

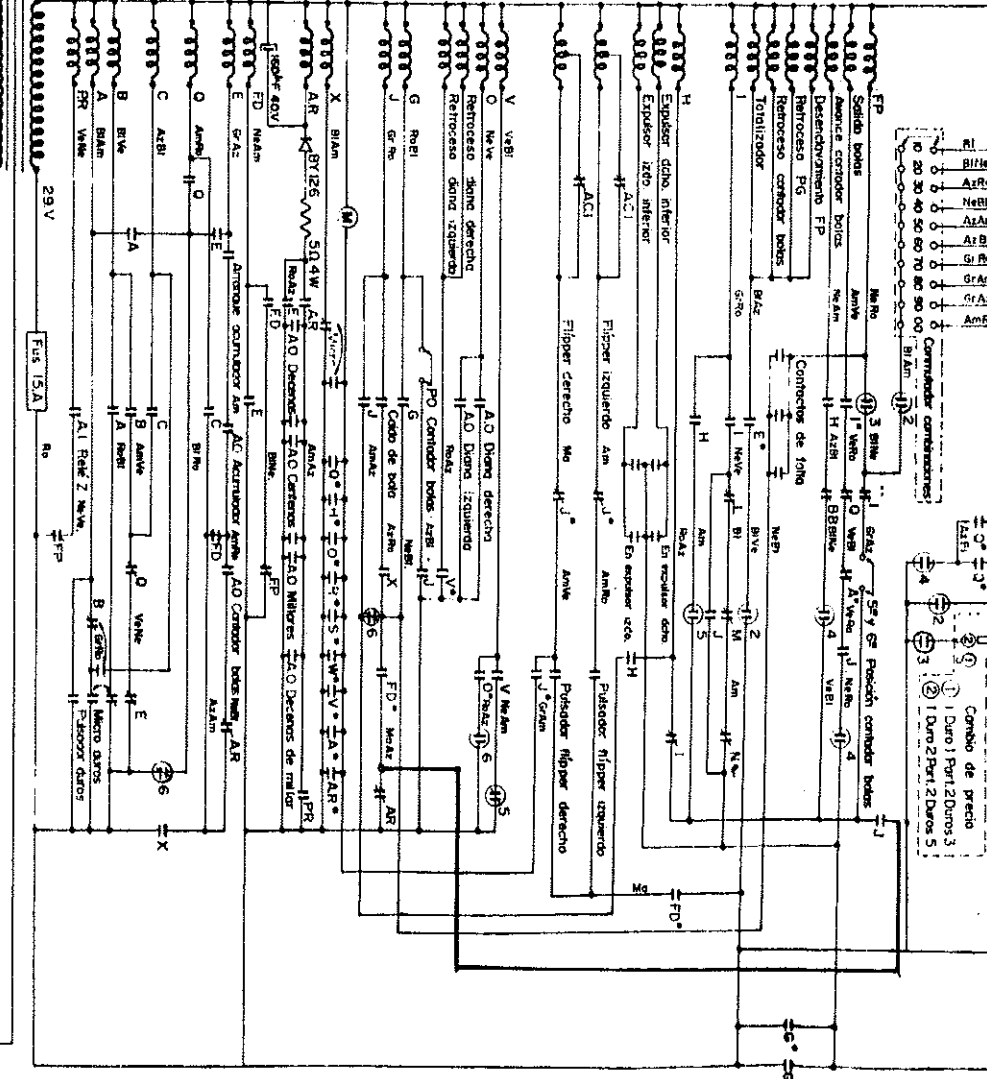
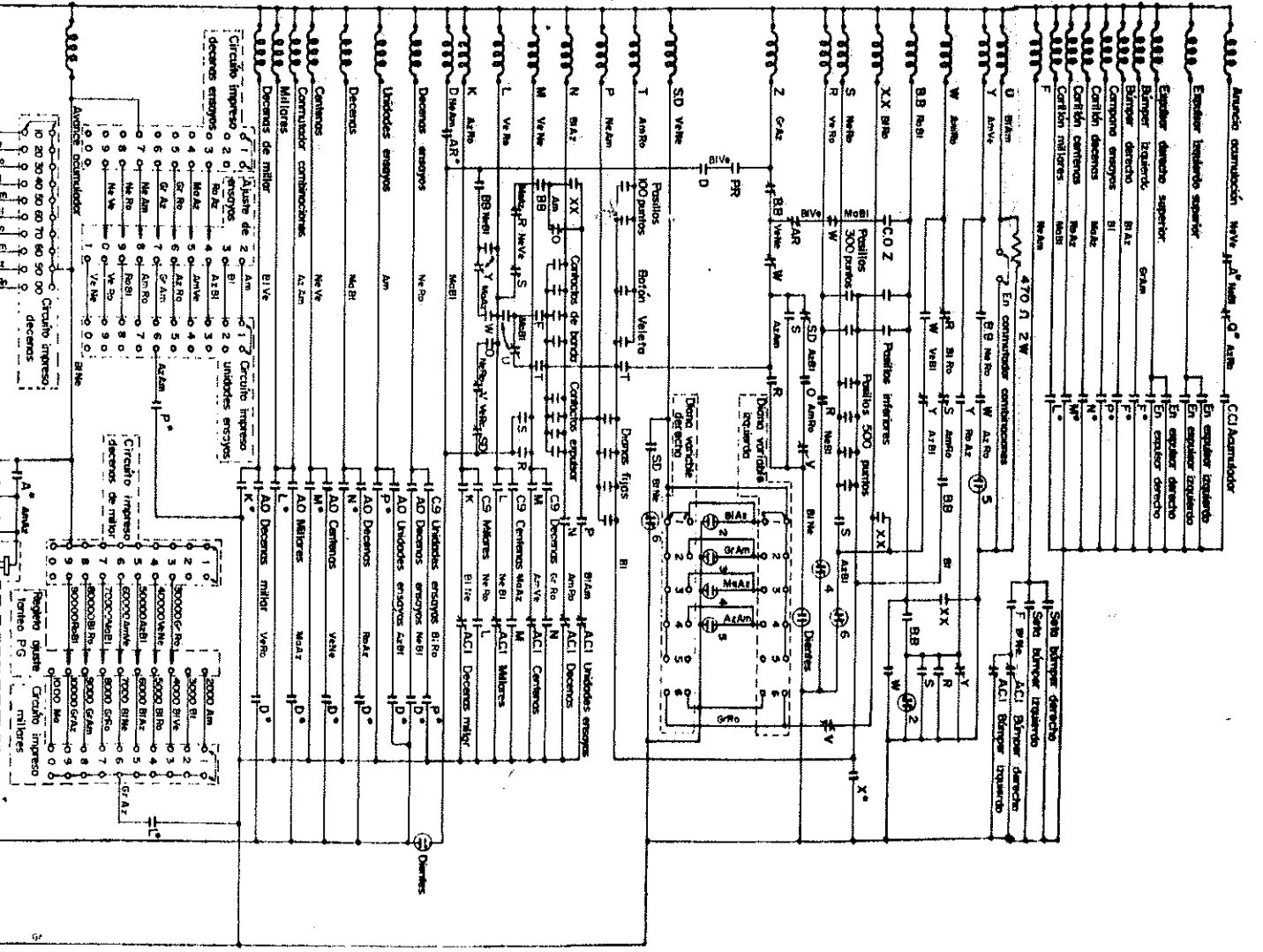
**Bobinas con núcleo deslizable**

Función	Referencia	Cable	VCA
Flippers	O 62 17	AZ	B1 24V
Axetes Cables Acumador	O 62 02	Gr	24V
Relé bobas, Bumpers	O 62 04	Ve	24V
Retrosceso controlador, espulsores	O 62 03	Ma	24V
Avanzado acumulacion	O 62 07	Ma	B1 24V
Carritón	O 62 10	Ma	B1 24V
Controlador de tarro	O 62 11	Ma	24V

**Gráfico operación del controlador**

Motor	Contorno Referencia	Posición de reposo
O 62 02	2 a	11 25 95
O 62 03	1 b	11 32 82
O 62 04	4 01 C	11 25 92
O 62 07	3 a	11 26 00
O 62 10	4 01 C	11 25 92
O 62 11	3 a	11 25 93
O 62 17	1 d	4 11 26 99

Referencia del conmutador 12 01 28



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

Símbolos	Abreviaturas	Controlador bobas	Controlador combinaciones
— —	Contactor abierto	A0 Abierto en cero	
— —	Contactor cerrado	C0 Cerrado en cero	
— —	Contactor inversor	C9 Cerrado en nuevo	
— —	Contactor motor	CC1 Cierre cada impulso	
— —	Contactor doble abierto	AC1 Abre cada impulso	
— —	Contactor grande	A1 Abierto en uno	
— —	Bobina fase		Poco contactos 0 23 3
— —	Bobina núcleo delantero		Poca contactos 0 23 07
— —	Contactor de bobas		Momento 0 54 2-1
— —	Contactor de combinaciones		Momento 0 54 3-1