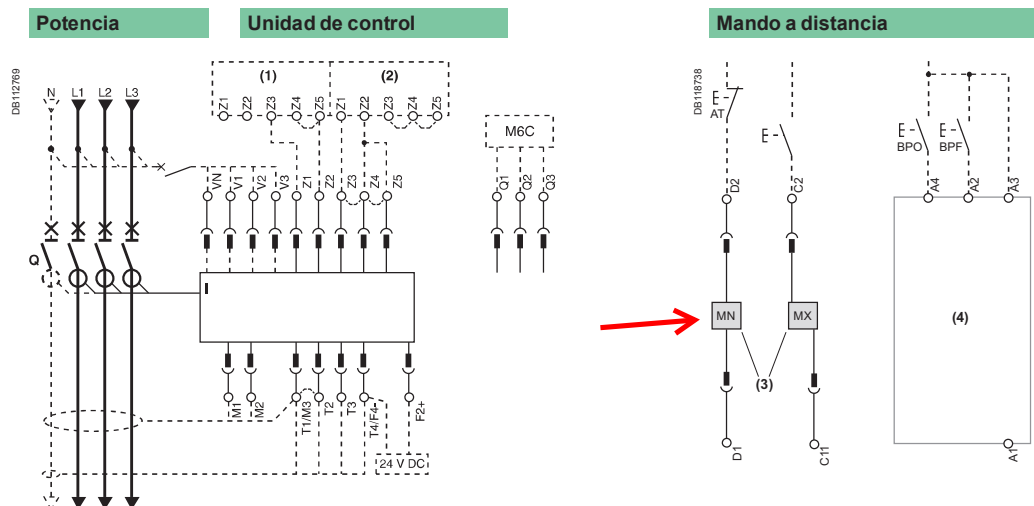


El esquema representa circuitos "sin tensión", todos los aparatos en "abierto, enchufado, cargado" y los relés en posición "reposo".



Unidad de control					
Com	UC1	UC2	UC3	M6C	
○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
E5 E6	Z5 M1	M2 M3	F2+	Q3	
○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
E3 E4	Z3 Z4	T3 T4	VN	Q2	
○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
E1 E2	Z1 Z2	T1 T2	F1-	Q1	

Mando a distancia		
CAF2/CAF1	SDE	SD
○ ○	○ ○	○ ○
D2 / C12	A4	A2
○ ○	○ ○	○ ○
D1 / C11	○ ○	B4
○ ○	○ ○	○ ○
○ ○	○ ○	A1

A	P	Unidad de control	Mando a distancia
■	■	Com: E1-E6 comunicación	SDE: Contacto de señal de defecto eléctrico
■	■	UC1 : Z1-Z5 selectividad lógica; Z1 = ZSI OUT SOURCE Z2 = ZSI OUT; Z3 = ZSI IN SOURCE Z4 = ZSI IN ST (corto retardo) Z5 = ZSI IN GF (defecto a tierra) M1 = entrada bloque Vigi (Micrologic 7)	SD: Contacto de señal de disparo
■	■	UC2 : T1, T2, T3, T4 = neutro exterior; M2, M3 = entrada bloque Vigi (Micrologic 7)	MN: Bobina de mínima tensión ○ MX: Bobina de emisión de corriente
■	■	UC3 : F2+, F1—alimentación 24 VCC externa VN toma de tensión de neutro exterior (que se deben conectar al neutro con el interruptor automático 3P)	
■	■	M6C: 6 contactos programables (que se deben conectar al módulo externo M6C) 24 VCC ext. necesario	

A : Amperímetro digital

P : A + potencia + protecciones parametrizables