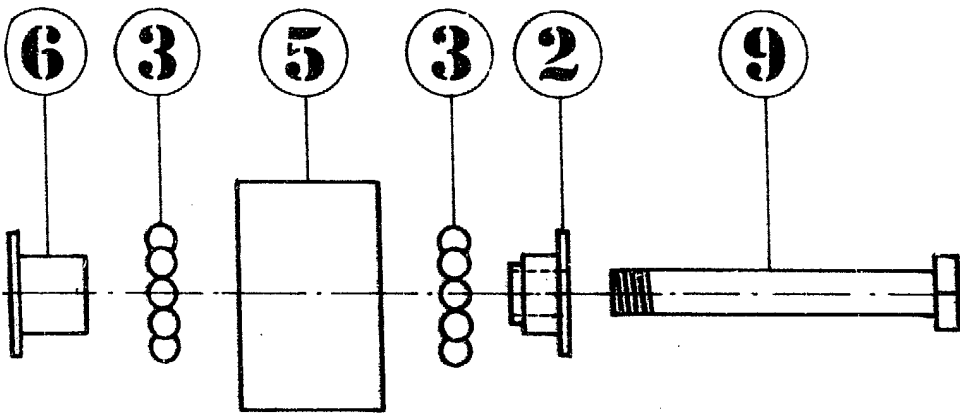
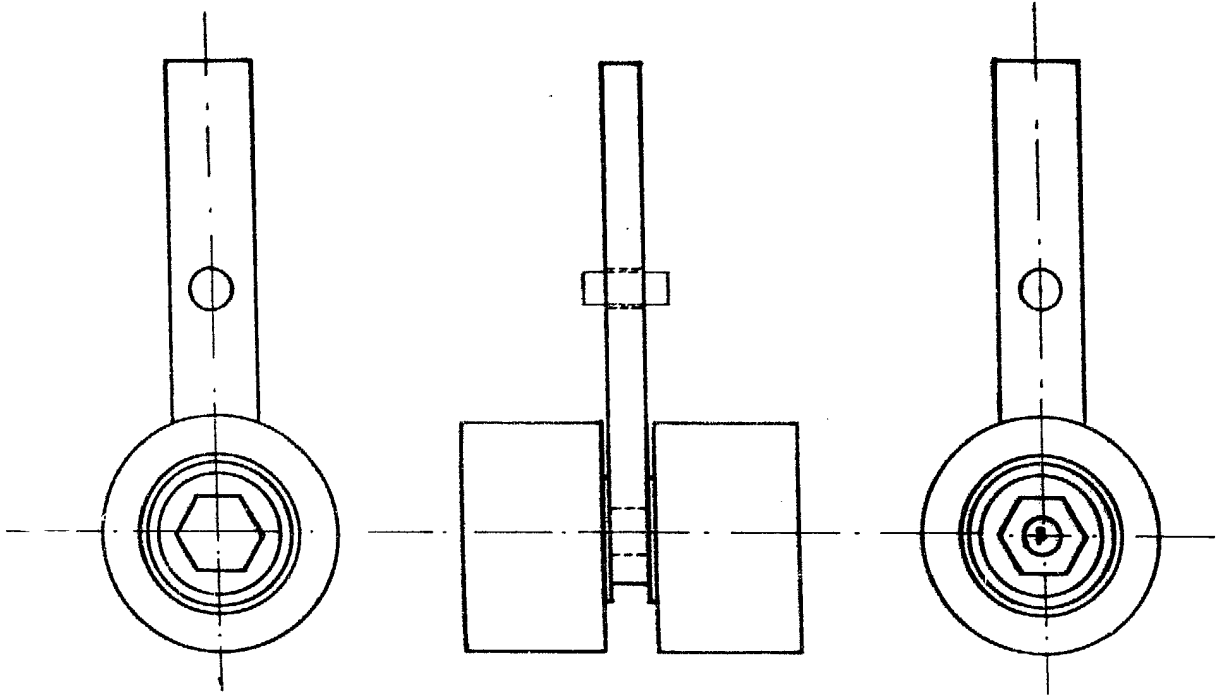
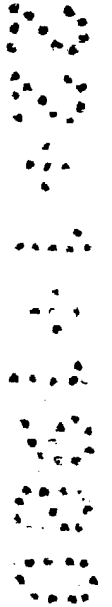
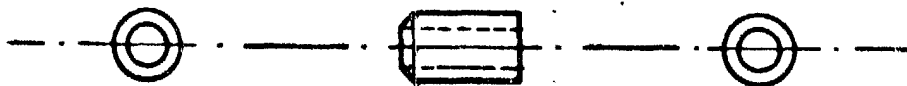
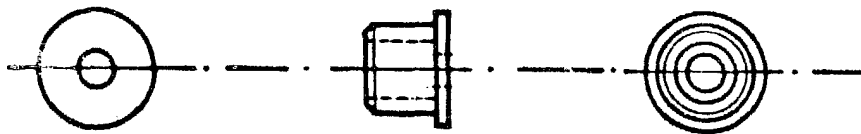
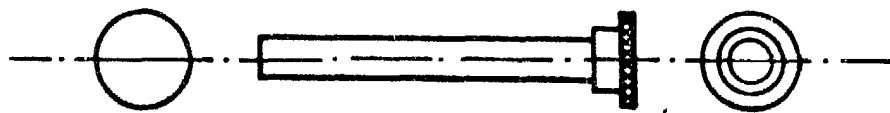
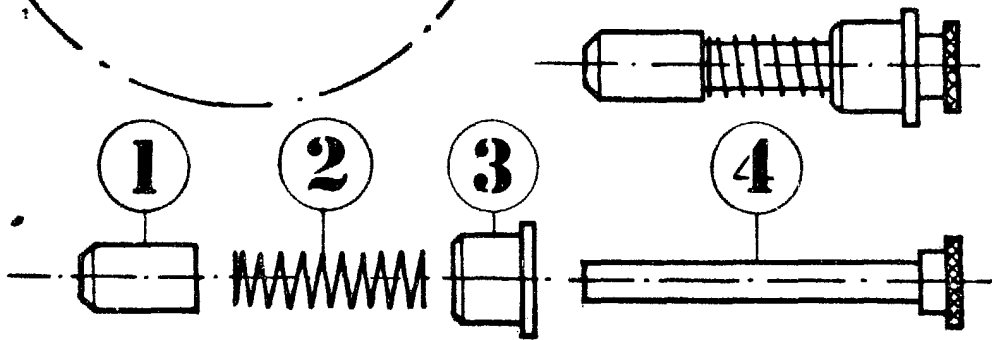
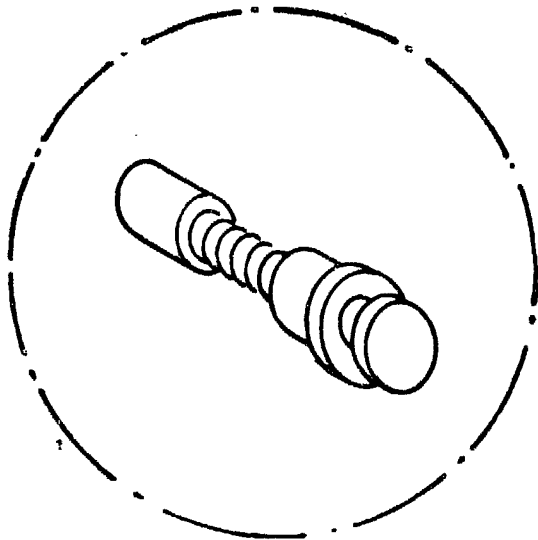


FIGURA 3



R. Heubach

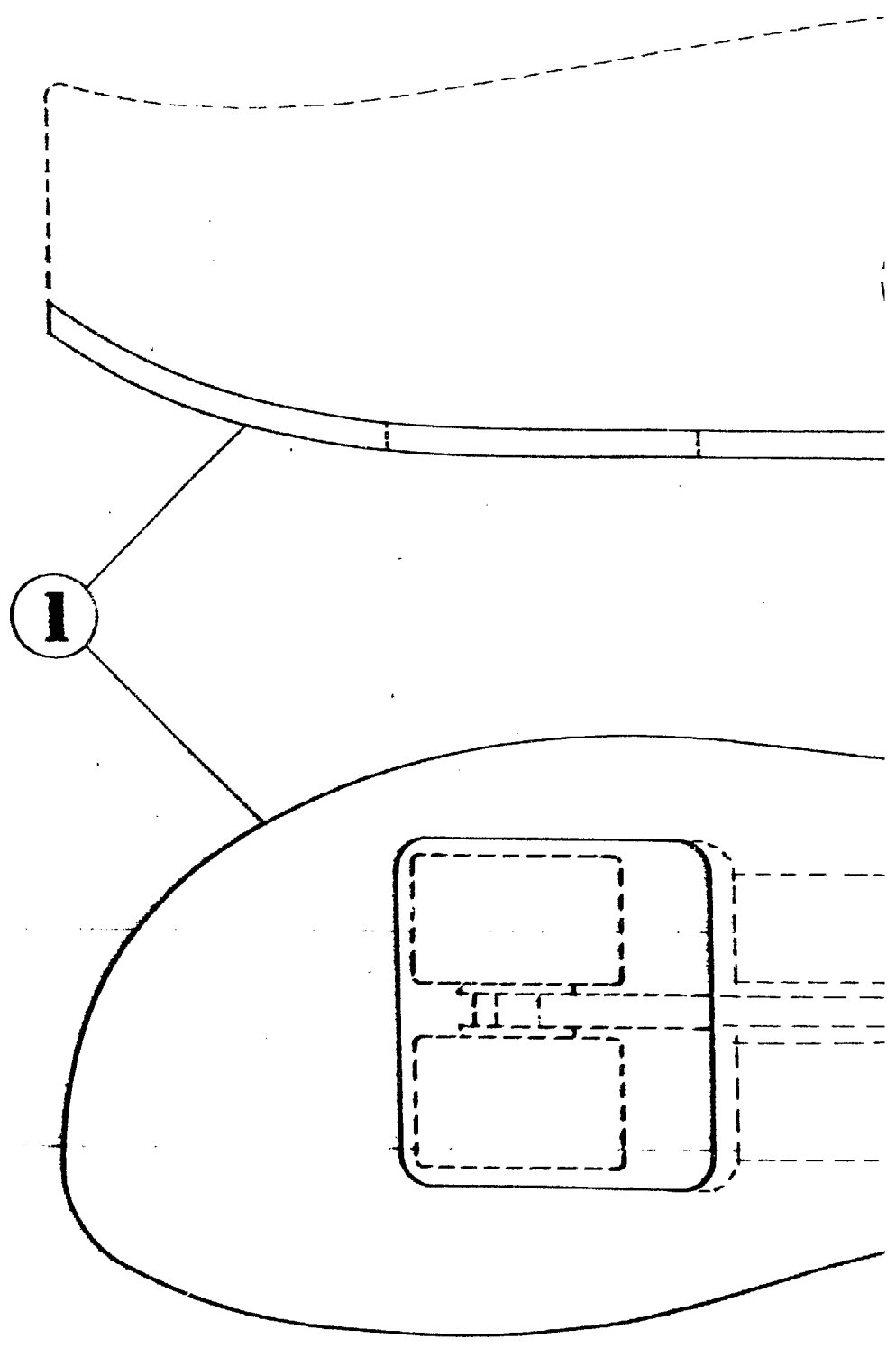
FIGURA 4



ESCALA 1:1

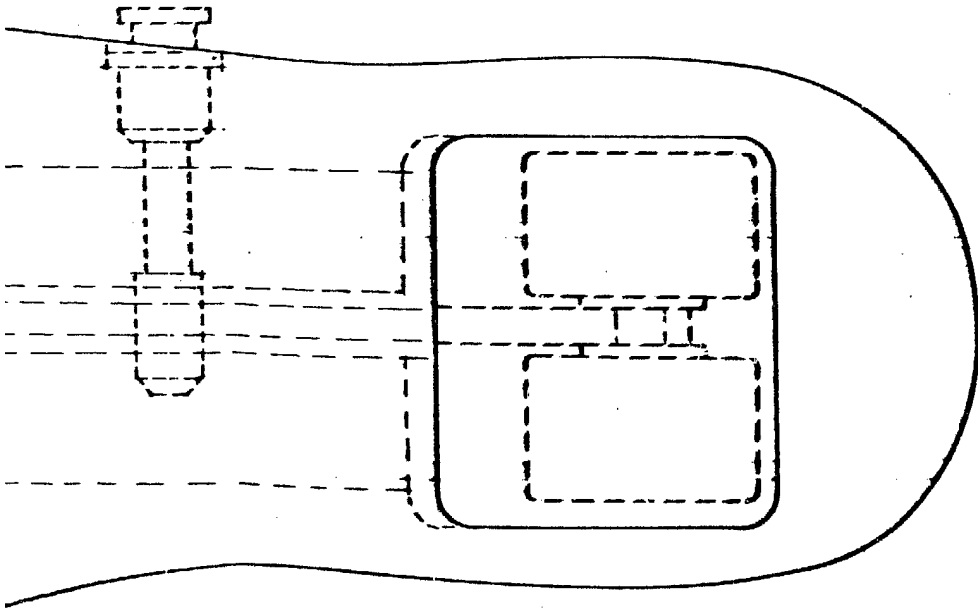
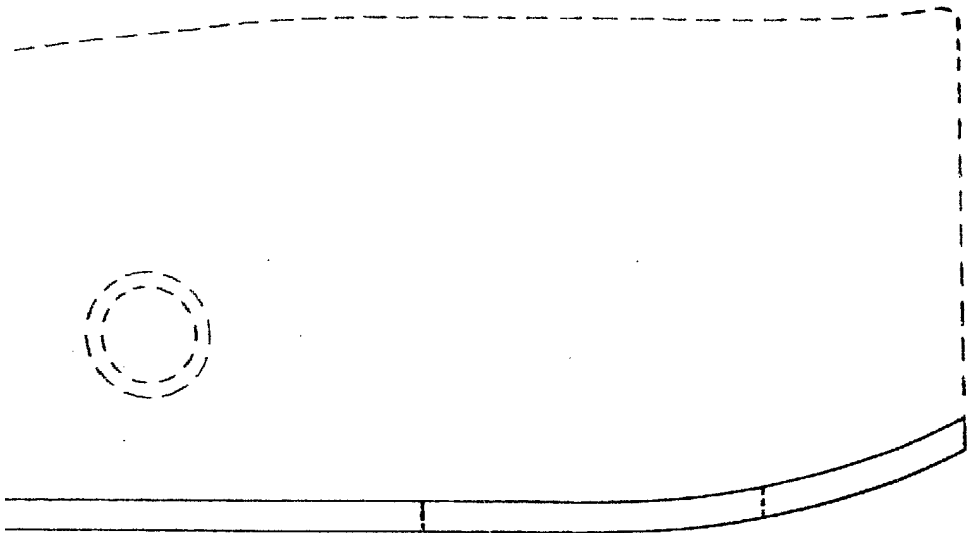
A handwritten signature in the bottom right corner of the drawing.

1234567890



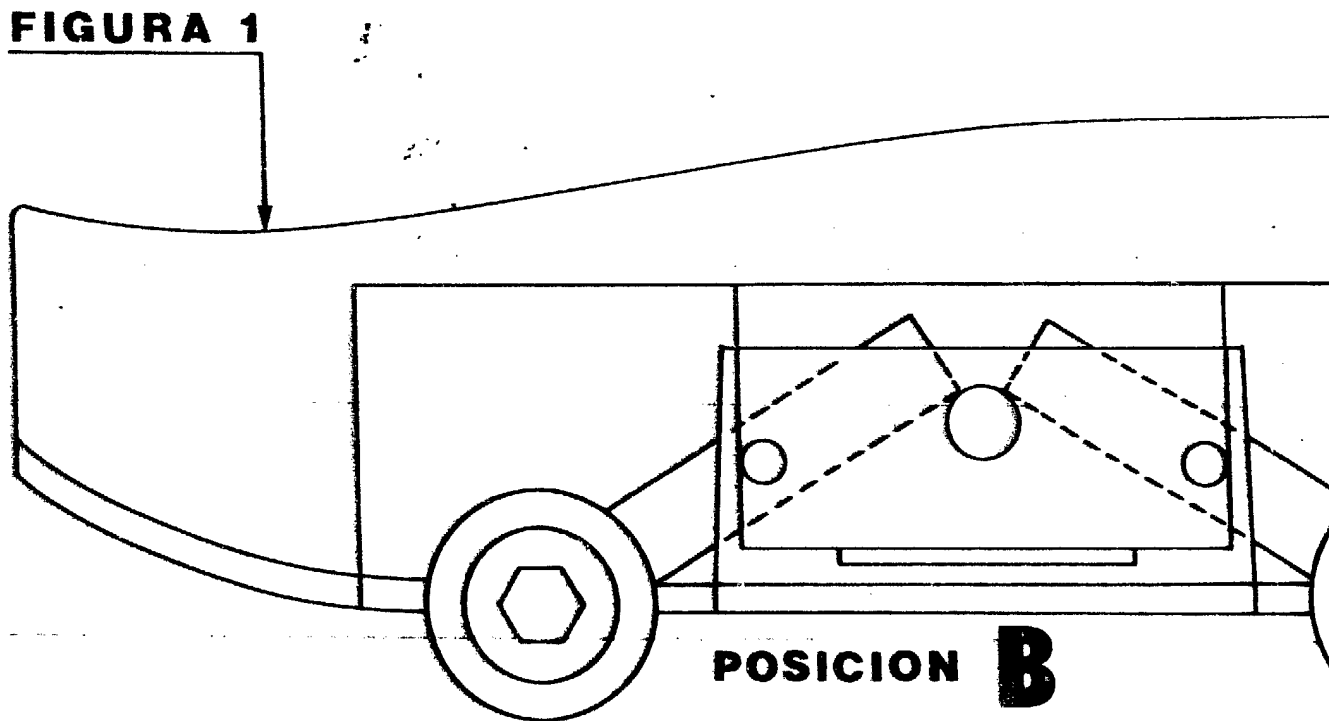
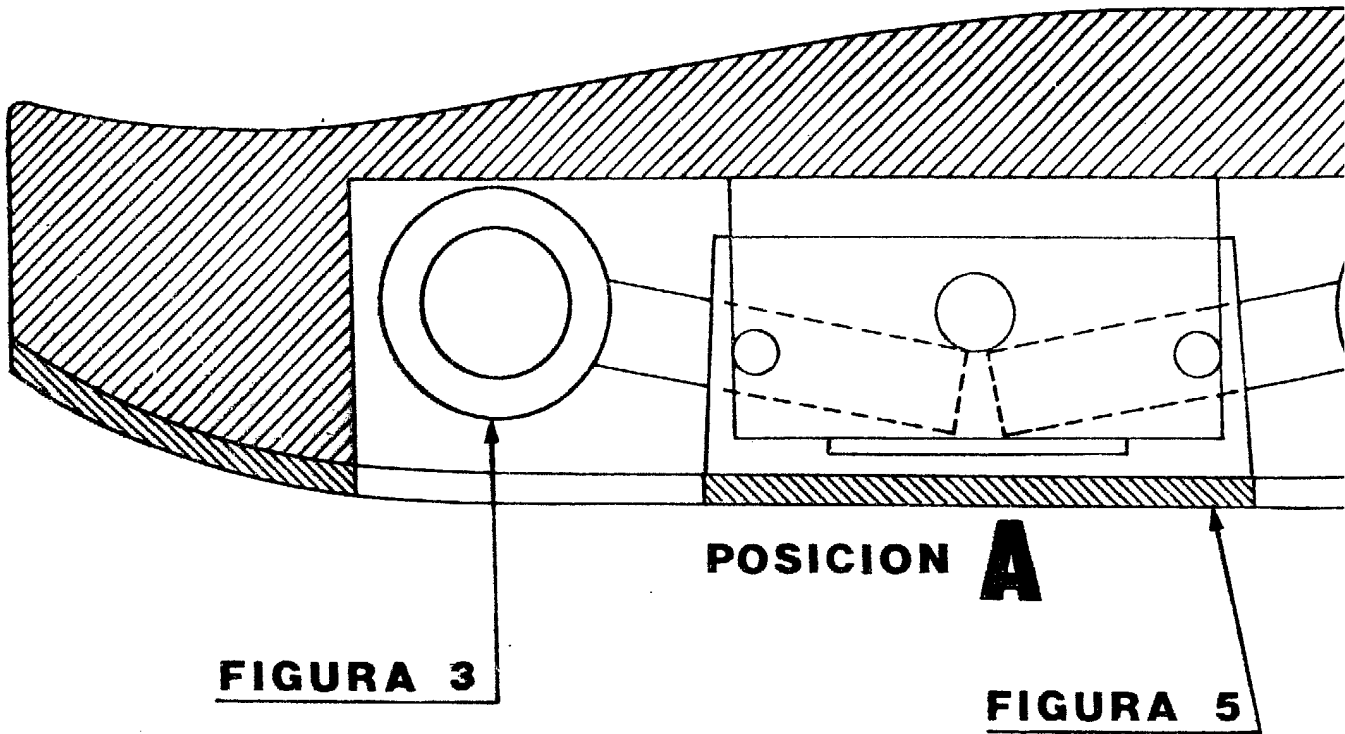
ESCALA 1:1

FIGURA 5



2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

[Handwritten signature]



FIGUR

ESCALA 1:1

FIGURA 6

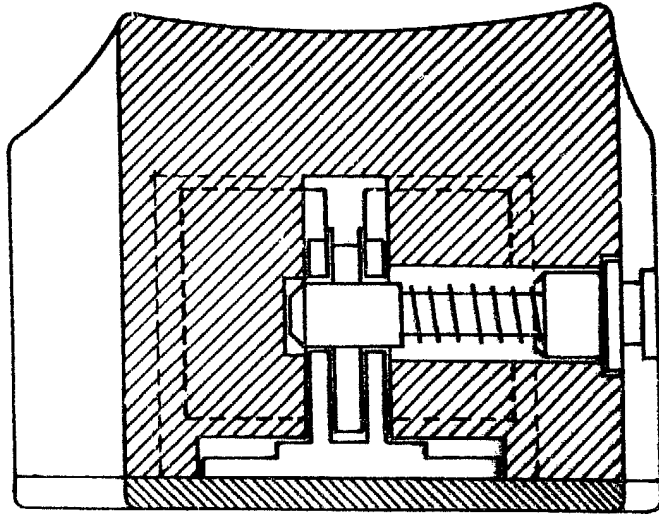
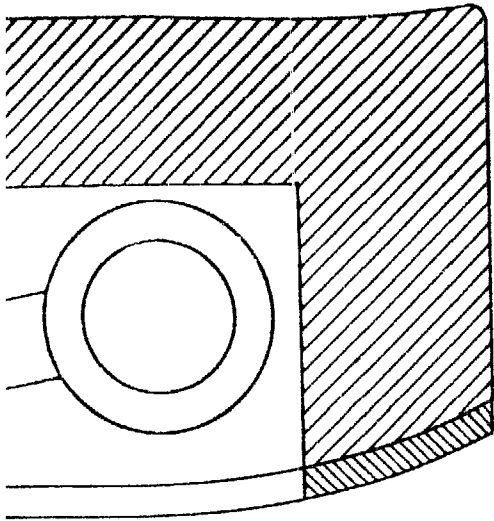
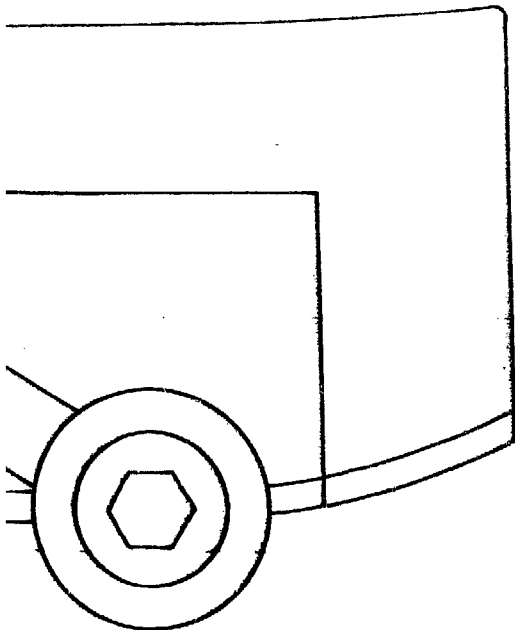
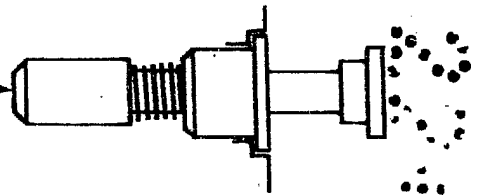


FIGURA 4 EN
POSICION DE CAMBIO



JRA 3

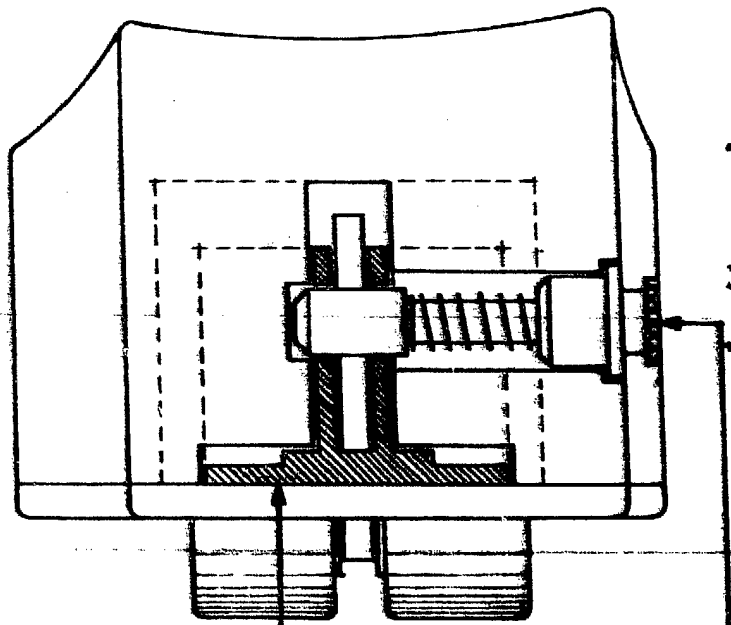


FIGURA 2

FIGURA 4

A handwritten signature or mark, possibly a stylized name or initials, located at the bottom right of the page.