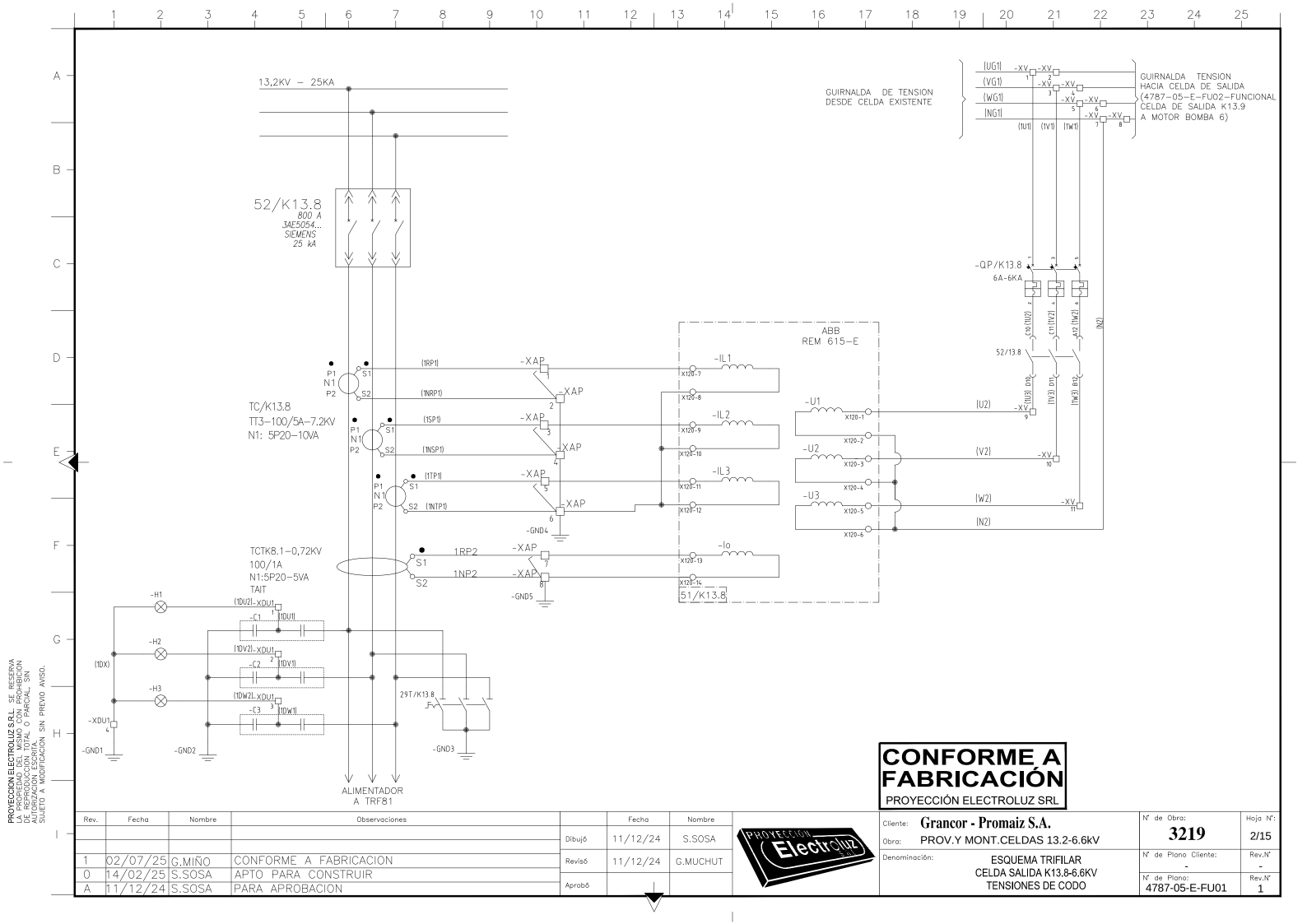
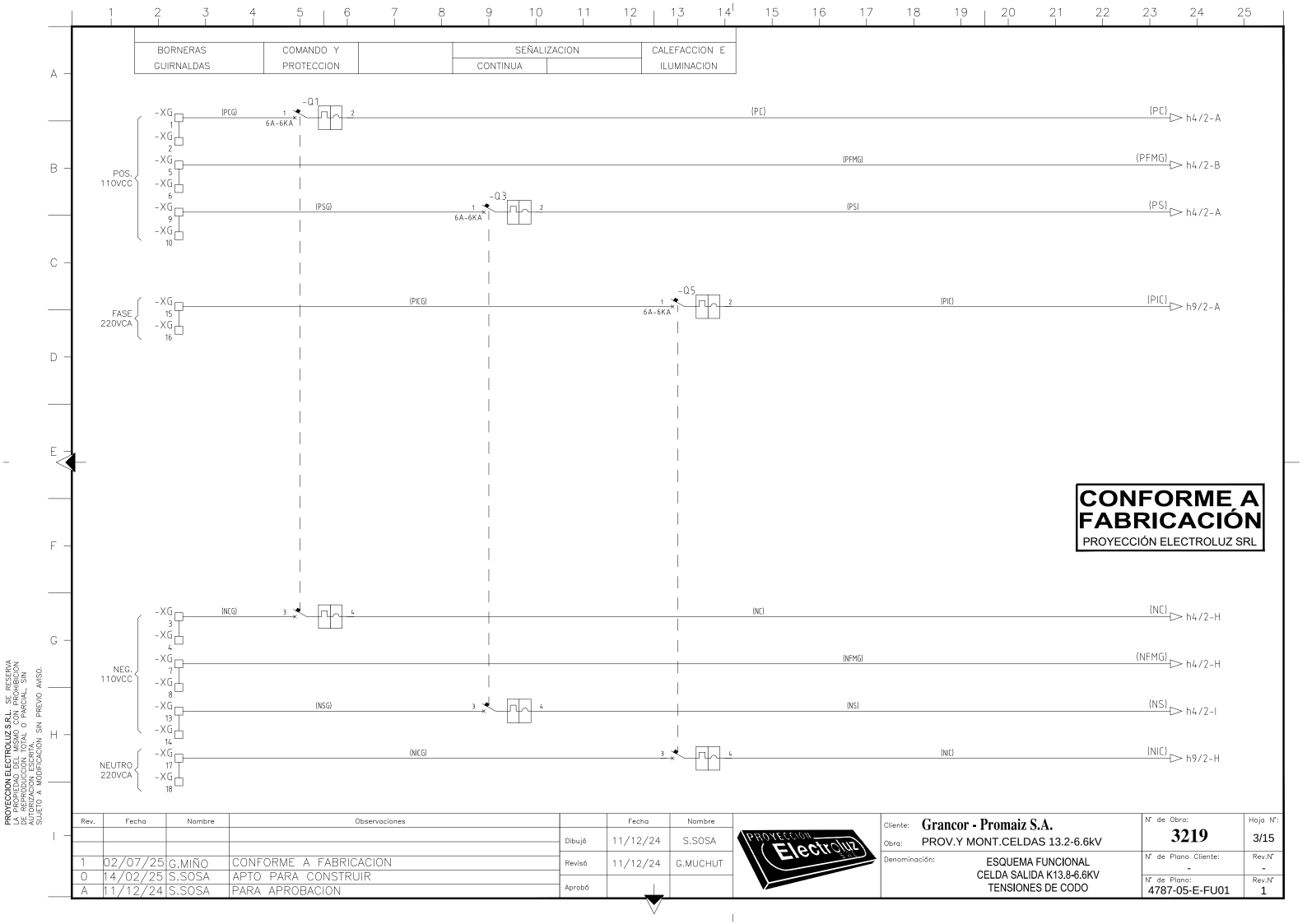
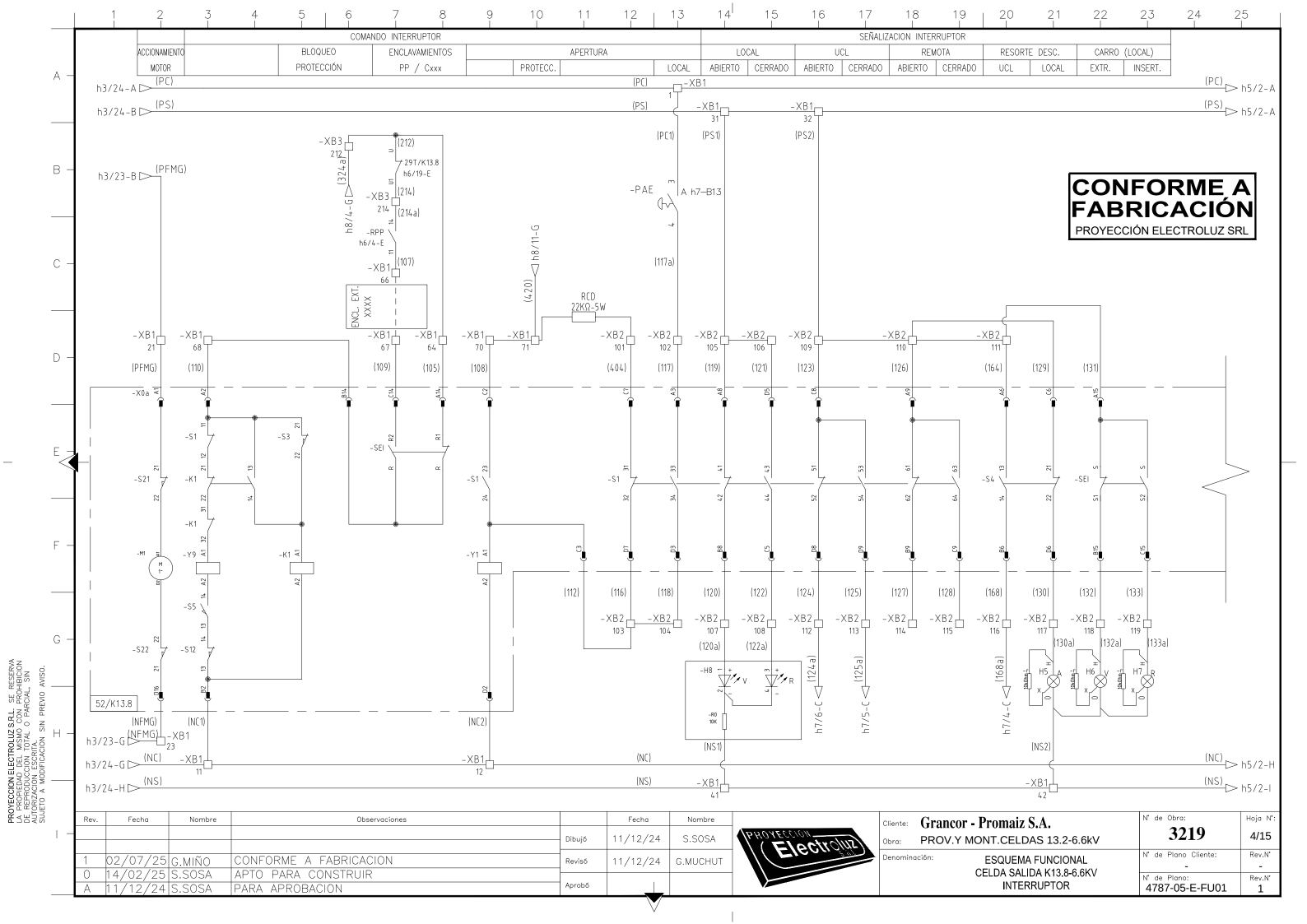
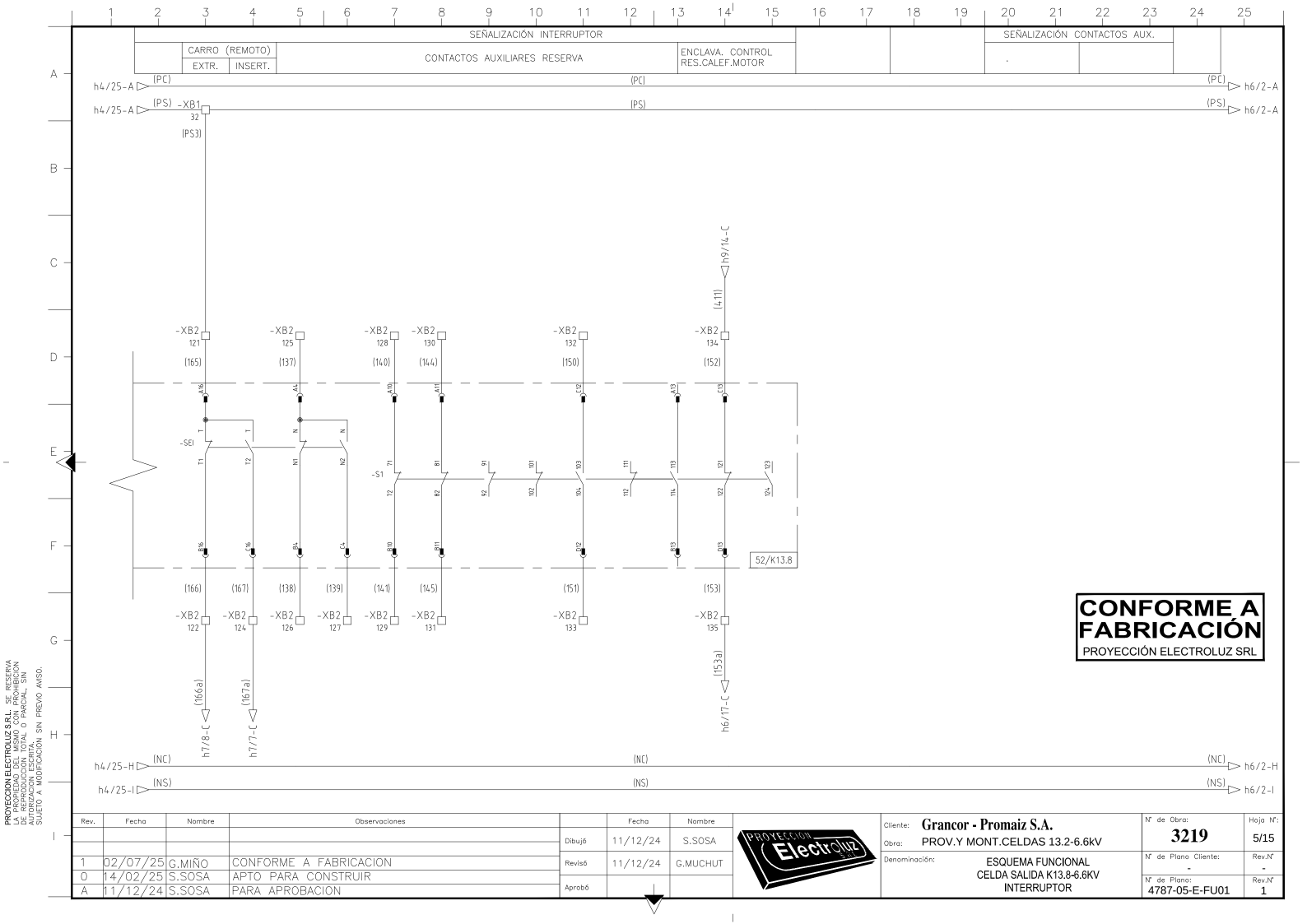
A -				LISTADO DE ABREVIATURAS:	
, · ·	LISTADO DE HOJAS				
		T EECHA DEV		BA: BOBINA APERTURA BC: BOBINA CIERRE	
	HOJA DESCRIPCION	FECHA REV. 02/07/25 1		BD: BOBINA DE DESBLOQUEO	
	1 CARATULA	02/07/25 1		L1: ILUMINACIÓN CÚBICO COMANDO	
	2 TRIFILAR DE POTENCIA			L2: ILUMINACIÓN CÚBICO INTERRU	PTOR
	3 CABEZAL DE COMANDO	02/07/25 1		L3: ILUMINACIÓN CÚBICO CABLE M: MOTOR	
в –	4 FUNCIONAL INTERRUPTOR	02/07/25 1		NIC: NEGATIVO CALEFACCIÓN E ILUI	MINACIÓN
	5 FUNCIONAL INTERRUPTOR	02/07/25 1		NICG: NEGATIVO CALEFACCIÓN E ILUI	
	6 FUNCIONAL S.PAT	02/07/25 1		NF: NEGATIVO FUERZA MOTRIZ	NEDAL
	7 FUNCIONAL RELE PROTECCION	02/07/25 1		NFG: NEGATIVO FUERZA MOTRIZ GEI PAE: PULSADOR APERTURA DE EME	
	8 FUNCIONAL RELE DE PROTECCION	02/07/25 1		PIC: POSITIVO CALEFACCIÓN E ILUN	
	9 FUNCIONAL ILUMI, Y CALEFACCION	02/07/25 1		PICG: POSITIVO CALEFACCIÓN E ILUM	MINACIÓN GENERAL
	10 TOPOGRAFICO DE BORNERAS	02/07/25 1		PCG: POSITIVO COMANDO GENERAL PC: POSITIVO COMANDO	
С —	11 TOPOGRAFICO DE BORNERAS	02/07/25 1		PSG: POSITIVO COMANDO PSG: POSITIVO SEÑALIZACIÓN GENEF	RAI
l	12 LISTADO DE MATERIALES	02/07/25 1		PS: POSITIVO SEÑALIZACIÓN OLINEI	
	13 TOPOGRAFICO DE BANDEJAS	02/07/25 1		PF: POSITIVO FUERZA MOTRIZ	IED AI
	14 TOPOGRAFICO DE BANDEJAS	02/07/25 1		PFG: POSITIVO FUERZA MOTRIZ GEN PA: PULSADOR DE APERTURA	NEKAL
	15 TOPOGRAFICO DE BANDEJAS	02/07/25 1		PC: PULSADOR DE CIERRE	
				PD: PULSADOR DE DESBLOQUEO	
D -				QXX: INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTIC FCPP: FIN DE CARRERA DE PUERTA	
				R1: RESISTENCIA CALEFACTORA	
				R2: RESISTENCIA CALEFACTORA	DICDADO
				RCD: RESISTENCIA DE CIRCUITO DE RPP: RELÉ PUERTA POSTERIOR	DISPARO
				SEI: SELECTORA EXTRAÍDO—INSERTA	ADO
				V: VERDE	
				A: AMARILLO R: ROJO	
E 🚽				K. R000	
\ll					_
				XG: REGLETA BORNES GUIRNALDAS XA: REGLETA DE BORNES AMPERO	
				XV: REGLETA DE BORNES VOLTIMÉ	
				XD: REGLETA BORNES DIVISORES (
				XB1: RELETA BORNES COMANDO	\D
_				XB2: REGLETA BORNES INTERRUPTO XB3: REGLETA BORNES SECC. PAT	JK
F -				XB4: REGLETA BORNES RELÉ DE PI	ROTECCIONES
				XB5: REGLETA BORNE ILUMINACIÓN	Y CALEFACCIÓN
				CABLEADOS:	
G —					
				CDO. 110VCC: CABLE NEGRO 1,5mm ²	
			00110011	CDO. 220VCC: CABLE NEGRO 2,5mm ² CTOS. VOLT.: CABLE NEGRO CABLE NE	GRO 25mm²
				CTOS. AMP.: CABLE NEGRO 4mm²	2,0111111
<u> </u>			FABRICACIÓ		ARILLO 4mm²
<u>!</u>					
Z I			PROYECCIÓN ELECTROLUZ SF	₹L	
U)			VBROYECCION	Fecha Nombre Cliente: Grancor - Pro	maiz S A
', H -			Electrolity Dibujo	02/12/24 G. Muchut 3686 Alejandro F	
" H —			Revisó	02/12/24 L. Picech	
			Aprobó		CELDAS 13.2 Y 6.6 F
H —			Aprobó Escala:	Obra: PROV. Y MONT.	
H —			RECONQUISTA - STA. FE	Obra: PROV. Y MONT. Denominación: Nº	
H —	1 02/07/2	5 G.MIÑO CONFORME A FABR	RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Aprobó Escala: S/E	Denominación: CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA	de Plano Cliente: R
COURTION S MODIFICACIÓN S		5 G.MIÑO CONFORME A FABR 5 S.SOSA APTO PARA CONSTI	RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Tel::03482-421940 (Rot.) Fax:03482-421944	Denominación: CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA	de Plano Cliente: Red de Obra:
SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.	0 14/02/2	5 S.SOSA APTO PARA CONSTR	RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Tel.:03482-421940 (Rot.) Fax:03482-421944 www.electroluz.com.ar	Denominación: CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA ESQUEMA FUNCIONAL CELDA DE SALIDA K13 8 - 6 6KV	de Plano Cliente: Re
SUJETO A MODIFICACION S	0 14/02/2		RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Tel:03482-421940 (Rot.) Fax:03482-421944 www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Parque Industrial - Rata. Tolerana	Denominación: CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA ESQUEMA FUNCIONAL CELDA DE SALIDA K13.8 - 6.6KV	de Obra:
SUMETO A MODIFICACIÓN S	0 14/02/2	5 S.SOSA APTO PARA CONSTR	RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Tel::03482-421940 (Rot.) Fax:03482-421944 www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Parque Industrial - Rata. Tolerand	Denominación: CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA ESQUEMA FUNCIONAL CELDA DE SALIDA K13.8 - 6.6KV	de Plano Cliente: Re de Obra: 3219

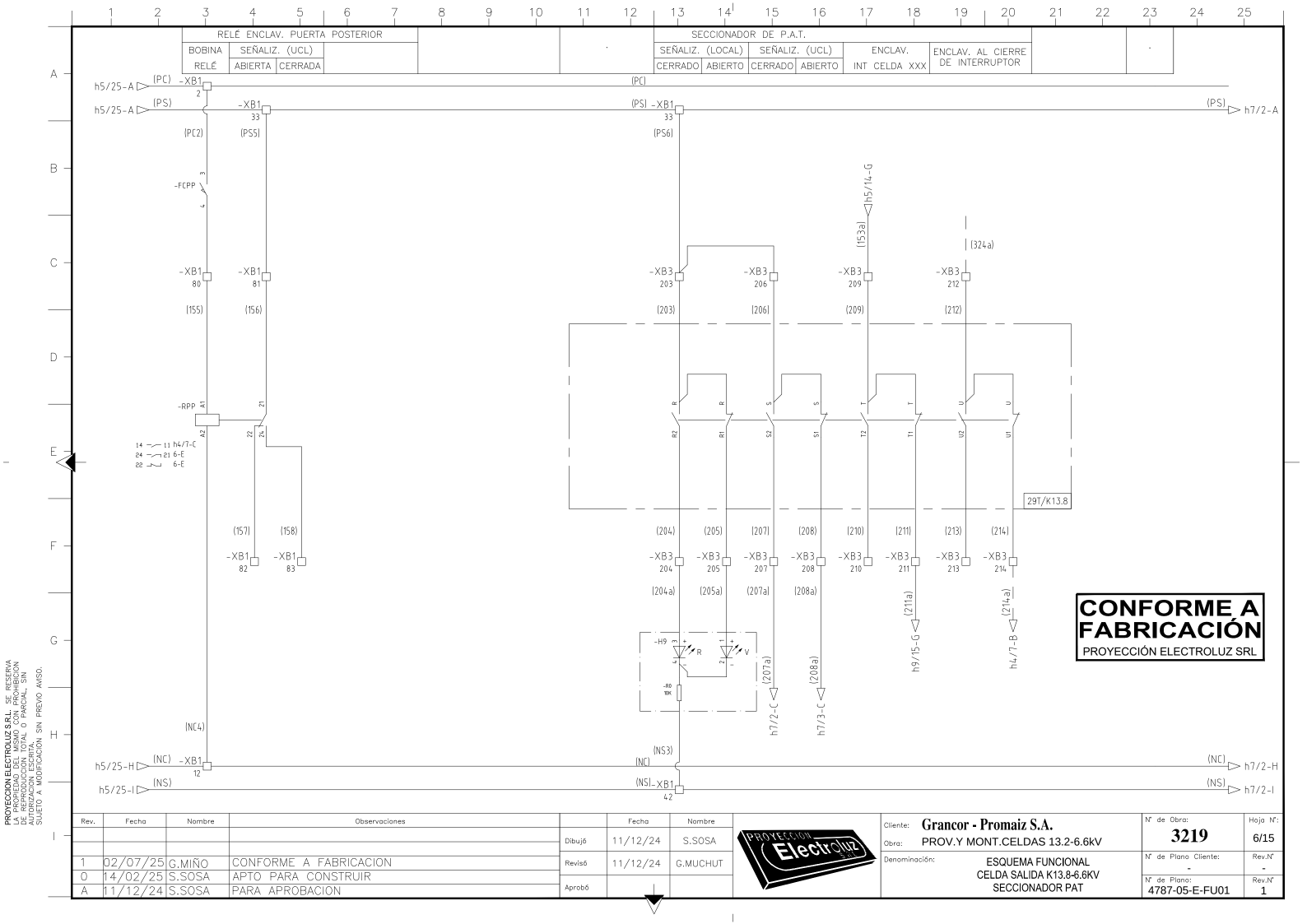
15 I

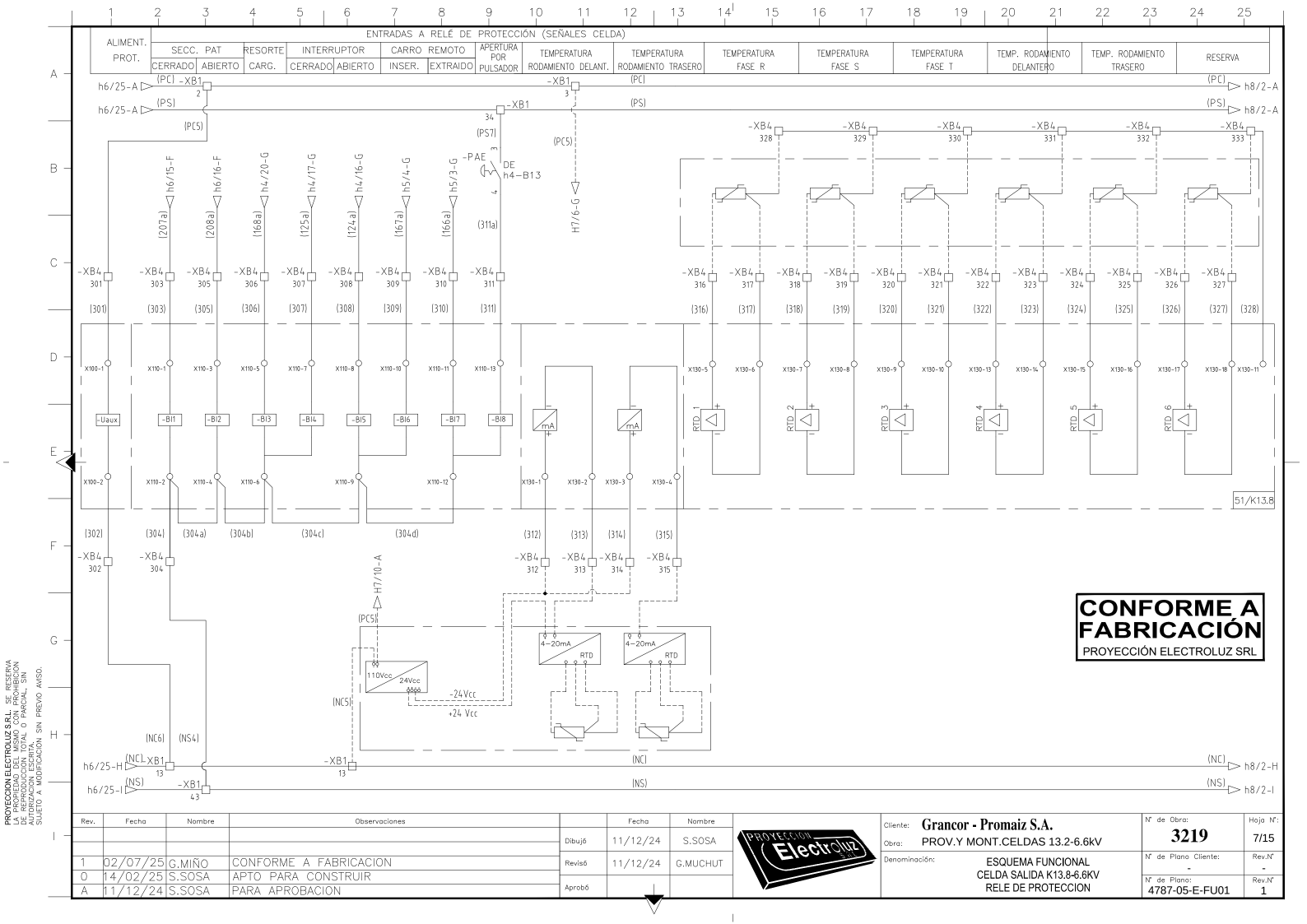


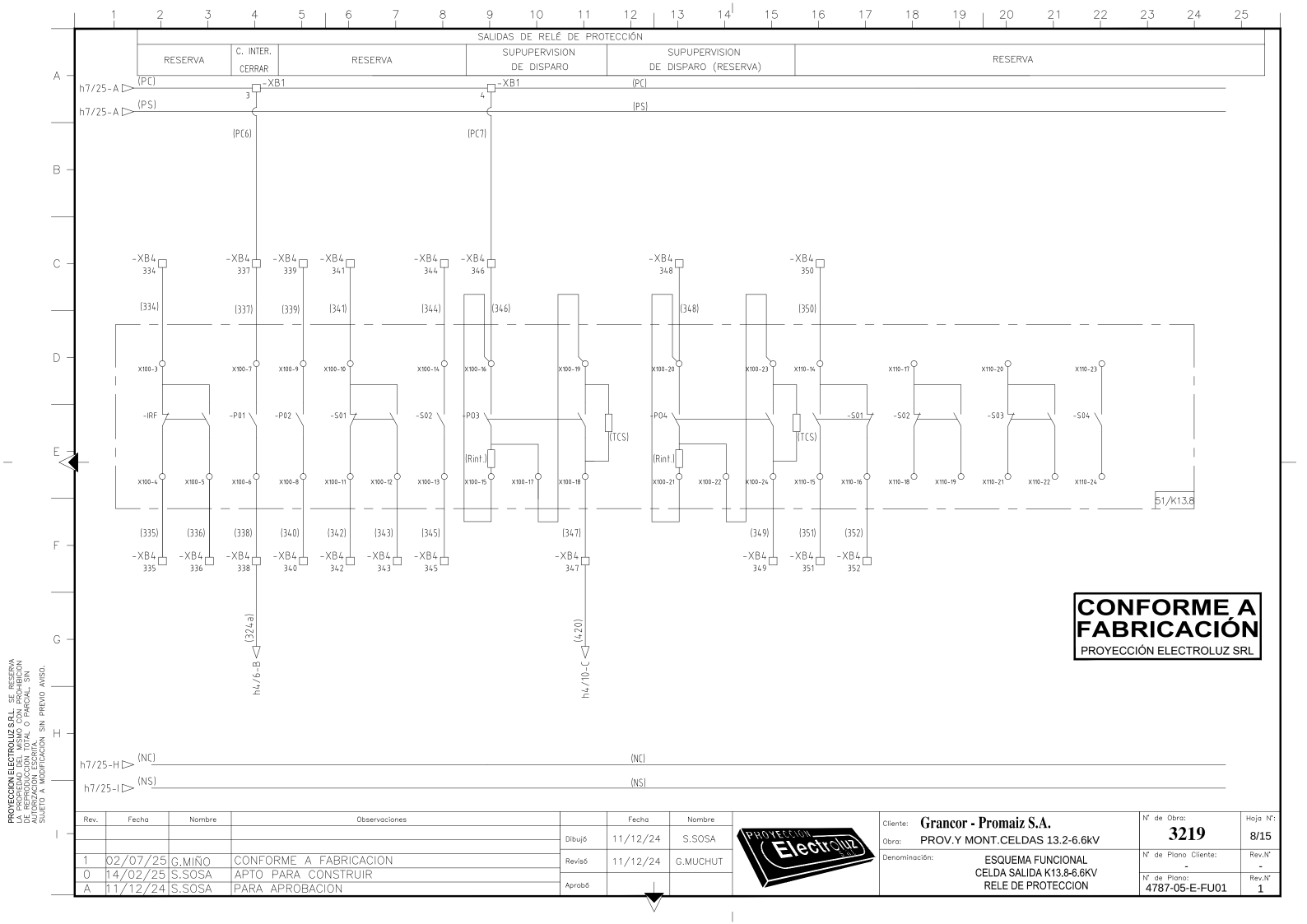


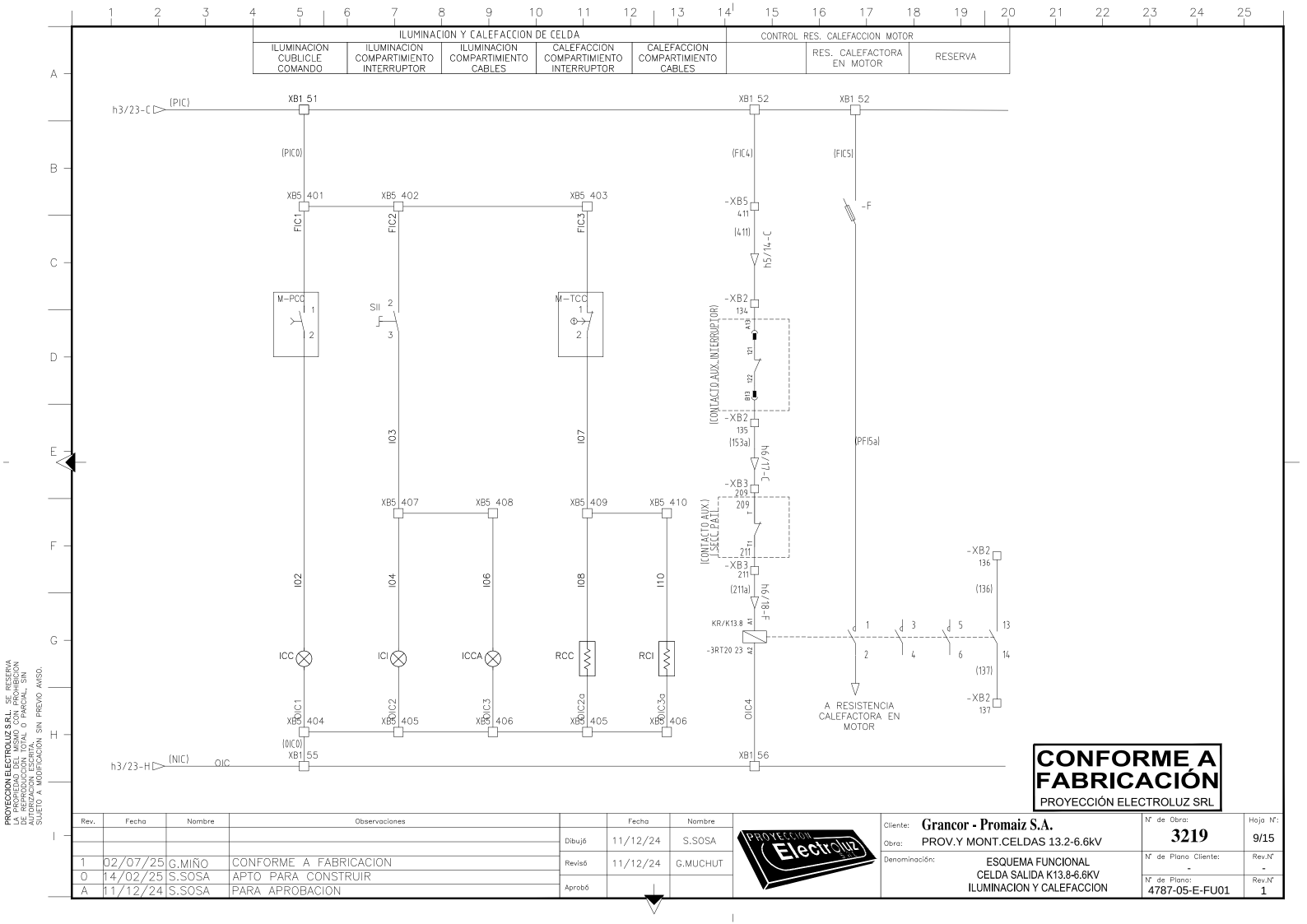


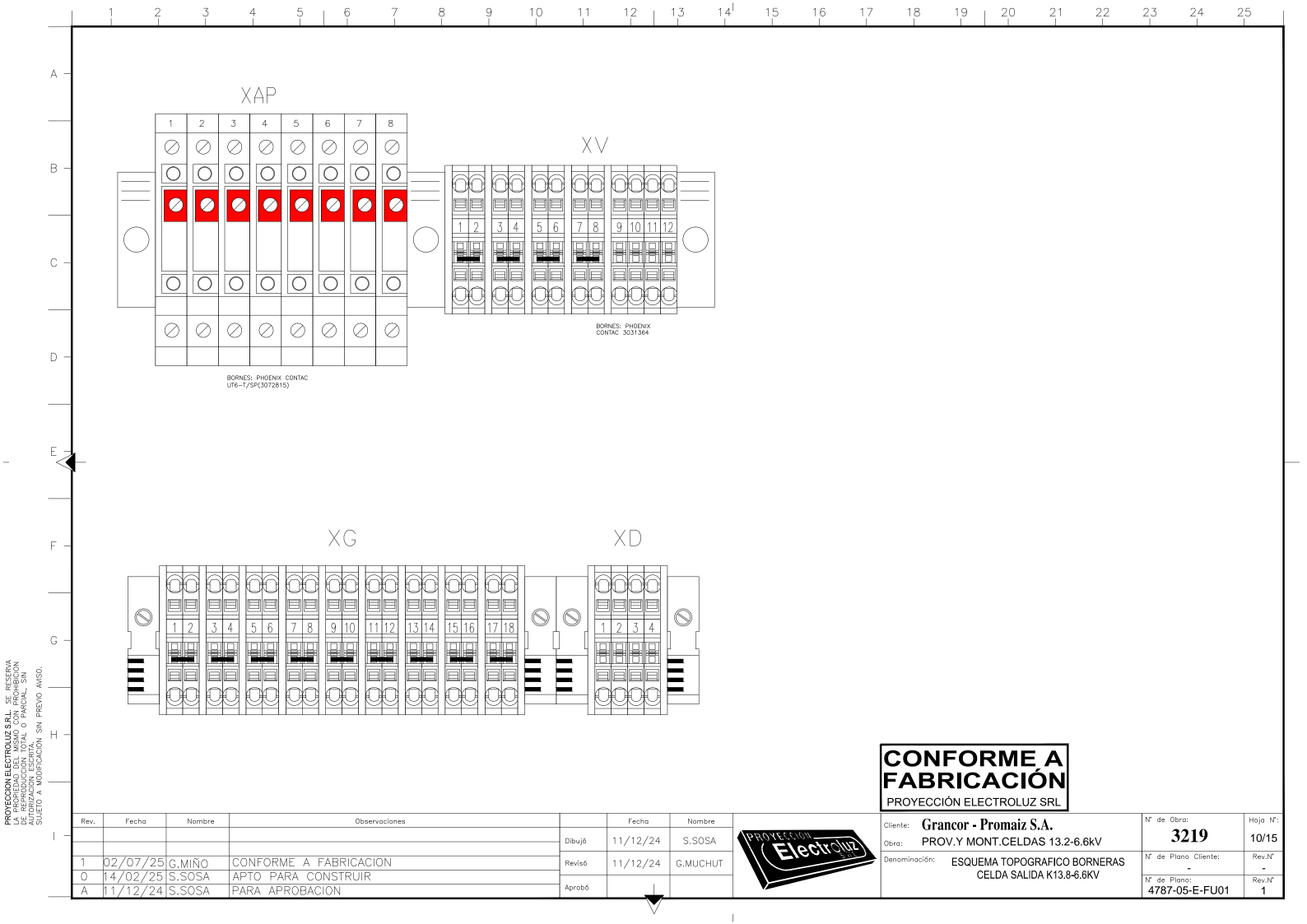


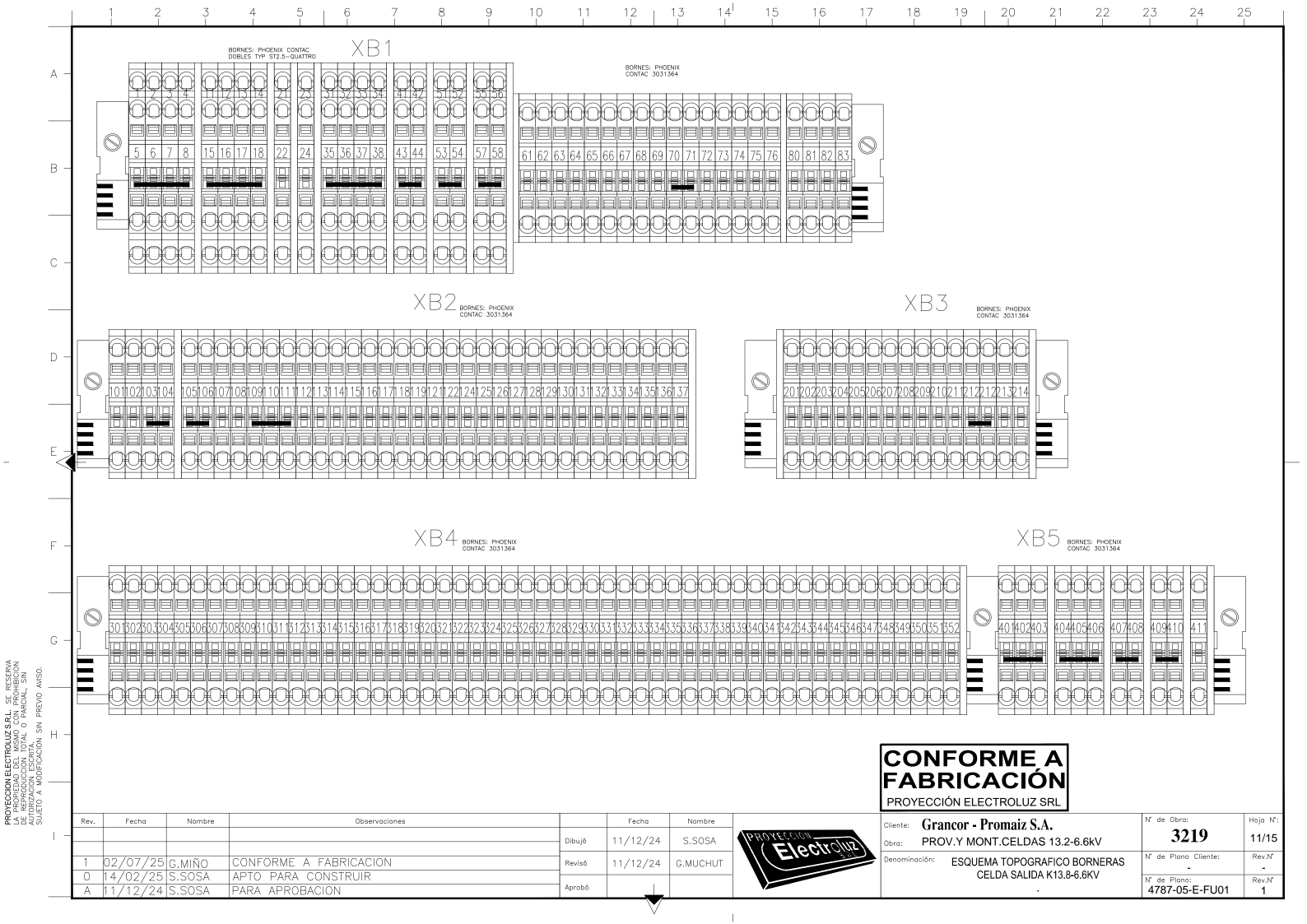












LISTADO DE COMPONENTES						
TAG DE COMPONENTES	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO	CANTIDAD		
52 /13.8	INTERRUPTOR DE POTENCIA 800A-25KA	SIEMENS	3AE5054	1		
TC/K13.8	TRAFO DE CORRIENTE PROTECCION	TAIT	TT3 100/5 A	3		
TCT/K13.8	TRANSFORMADOR TORDIDAL DE CORRIENTE 5P20-5VA	TAIT	100/1A	1		
51 /K13.8	RELE DE PROTECCION	ABB	REM 615-	1		
KR/K13.8	CONTACTOR AUX.PARA ALIME.RESI.MOTOR	SIEMENS	3RT2023-1AP00	1		
DC/13.8	DETECTOR CAPACITIVO DE TENSION CON SEÑALIZACION	EPOXIFORMAS	DCT 106-1-2	3		
QP/K13,8	TERMOMAGNETICA TRIFASICA	SIEMENS	5SY6306-7	1		
Q1-Q3-Q5/K13,8	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		
H8-H9	SEÑALIZACION CRUZ INTE, Y SPAT	EPOXIFORMA	SAC-200-1-1	2		
M-PCC	MICRO ILUMINACION CUBICO CDO	NOLMAN				
M-TCC	TERMOSTATO	IMIT		1		
ZII	SELECTORA PARA HAB. DE ILUMINACION	SCHNEIDER	XB4BD21	1		
R1	RESISTENCIA CALEFACTORA CUBICO INT. 100W	SERYVEN	CT-ST150X	1		
22	RESISTENCIA CALEFACTORA CUBICO CABLE, 200W	SERYVEN	CT-S250X	1		
L1,L2,L3	ARTEFACTOS DE ILUMINACION			3		
KR/K13.8	CONTACTOR ARRANQUE RESIST.CALEF.MOTOR	SIEMENS	3RT2023-1AP00	1		

CONFORME A FABRICACIÓN PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

AVISO.							
REVIO							
N H -							
ACION							
z 💆							
O A MOI							
SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO. T	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
SUJETO A MOI	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones	Dibujó	Fecha 11/12/24	
SUUETO A MOI	Rev			Observaciones CONFORME A FABRICACION	Dibujó Revisó	11/12/24	S.SOSA
SUJETO A MOI	Rev. 1		Nombre G.MIÑO S.SOSA				Nombre S.SOSA G.MUCHI

В —

C -



Cliente:	Grancor - Promaiz S.A.	N° de Obra:	Hoja N*:				
	Grancor Tromain Sin	3219	40/4-				
Obra:	PROV.Y MONT.CELDAS 13.2-6.6kV	3219	12/15				
Denomina	oién: LIOTADO DE MATERIAL EO	N° de Plano Cliente:	Rev.N°				
Denomina	CIÓN: LISTADO DE MATERIALES CELDA SALIDA K13.8-6.6KV	-	-				
	CELDA SALIDA K 13.0-0.0KV	N° de Plano:	Rev.N°				
		4787-05-E-FU01	1				

