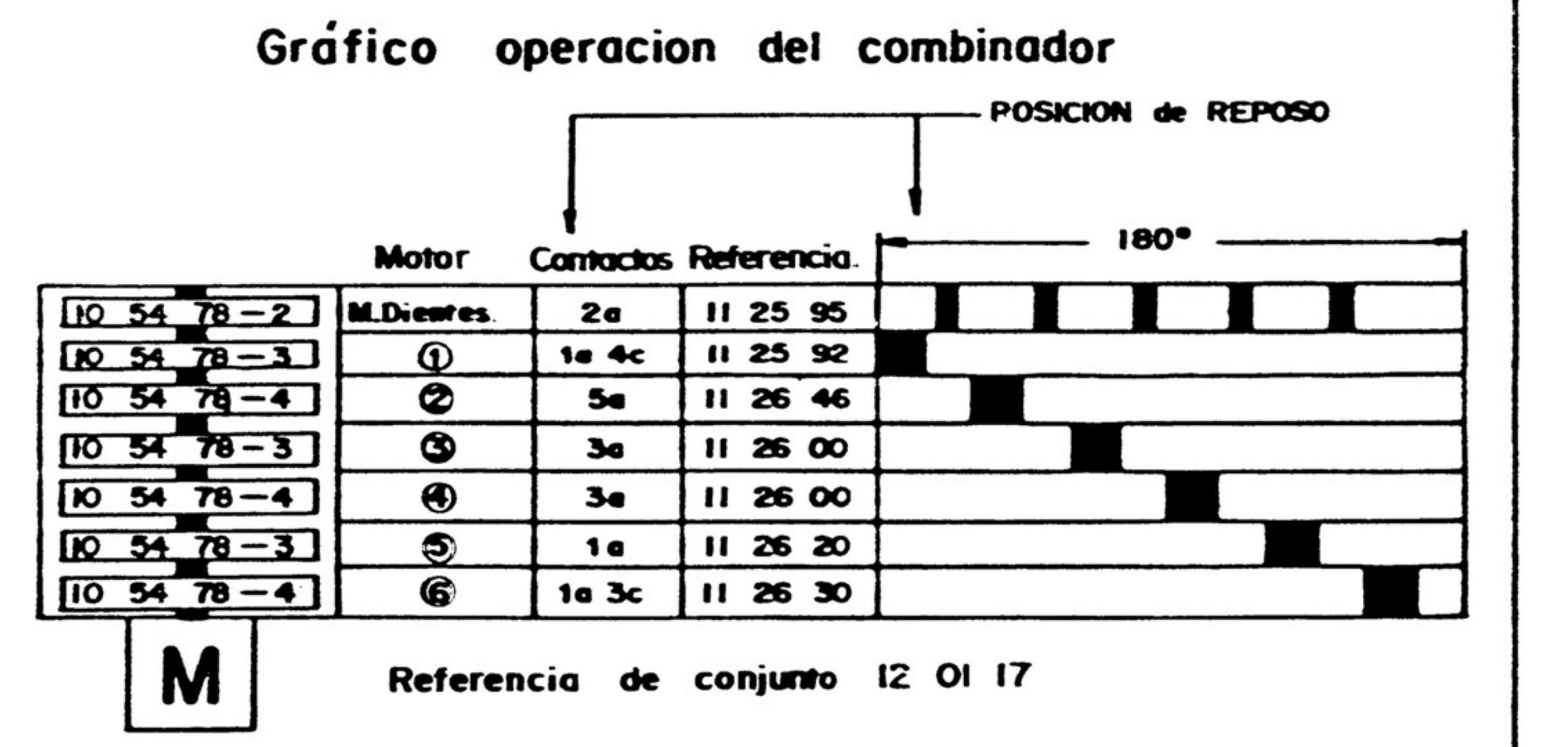


Relés

Clave	Función	Contactos	Referencia
A	P-4 Pesetos	1a	Panel 12 03 05
B	O-4 Auxiliar de pts.	1a1c	" GAS 4110 151
C	O-4 Duros	3a2c	" GAS 4320 49
D	N-4 Auxiliar puesta a cero	6a	Cabeza GAS 4600 143
E	O-4 Prearranque	6a1c	Panel GAS 4610 125
F	N-4 Diana y pasillo 1	1a3c2i	" EAS432AS4 145
G	M-4 Corte tensión	3a1c	" GAP 4310 79
H	N-4 Dianas y pasillo 2	1a2c3i	" EAS423AS4 146
J	M-4 Salida de bolas	5a1c	" GAS 4500 56
K	E-4 Millares	2a	Cabeza GAS 4200 11
L	E-4 Centenas	5a	" GAS 4500 5
M	E-4 Decenas	4a	" GAS 4400 9
N	E-4 Unidades	4a	" GAS 4400 9
O	N-4 Diana y pasillo 3	1a2c3i	Panel EAS423AS4 146
P	N-4 Auxiliar dianas variables	2a1c	" GAP 4210 2
Q	F-4 50 Puntos	3a	" GAS 4300 34
R	F-4 500 Puntos y cuadrangular	5a1i	Campo GAS 4501 148
S	F-4 Doble	4a1i	" GAS 4401 72
T	F-4 Triple	4a1i	" GAS 4401 72
U	F-4 Simple	6a	" GAS 4600 144
V	C-4 Rotativo Combinaciones	2 dis.	Cabeza 12 03 00
W	B-4 Avance de Bases	5a	Panel GAS 4500 149
X	A-4 Bumpers	4a	Campo GAS 4400 9
AR	O-4 Arranque	3a3c	Panel GAP 4330 117
F.D.	O-4 Falta por desconexión	2a1c	" TAP 4210 114
F.P.	M-4 Final de partida	2c1i	" EAS402AS4 137

Bobina de núcleo deslizante

Función	Referencia	Color	V.C.A
Flippers	10 62 14	Az Am	24
Contadores de tanteo	10 60 11	Ro Ne	24
Avance acumulador, combinaciones, bola, conmutador de bases y expulsor de bola	10 62 02	Gris	24
Expulsor y retroceso sistema bola y acumulador	10 62 03	Marrón	24
Bumpers	10 62 04	Verde	24
Avanador acumulacion	10 62 07	Negro	24
Carillon	10 62 10	Ne. Bl.	24



Símbolos.

- |— = Contacto doble abierto.
- | = Contacto cerrado.
- |— = Contacto abierto.
- |— = Contacto inversor.
- |— = Contacto motor.
- |— = Contacto grande.
- |— = Bobina relé.
- |— = Bobina de núcleo deslizante.

Abreviaturas.

- A.O = Abre en cero.
- C.O = Cierra en cero.
- C.9 = Cierra en nueve.
- C.C.I. = Cierra cada impulso.
- A.C.I. = Abre cada impulso.

Contador de bolas	Commutador de bases
Placa de contactos 10 22 84	Placa de contactos 10 22 98
Maneta 10 54 11-1	Maneta 10 54 09-1

Nota: El esquema representa el aparato desconectado después de haber sido puesto a cero.

