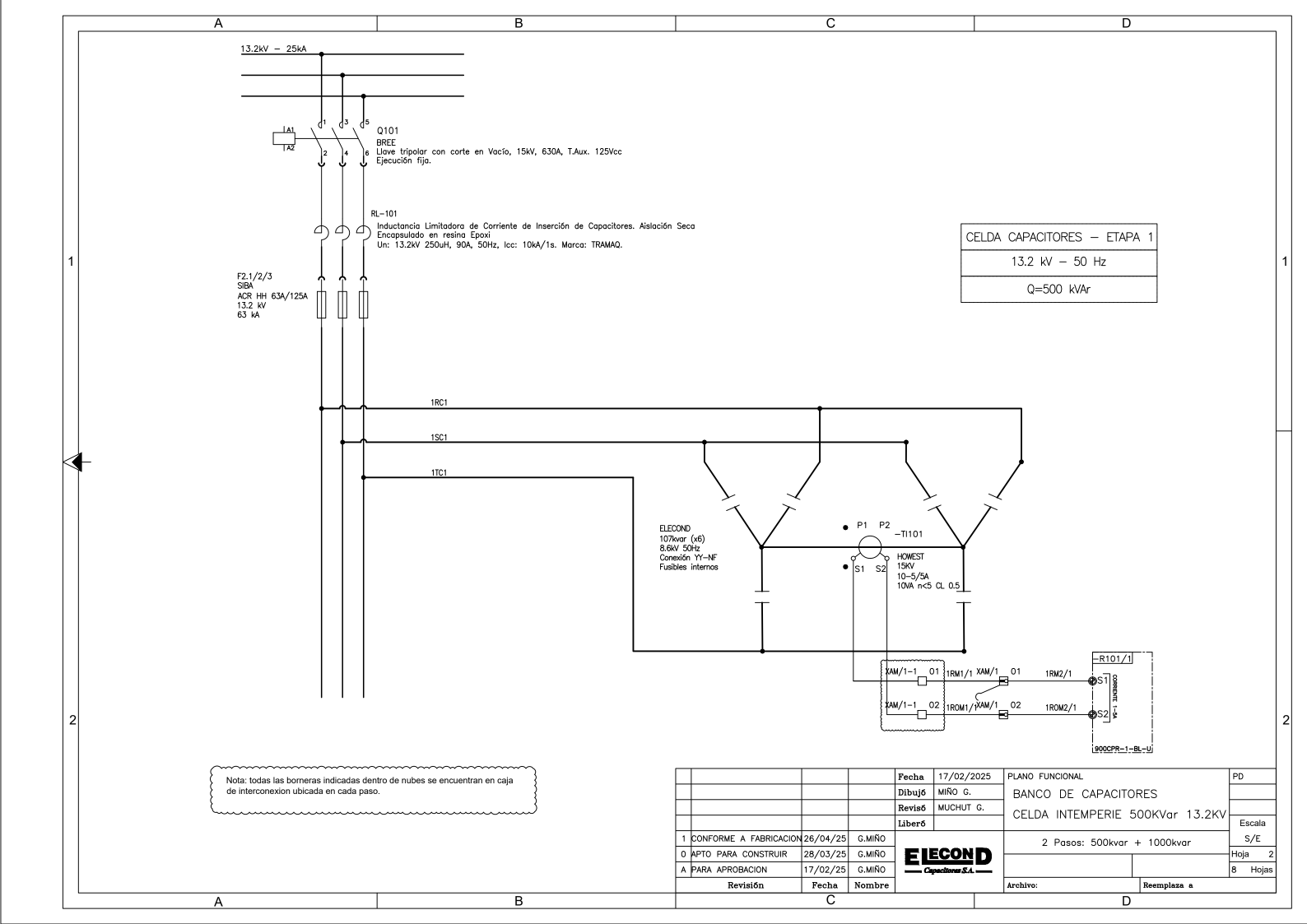
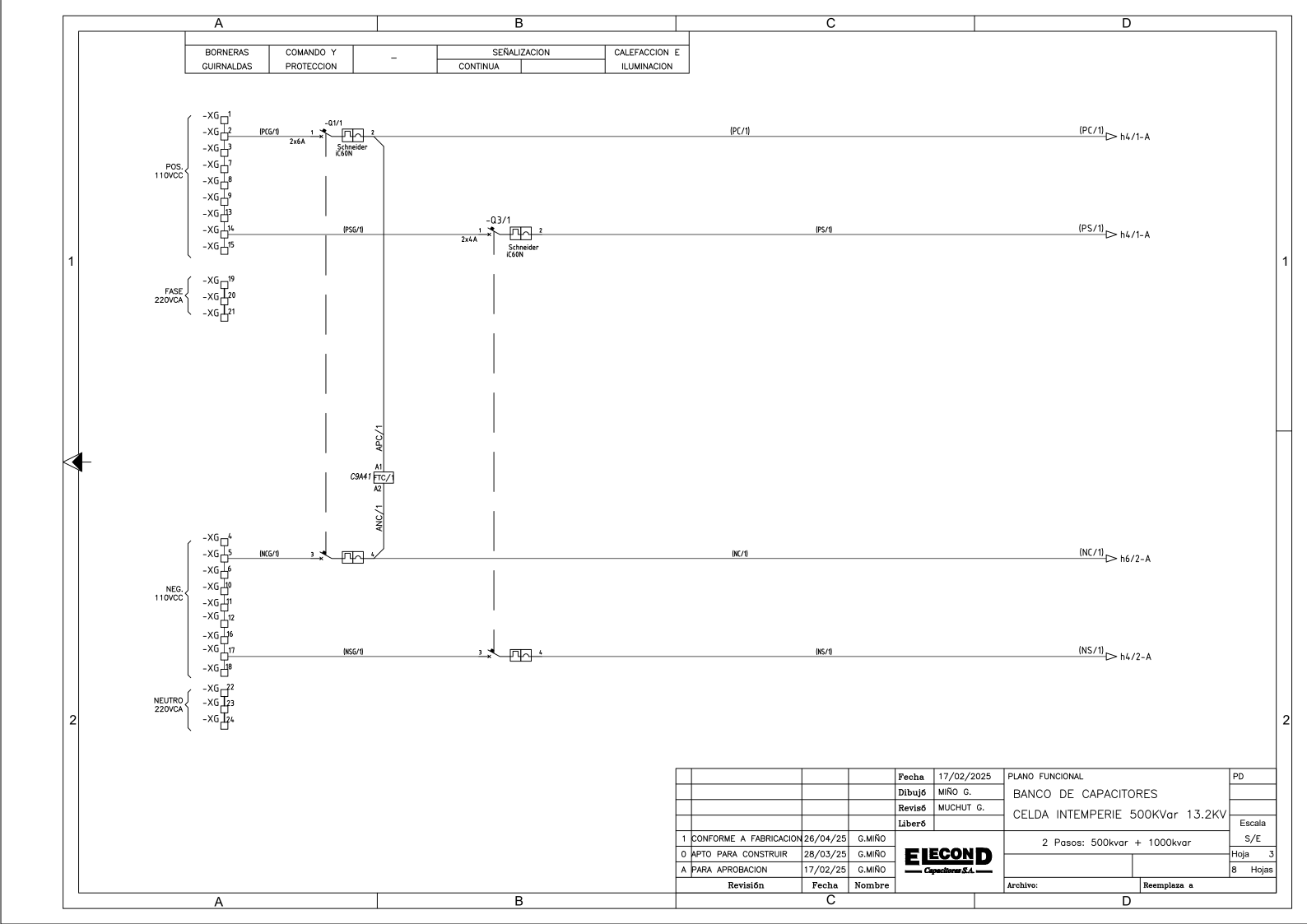
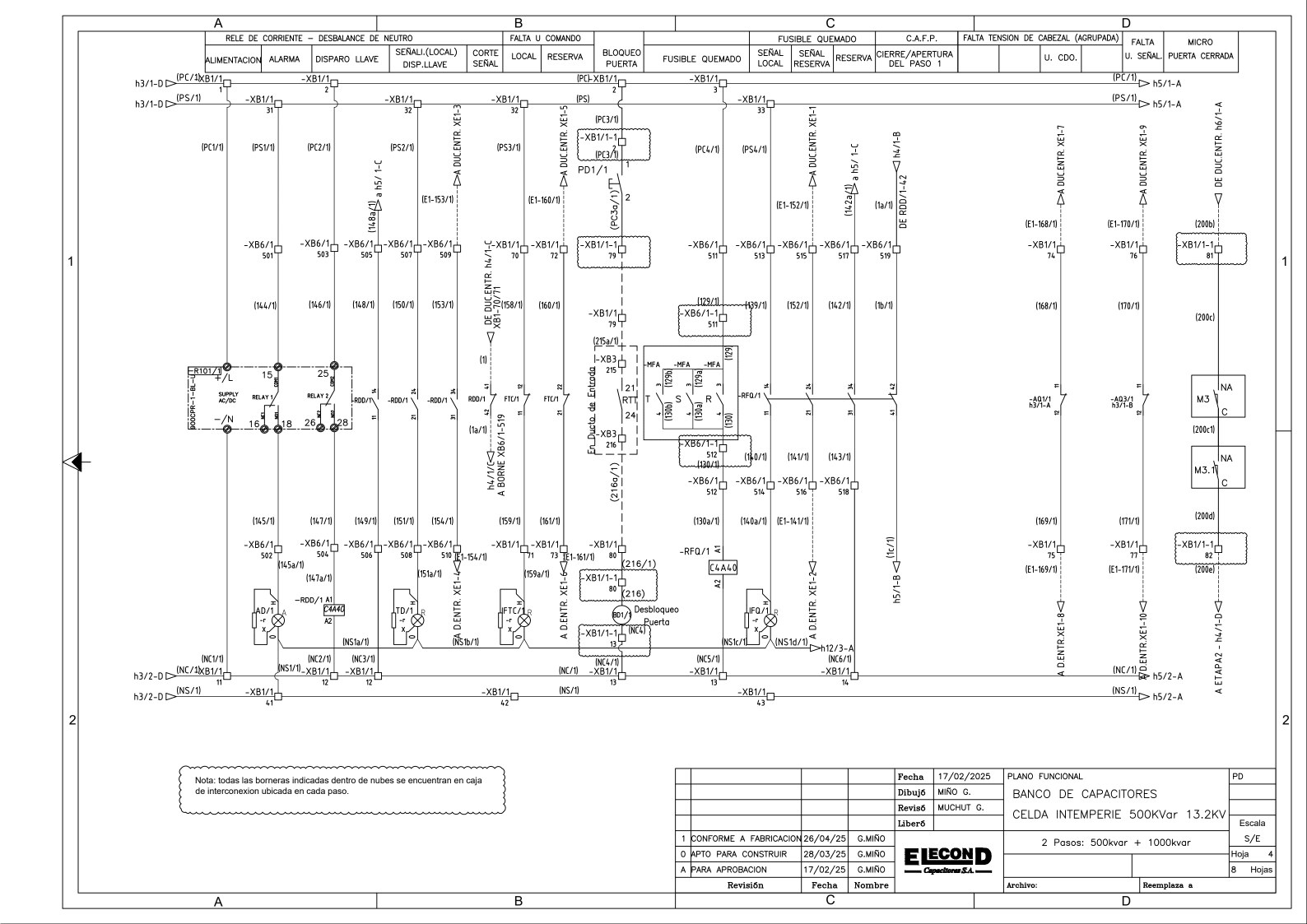
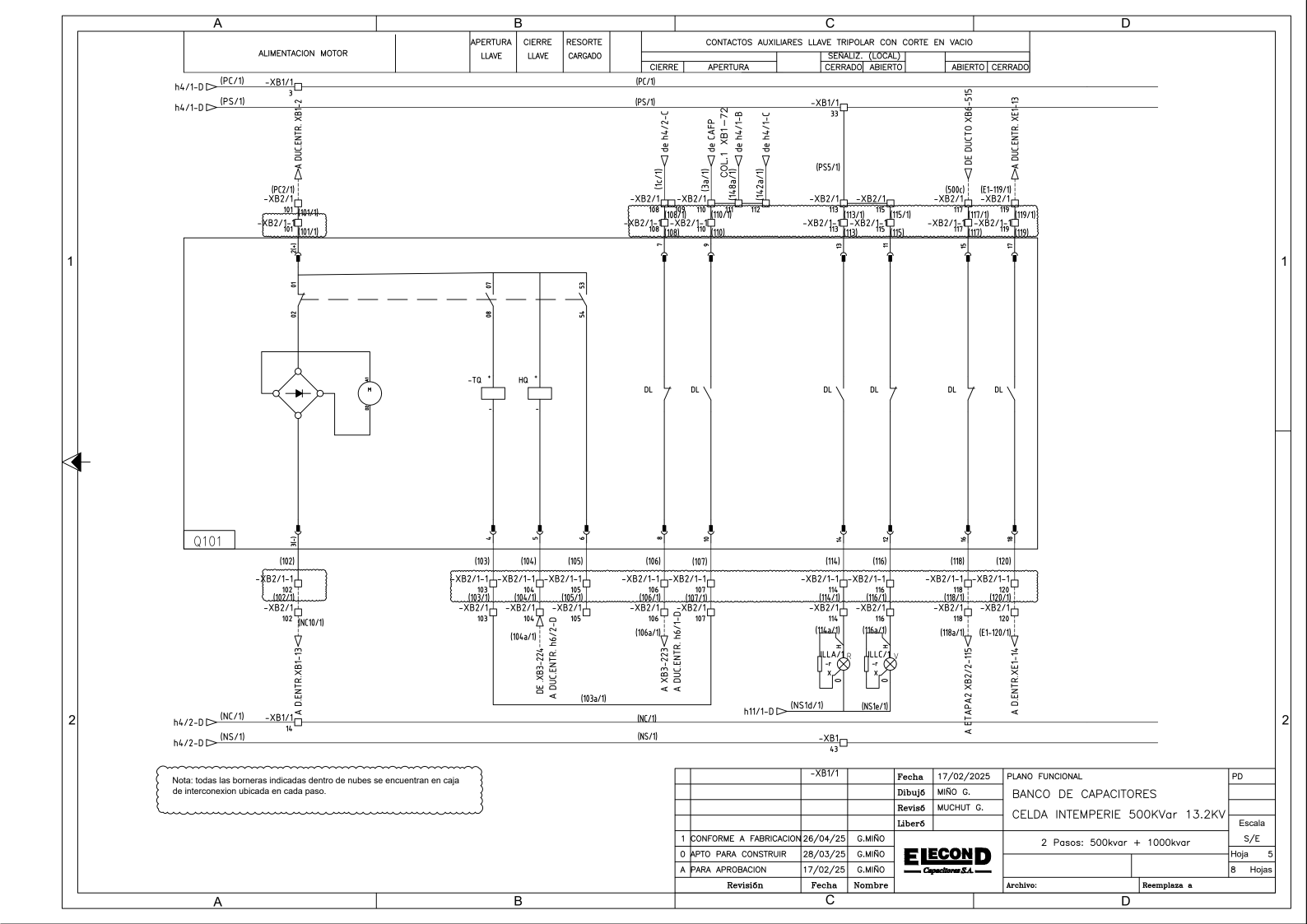
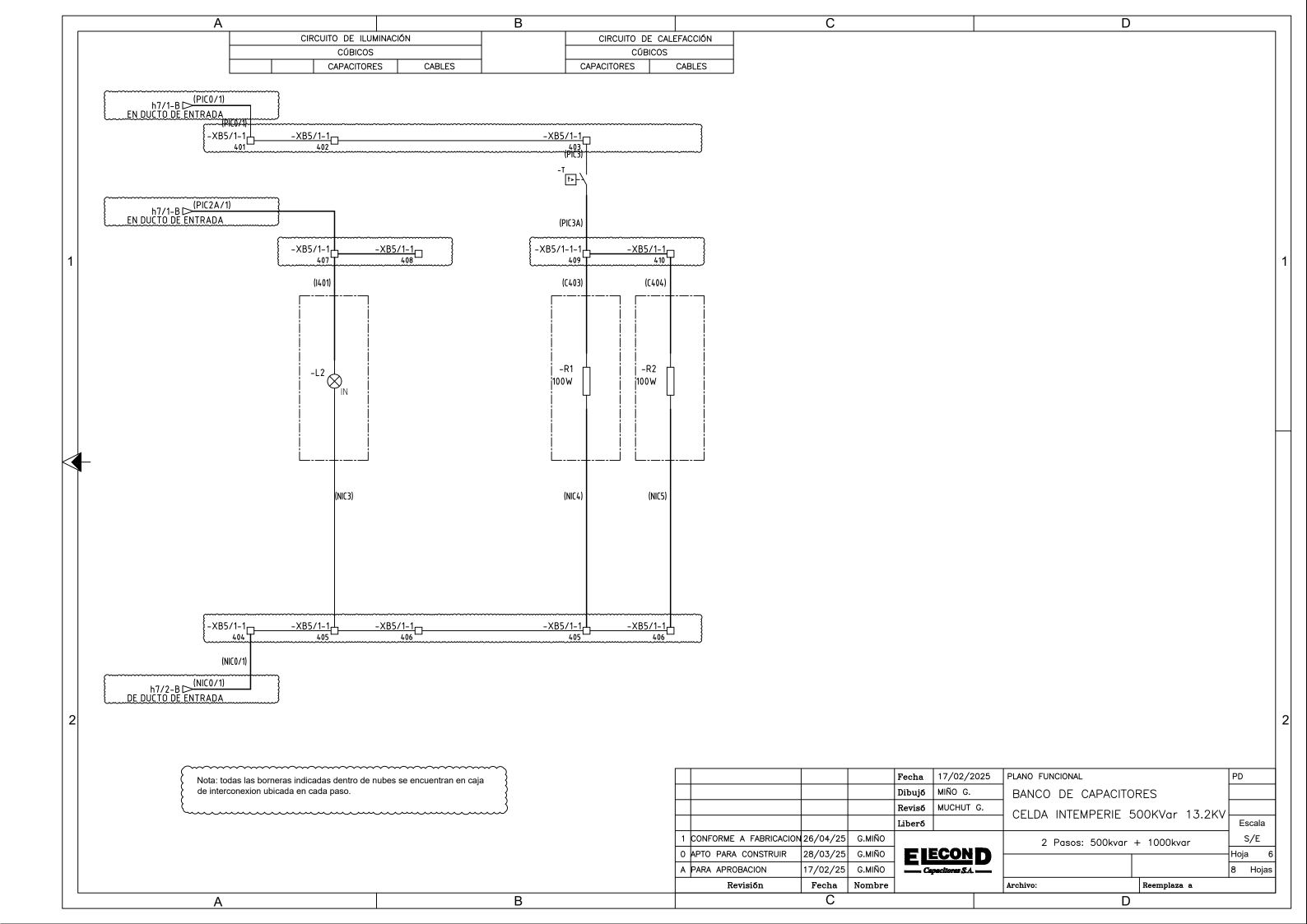
		A	В			С		С)	
		T		1						
	HOJA 1	DESCRIPCIÓN CARÁTULA	REVISIÓN 1							
	2	MULTIFILAR DE POTENCIA	1							
	3	CABEZAL DE MANDO	1							
	4	COMANDO Y SEÑALIZACION	1							
	5	FUNCIONAL LLAVE VACIO	1							
	6	ILUMINACIÓN — CALEFACCIÓN	1							
	7	REGLETA DE BORNERAS	1							
	8	LISTA DE MATERIALES	1							
1	0	LISTA DE MATERIALES	1							
	LISTADO	DE ABREVIATURAS:								
	L2:	ILUMINACIÓN CÚBICO CONTACTOR								
	L3:	ILUMINACIÓN CÚBICO CABLE								
	NIC: NICG:	NEGATIVO CALEFACCIÓN E ILUMINA NEGATIVO CALEFACCIÓN E ILUMINA								
	PIC:	POSITIVO CALEFACCIÓN E ILUMINAC	CIÓN							
	PICG: NC:	POSITIVO CALEFACCIÓN E ILUMINAC NEGATIVO COMANDO GENERAL	CIÓN GENERAL							-
	NCG:	NEGATIVO COMANDO								
	PCG: PC:	POSITIVO COMANDO GENERAL POSITIVO COMANDO								
	NSG:	NEGATIVO SEÑALIZACIÓN GENERAL								
	NS: PSG:	NEGATIVO SEÑALIZACIÓN POSITIVO SEÑALIZACIÓN GENERAL								
	PS:	POSITIVO SEÑALIZACIÓN								
	QXX: R1:	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO RESISTENCIA CALEFACTORA								
	R2:	RESISTENCIA CALEFACTORA								
	V:	VERDE								
	A: R:	AMARILLO ROJO								
	XG:	REGLETA BORNES GUIRNALDAS								
	XG. XB1:	RELETA BORNES COMANDO								
	XB5: XV:	REGLETA BORNE ILUMINACIÓN Y C REGLETA BORNES DE TV	CALEFACCIÓN							
	XI:	REGLETA BORNES DE TI								
	<u>CABLEAD</u>	<u>IOS:</u>								
2		OVCC: CABLE NEGRO 1,5mm²								2
		OVCA: CABLE NEGRO 2,5mm² OLT.: CABLE NEGRO CABLE NEGRO	2,5mm²							
	CTOS. A	MP.: CABLE NEGRO 4mm² MP. (TIERRA): CABLE VERDE/AMARILL		Г		T T	n	DI MIC FINISION		
	C103. A	WII. (HENNA). CADLE VERDE/AMARILL	.O TIIIII	-			Fecha 17/02/2025 Dibujó MIÑO G.	PLANO FUNCIONAL BANCO DE CAPACITI	ORFS	PD
							Revisó MUCHUT G.			
							Liberő	CELDA INTEMPERIE		Escala
				<u>-</u> -	1 CONFORME A FABRICACION		m leasur	2 Pasos: 500kvar	+ 1000kvar	S/E
				<u> </u>	A PARA APROBACION	28/03/25 G.MIÑO 17/02/25 G.MIÑO	E LECON D			Hoja 1 8 Hojas
				 	Revisión	Fecha Nombre	Capacinoris S.A.	Archivo:	Reemplaza a	To Tiojas
		A	В			С				

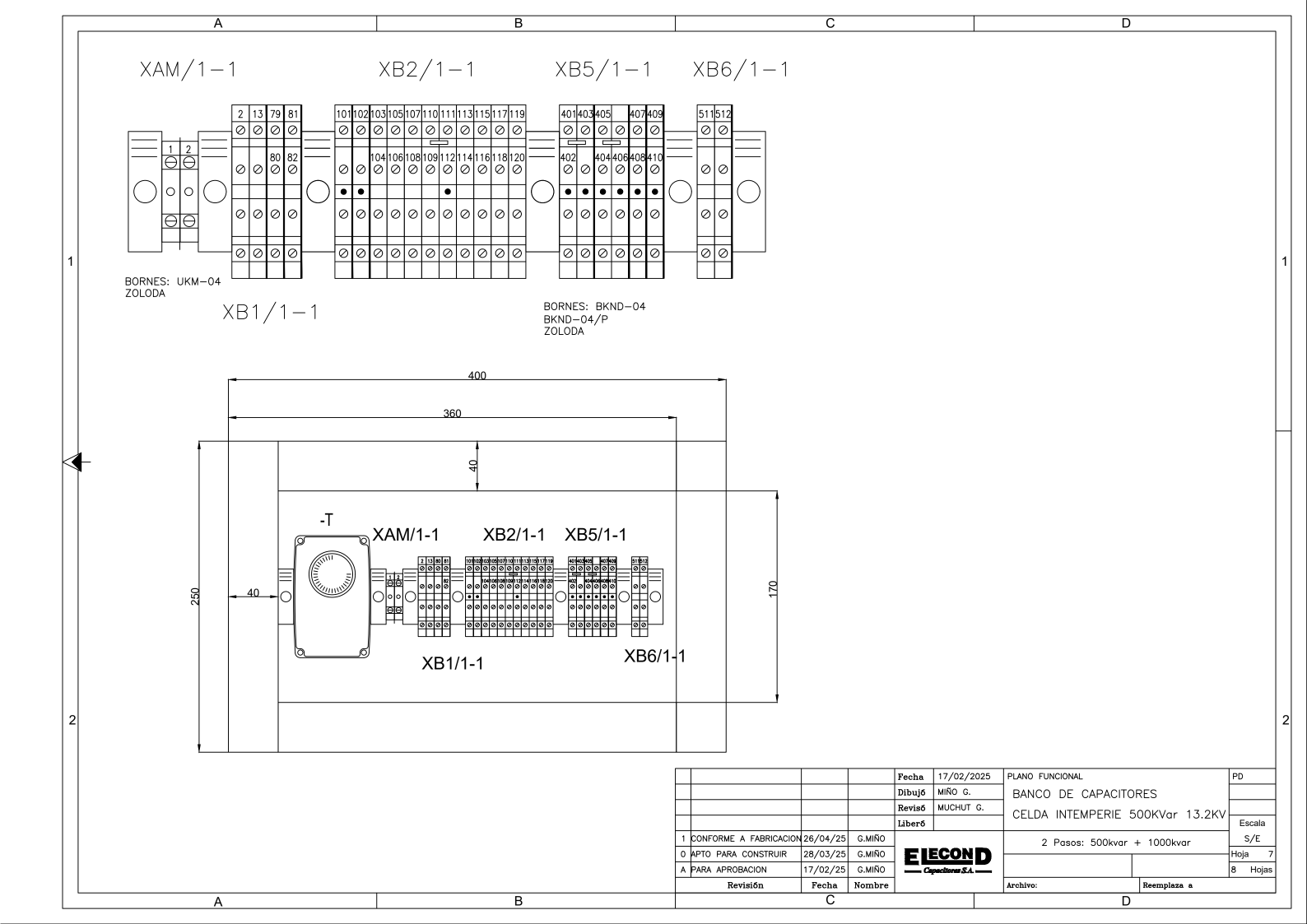












С D REFERENCIA MARCA CANTIDAD DESCRIPCIÓN MODELO Q101 BREE LLAVE TRIPOLAR CON CORTE EN VACIO, 15KV, 630A F2.1/2/3 SIBA 3 FUSIBLES ACR HH 13.2KV 63A-63KA CON PERCUTOR PARA SEÑALIZACION NEUMANN FK-1001 2 M3/M3.1 MICRO PUERTA CERRADA **EPOXIFORMAS** 6 AD/1-TD/1-IFTC/1 LSS-110-1-2(ROJO) IFQ/1-LSS-110-2-2(VERDE) LSS-110-3-2(AMBAR) INDICADORES LUMINOSOS VERDES, ROJOS Y AMBAR Un110Vcc ILLA/1-ILLC/1 LAMPARA BAJO CONSUMO MAS LUMINARIA TIPO TORTUGA DE VIDRIO OVALADA 2 L2/L3 Т IMIT ETR 1 TERMOSTATO **FINDER** R1/R2 RESISTENCIA CALEFACTORA, 100W 2 -RL-101 TRAMAQ 13.2kV/90A/lcc 10KA/250uH 3 INDUCTANCIA LIMITADORA DE CORRIENTE DE INSERCION DE CAPACITORES -TI101 **HOWEST** 1 TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 10-5A / 10VA n<5 CL 0.5 -C101 ELECOND 6 CAPACITORES CON FUSIBLES INTERNOS 107KVAR 17/02/2025 PLANO FUNCIONAL Fecha PD Dibujó MIÑO G. BANCO DE CAPACITORES Revisó MUCHUT G. CELDA INTEMPERIE 500KVar 13.2KV Liberó Escala 1 CONFORME A FABRICACION 26/04/25 G.MIÑO S/E 2 Pasos: 500kvar + 1000kvar EIECOND O APTO PARA CONSTRUIR 28/03/25 G.MIÑO Hoja A PARA APROBACION 17/02/25 G.MIÑO 8 Hojas Revisión Fecha Nombre Archivo: Reemplaza a В D Α