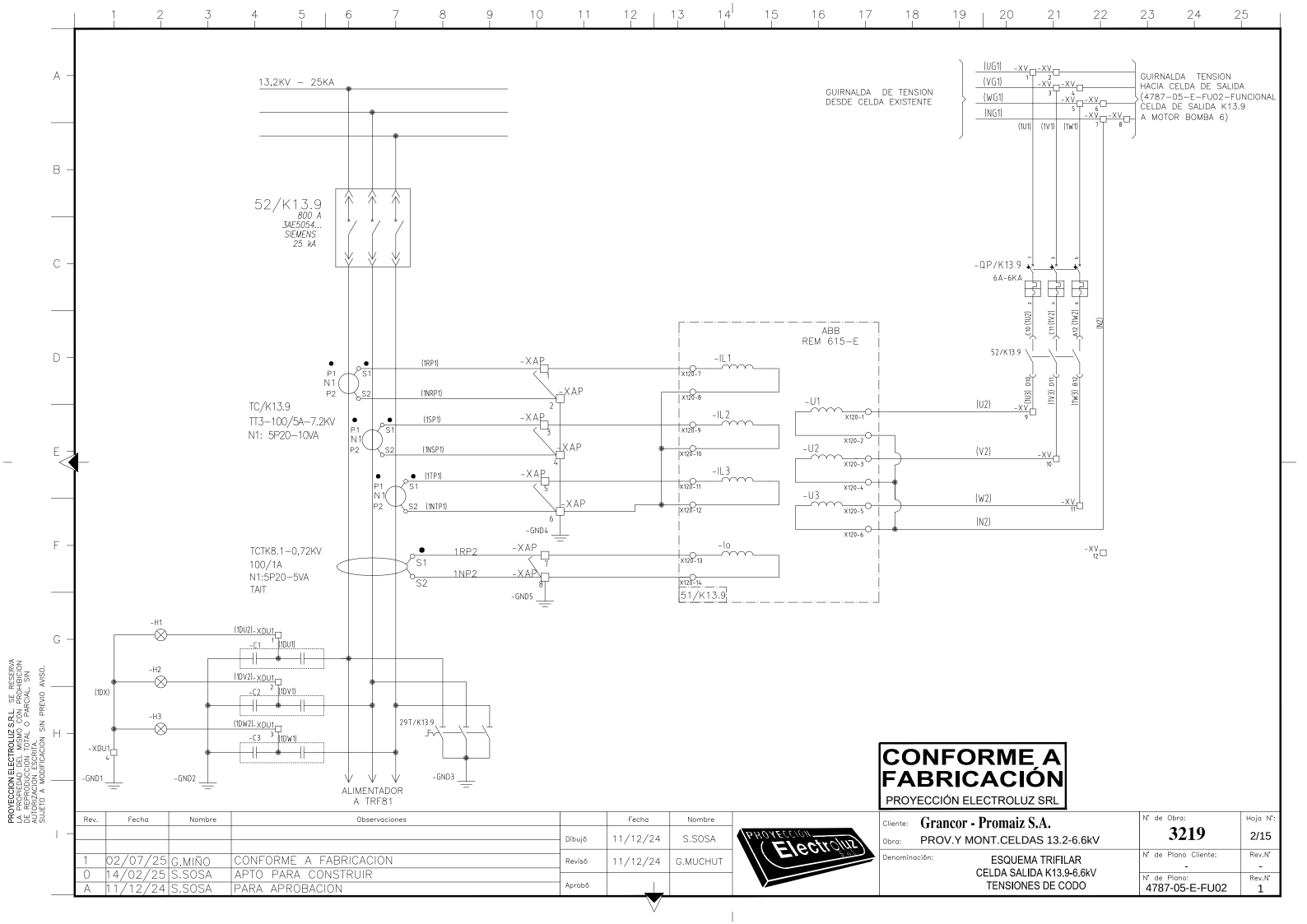
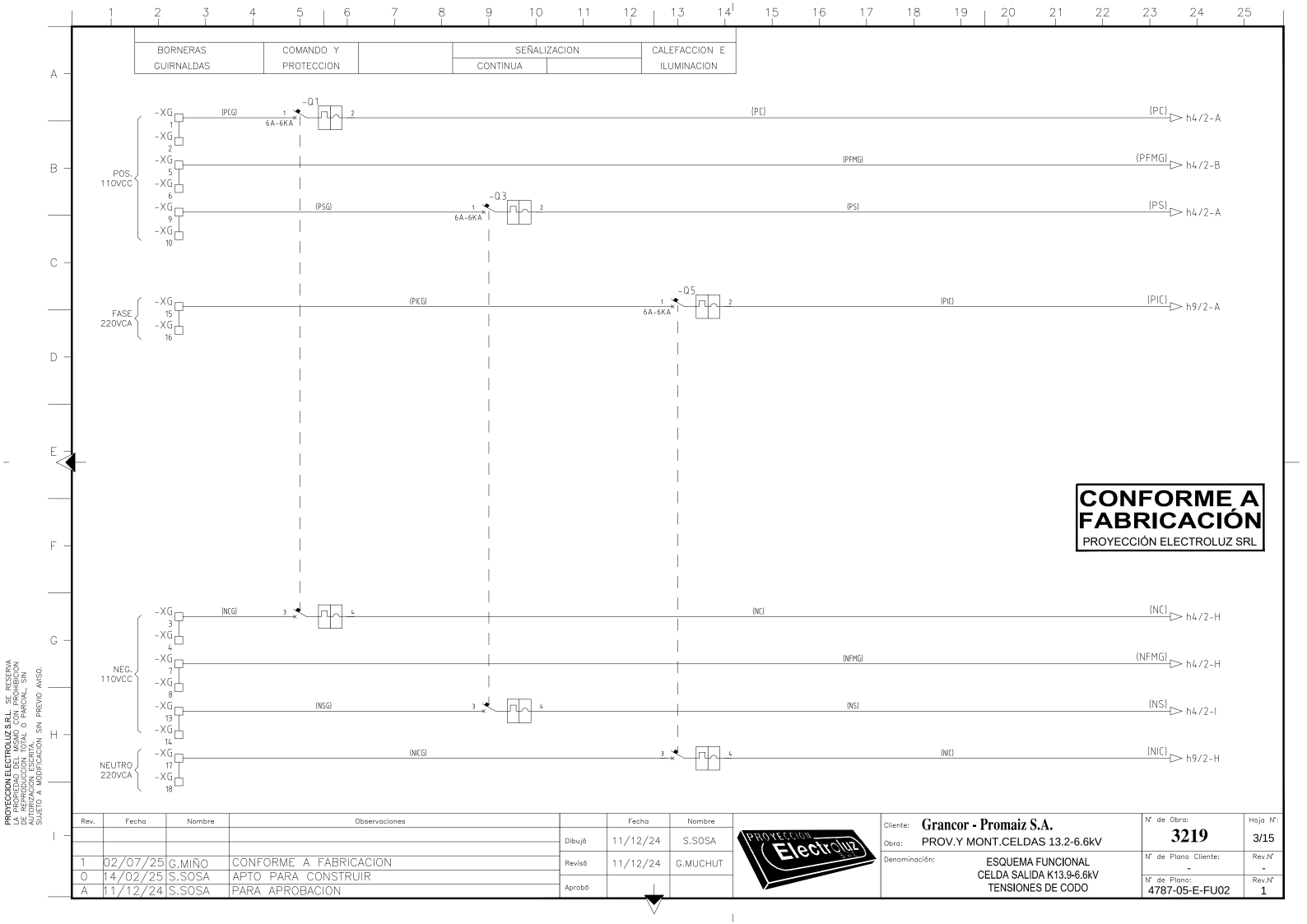
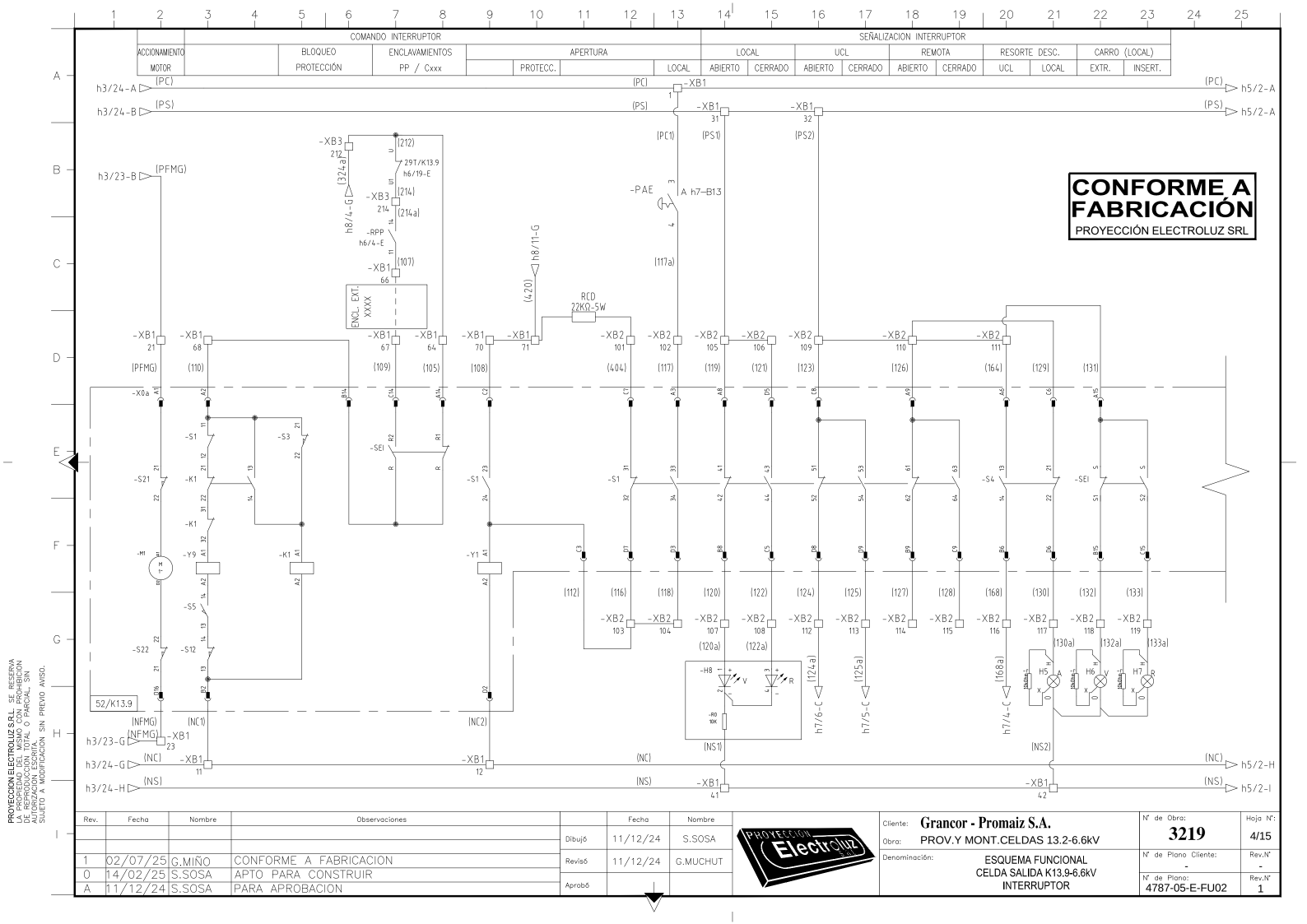
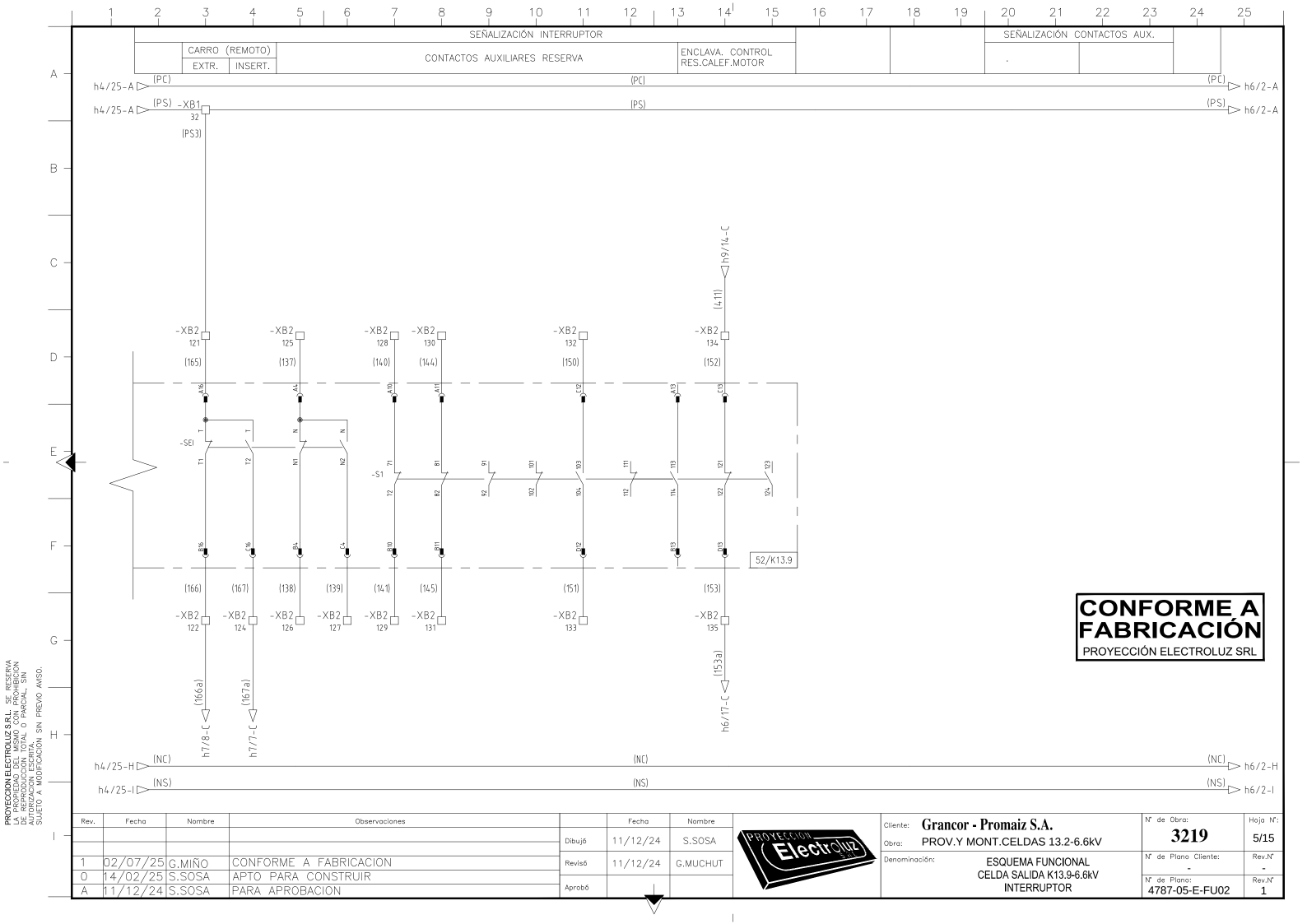
A -					LISTADO DE ABREVIATURAS:	
	LISTADO DE HOJAS				BA: BOBINA APERTURA	
	HOJA DESCRIPCION	FECHA REV.			BC: BOBINA CIERRE	
	1 CARATULA	02/07/25 1			BD: BOBINA DE DESBLOQUE	
	2 TRIFILAR DE POTENCIA	02/07/25 1			L1: ILUMINACIÓN CÚBICO CO	
	3 CABEZAL DE COMANDO	02/07/25 1			L2: ILUMINACIÓN CÚBICO IN' L3: ILUMINACIÓN CÚBICO CA	
	4 FUNCIONAL INTERRUPTOR	02/07/25 1			M: MOTOR	
В —	5 FUNCIONAL INTERRUPTOR	02/07/25 1			NIC: NEGATIVO CALEFACCIÓN	
	6 FUNCIONAL S.PAT	02/07/25 1			NICG: NEGATIVO CALEFACCIÓN NF: NEGATIVO FUERZA MOTF	E ILUMINACIÓN GENERAL
	7 FUNCIONAL RELE PROTECCION	02/07/25 1			NFG: NEGATIVO FUERZA MOTF	RIZ GENERAL
	8 FUNCIONAL RELE DE PROTECCION	02/07/25 1			PAE: PULSADOR APERTURA D	
	9 FUNCIONAL ILUMI, Y CALEFACCION	02/07/25 1			PIC: POSITIVO CALEFACCIÓN PICG: POSITIVO CALEFACCIÓN	E ILUMINACIÓN E ILUMINACIÓN GENERAL
	10 TOPOGRAFICO DE BORNERAS	02/07/25 1			PCG: POSITIVO CALLI ACCION	
C —	11 TOPOGRAFICO DE BORNERAS	02/07/25 1			PC: POSITIVO COMANDO	
	12 LISTADO DE MATERIALES	02/07/25 1			PSG: POSITIVO SEÑALIZACIÓN PS: POSITIVO SEÑALIZACIÓN	GENERAL
	13 TOPOGRAFICO DE BANDEJAS	02/07/25 1			PS: POSITIVO SEÑALIZACIÓN PF: POSITIVO FUERZA MOTR	IZ
	14 TOPOGRAFICO DE BANDEJAS	02/07/25 1			PFG: POSITIVO FUERZA MOTR	IZ GENERAL
	15 TOPOGRAFICO DE BANDEJAS	02/07/25 1			PA: PULSADOR DE APERTUR PC: PULSADOR DE CIERRE	A
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			PD: PULSADOR DE CIERRE PD: PULSADOR DE DESBLOG	NUEO
_					QXX: INTERRUPTOR TERMOMA	GNÉTICO
					FCPP: FIN DE CARRERA DE PU R1: RESISTENCIA CALEFACTO	
					R2: RESISTENCIA CALEFACTO	RA
					RCD: RESISTENCIA DE CIRCUI	TO DE DISPARO
					RPP: RELÉ PUERTA POSTERIC SEI: SELECTORA EXTRAÍDO—II	
					V: VERDE	NOTIVIADO
					A: AMARILLO	
E 🚽					R: ROJO	
_					7-7-7-7	
ſ					XG: REGLETA BORNES GUIRN XA: REGLETA DE BORNES A	
					XA: REGLETA DE BORNES A XV: REGLETA DE BORNES V	
					XD: REGLETA BORNES DIVISO	DRES CAPACITIVOS
1					XB1: RELETA BORNES COMAN XB2: REGLETA BORNES INTER	
					XB3: REGLETA BORNES SECC	. PAT
7					XB4: REGLETA BORNES RELÉ	DE PROTECCIONES
- 1					XB5: REGLETA BORNE ILUMIN	ACION Y CALEFACCIÓN
					CABLEADOS:	
G -					CDO. 110VCC: CABLE NEGRO 1,5	mm^2
					CDO. 110VCC: CABLE NEGRO 1,51	
			CON	IFORME A	CTOS. VOLT.: CABLE NEGRO CAB	LE NEGRO 2,5mm²
					CTOS. AMP.: CABLE NEGRO 4mi	
			FAB	RICACIÓN	CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE VERI	DE/AMARILLO 4mm²
$H = \frac{1}{2}$			PROYECC	CIÓN ELECTROLUZ SRL		
			√ PROYECC	WOID WOOD	Fecha Nombre Cliente: Grancor	- Promaiz S.A.
H -				16Ctrolliz Dipnie		dro Roca — CBA
				Revisó	02/12/24 L. Picech	IONIT OFI DAG 40 0 V 0 0 V
				Aprobó Escala:	Obra: PROV. Y N	IONT. CELDAS 13.2 Y 6.6 K
				UISTA - STA. FE		in de Fidho Cliente:
	1 02/0	7/25 G.MIÑO CONFORME	CASA	A CENTRAL S/E	CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA	
			Tel.:03482	32-421940 (Rot.)	ESQUEMA FUNCIONAL	N° de Obra:
		2/25 S.SOSA APTO PARA	www.ele	3482-421944 ectroluz.com.ar		3219
	A 4.4 / 2	2/24 S.SOSA PARA APROE	1// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	A INDUSTRIAL Tolerancia	CELDA DE SALIDA K13.9 - 6.6K	N° de Plano:
	A I 1 /	_/ _ - - - -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		,	Parque Inc	ndustrial — Rata.		
	REV. N* FEC	,	Parque Inc OBSERVACIONES Telefax:034	ndustrial — Rqta. 482—429810(Rot.) Rugocidad a@electroluz.com.ar	1/15	4787-05-E-FU02

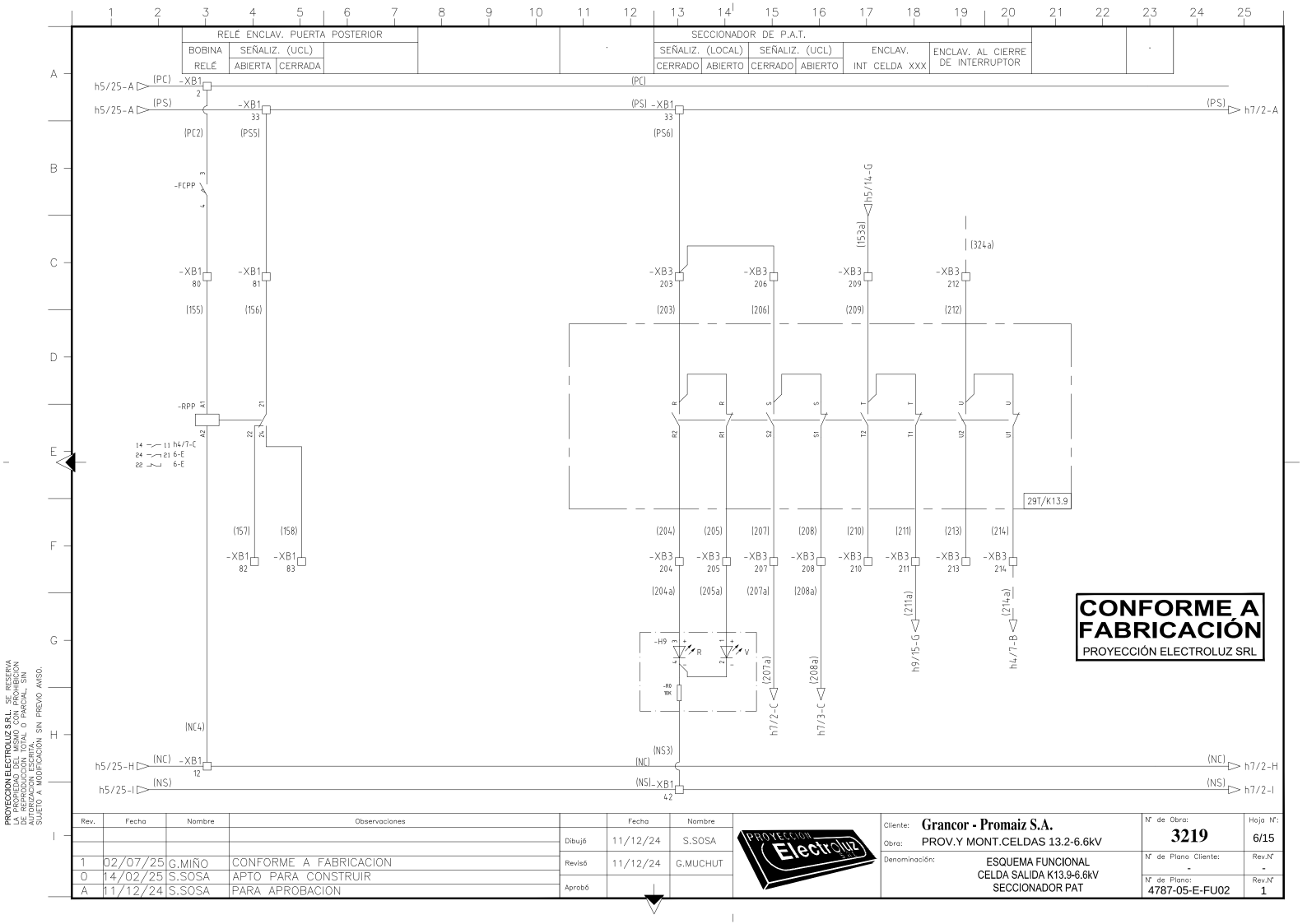
15 I

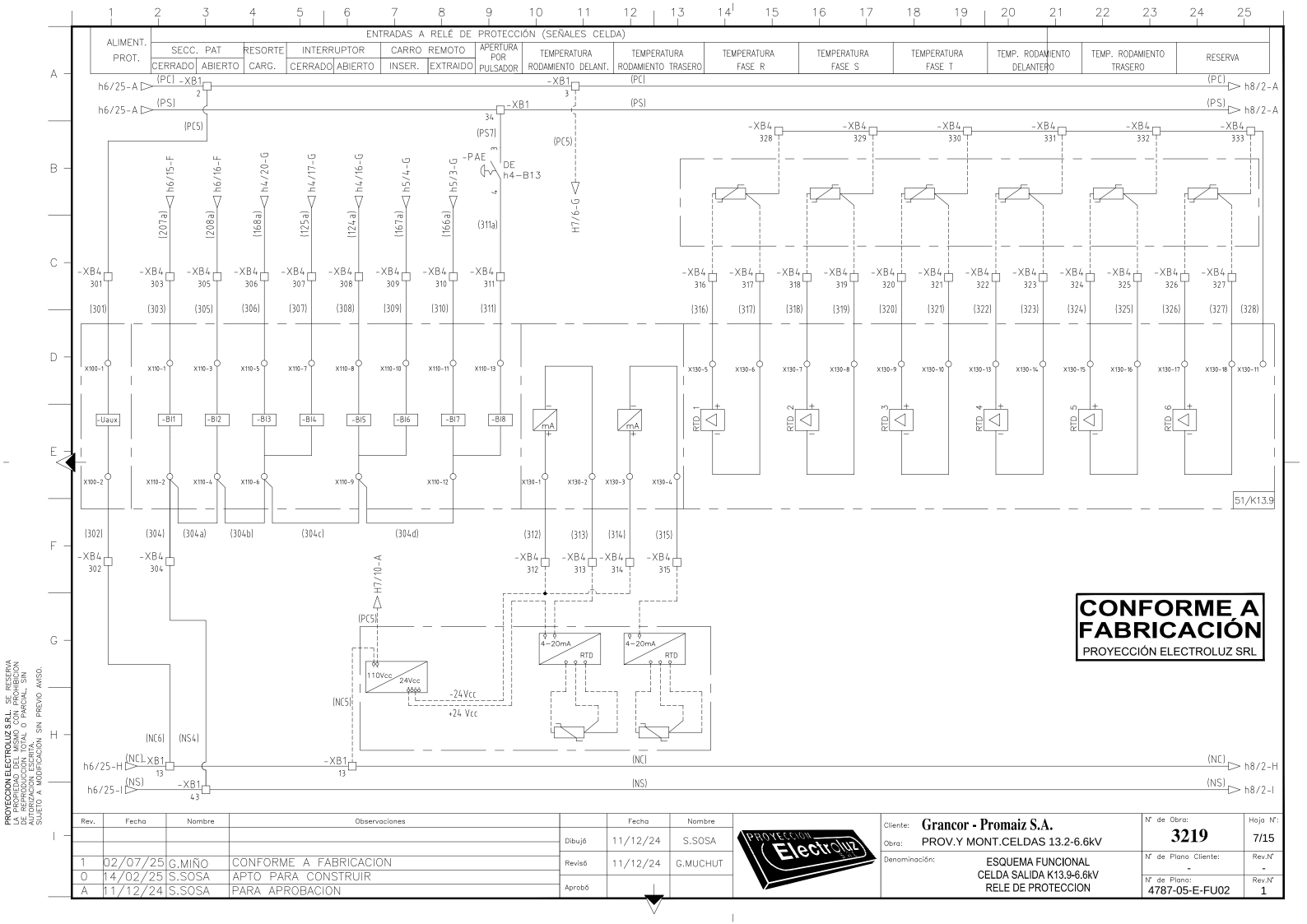


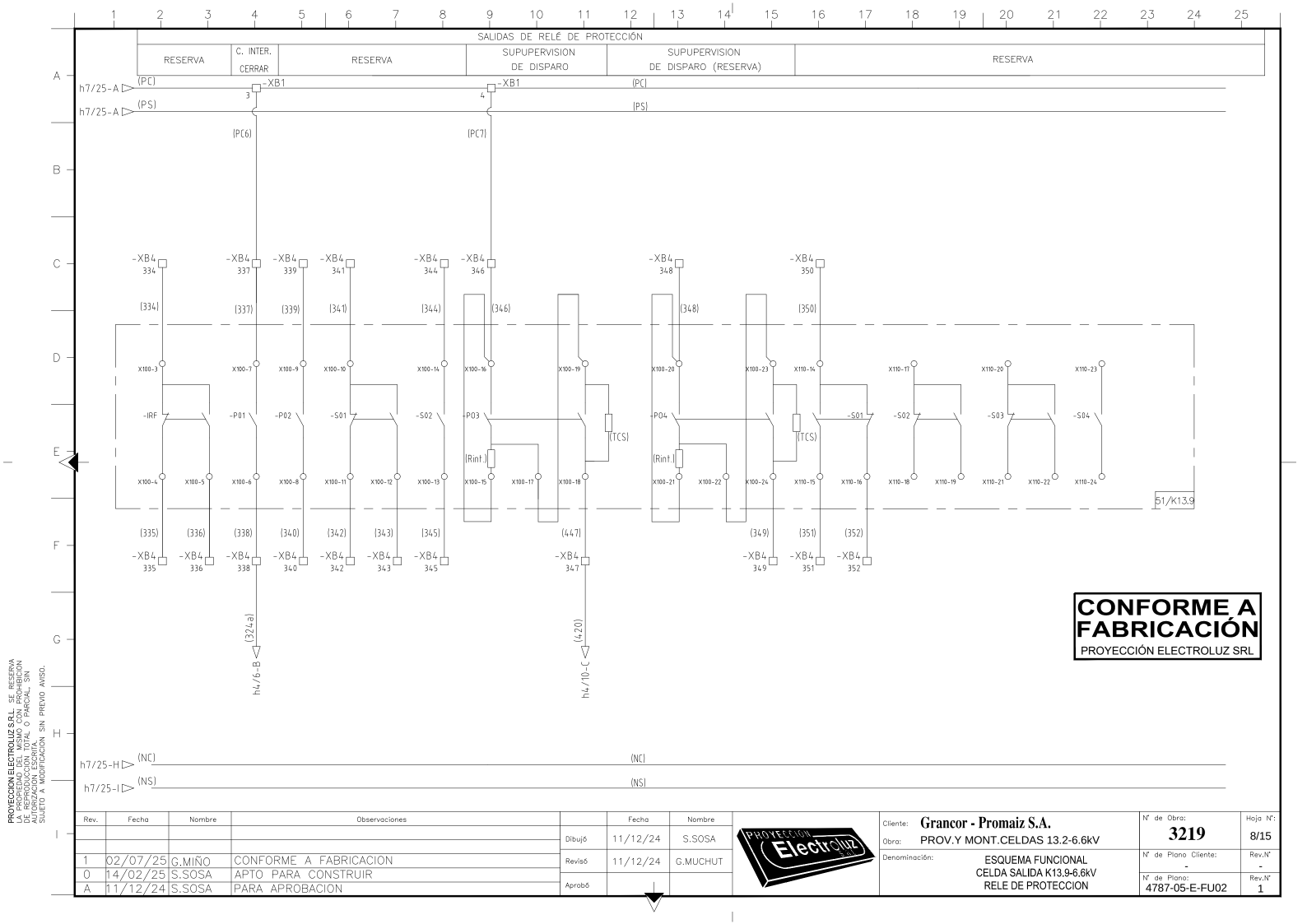


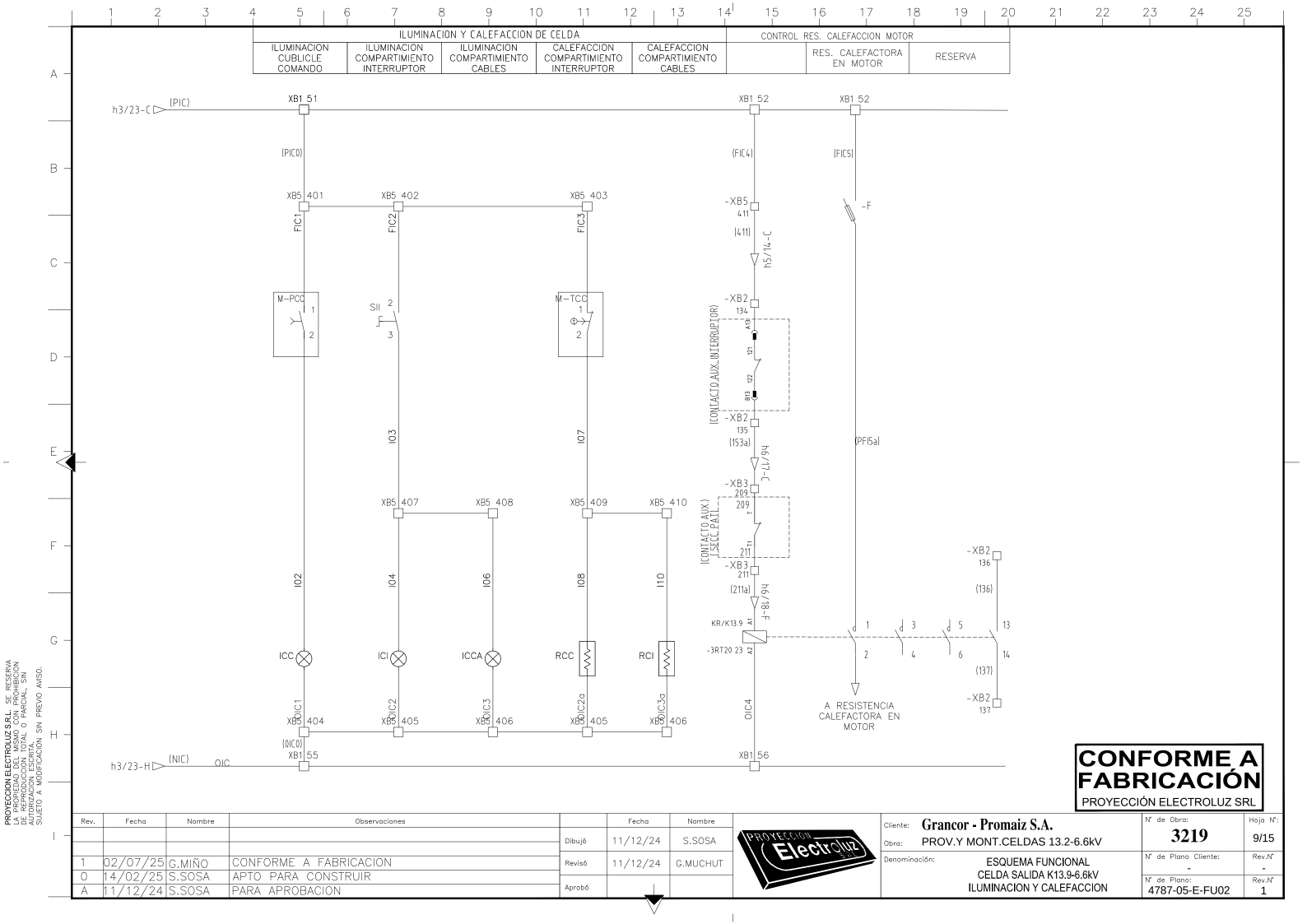


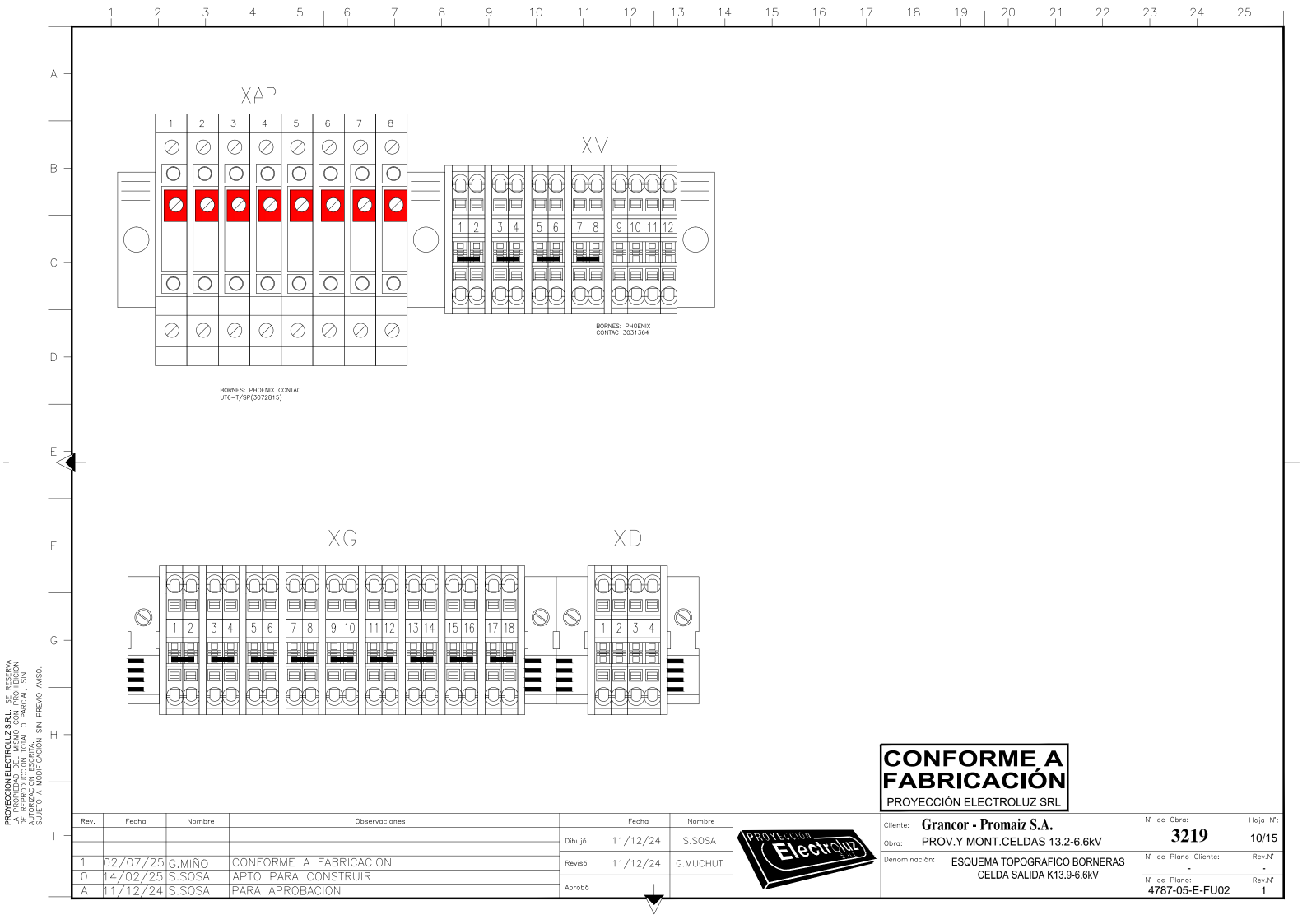


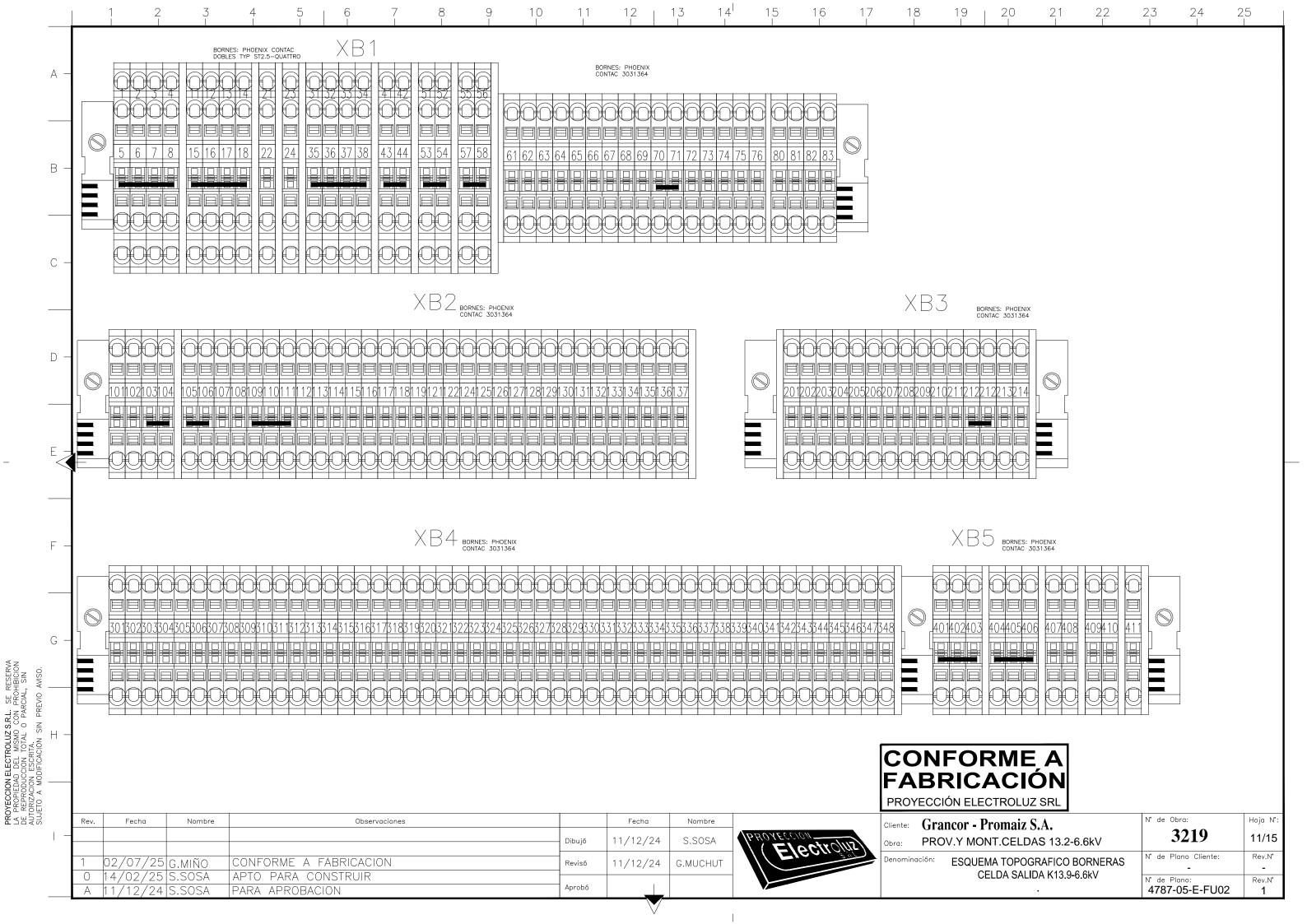












LISTADO DE COMPONENTES							
TAG DE COMPONENTES	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO	CANTIDAD			
52 /13.9	INTERRUPTOR DE POTENCIA 800A-25KA	SIEMENS	3AE5054	1			
C/K13.9	TRAFO DE CORRIENTE PROTECCION	TAIT	TT3 100/5 A	3			
CT/K13.9	TRANSFORMADOR TORDIDAL DE CORRIENTE 5P20-5VA	TAIT	100/1A	1			
51 /K13.9	RELE DE PROTECCION	ABB	REM 615-	1			
(R/K13.9	CONTACTOR AUX.PARA ALIME.RESI.MOTOR	SIEMENS	3RT2023-1AP00	1			
DC/13.9	DETECTOR CAPACITIVO DE TENSION CON SEÑALIZACION	EPOXIFORMAS	DCT 106-1-2	3			
RP/K13.9	TERMOMAGNETICA TRIFASICA	SIEMENS	5SY6306-7	1			
Q1-Q3-Q5/K13.9	TERMO. VER CALIBRE EN FUNCIONAL	SIEMENS	5SY6206-7	3			
RPP	RELE AUX.PUERTA POSTERIOR	FINDERS	553491100040-110VCC	1			
PAE	PULSADOR DE APERTURA DE EMERGENCIA	SCHNEIDER	XB4BS8445	1			
H5-H6-H7	SEÑALIZACION INT.ABIERTO/CERRADO/RES.DESCARGADO	EPOXIFORMA	LSS-110-(1/2/3)-2	3			
18-H9	SEÑALIZACION CRUZ INTE, Y SPAT	EPOXIFORMA	SAC-200-1-1	2			
1-PCC	MICRO ILUMINACION CUBICO CDO	NOLMAN					
1-TCC	TERMOSTATO	IMIT		1			
SII R1	SELECTORA PARA HAB, DE ILUMINACION	SCHNEIDER	XB4BD21	1			
21	RESISTENCIA CALEFACTORA CUBICO INT. 100W	SERYVEN	CT-ST150X	1			
22	RESISTENCIA CALEFACTORA CUBICO CABLE, 200W	SERYVEN	CT-ST250X	1			
_1,L2,L3	ARTEFACTOS DE ILUMINACION			3			
KR/K13.9	CONTACTOR ARRANQUE RESIST,CALEF,MOTOR	SIEMENS	3RT2023-1AP00	1			

CONFORME A FABRICACIÓN PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

O AVISO	-						
7 1 1 1 1							
л Н -							
)							
Q ₂ ——	1						
SOURTION AND PREVIOUS AVISO.	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
A	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones	Dibujó	Fecha 11/12/24	
200E10 A MO	Rev.			Observaciones CONFORME A FABRICACION	Dibujó Revisó	11/12/24	S.SOSA
00000 A MO	Rev. 1	02/07/25	G.MIÑO				Nombre S.SOSA G.MUCHL

В —

C -



Cliente:	Grancor - Promaiz S.A.	N° de Obra:	Hoja N*:				
Obra:	PROV.Y MONT.CELDAS 13.2-6.6kV	3219	12/15				
Denomina	ción: LISTADO DE MATERIALES CELDA SALIDA K13.9-6.6kV	N° de Plano Cliente: -	Rev.N°				
	CELDA SALIDA K 13.9-0.0KV	N° de Plano: 4787-05-E-FU02	Rev.N°				

