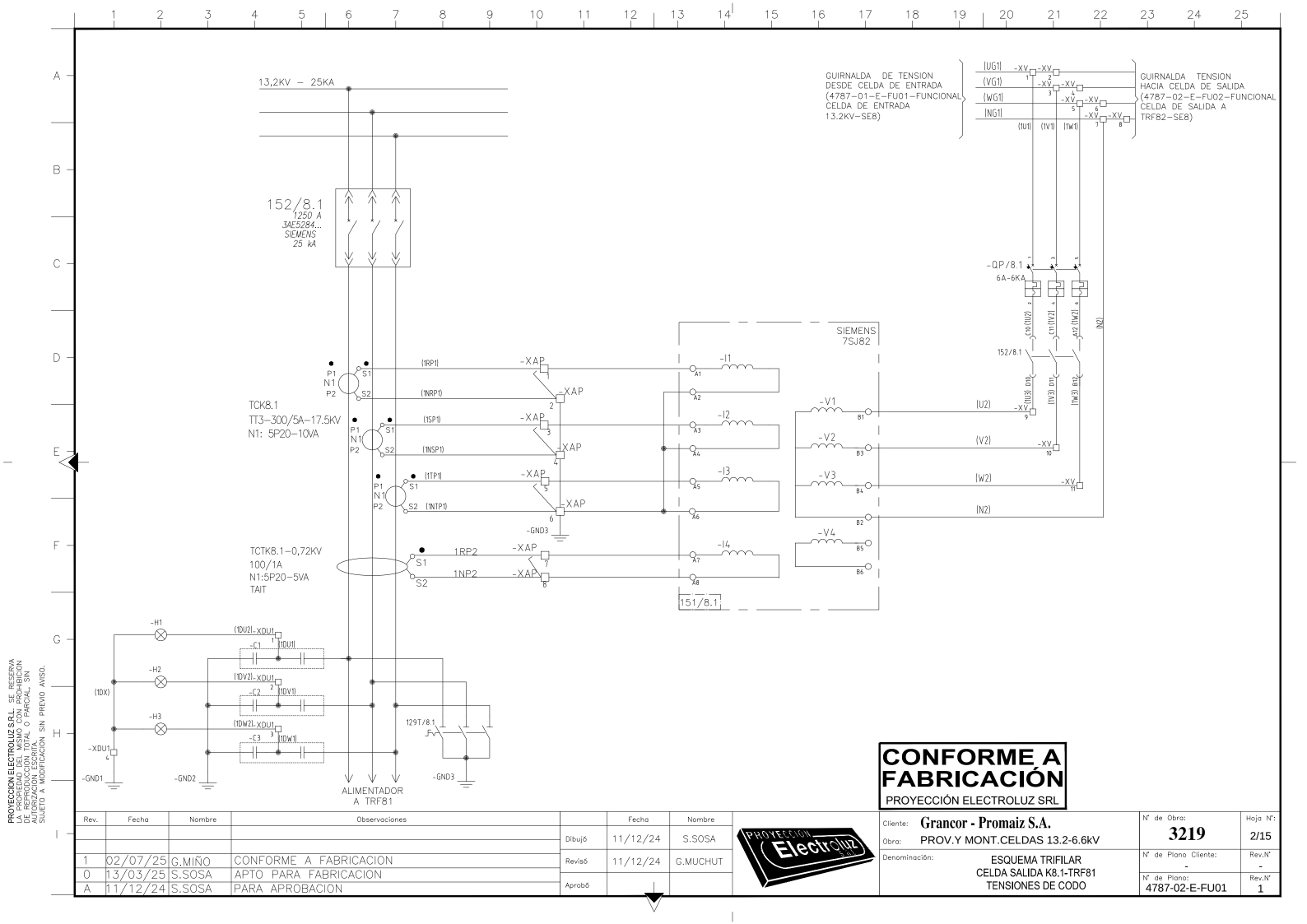
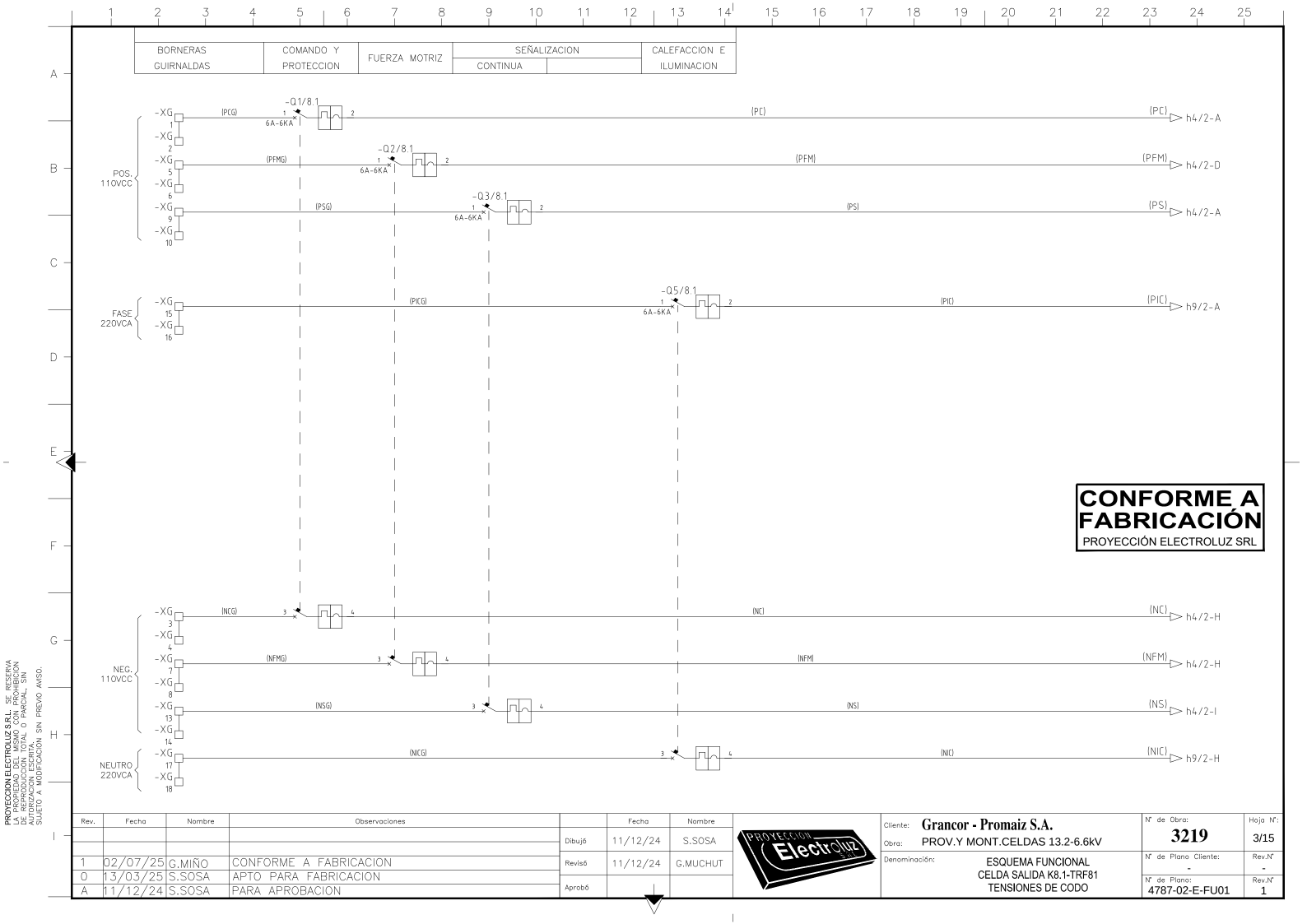
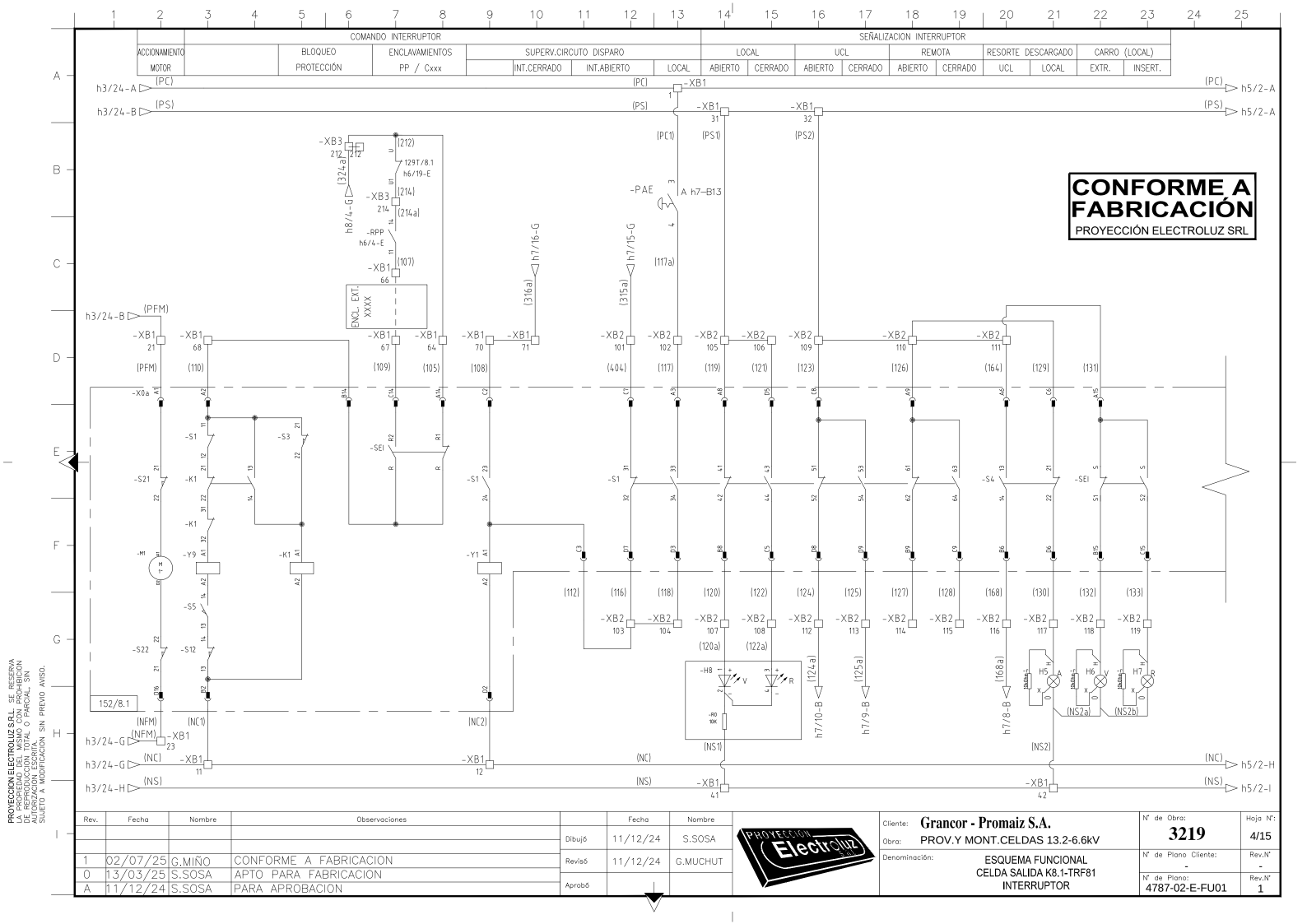
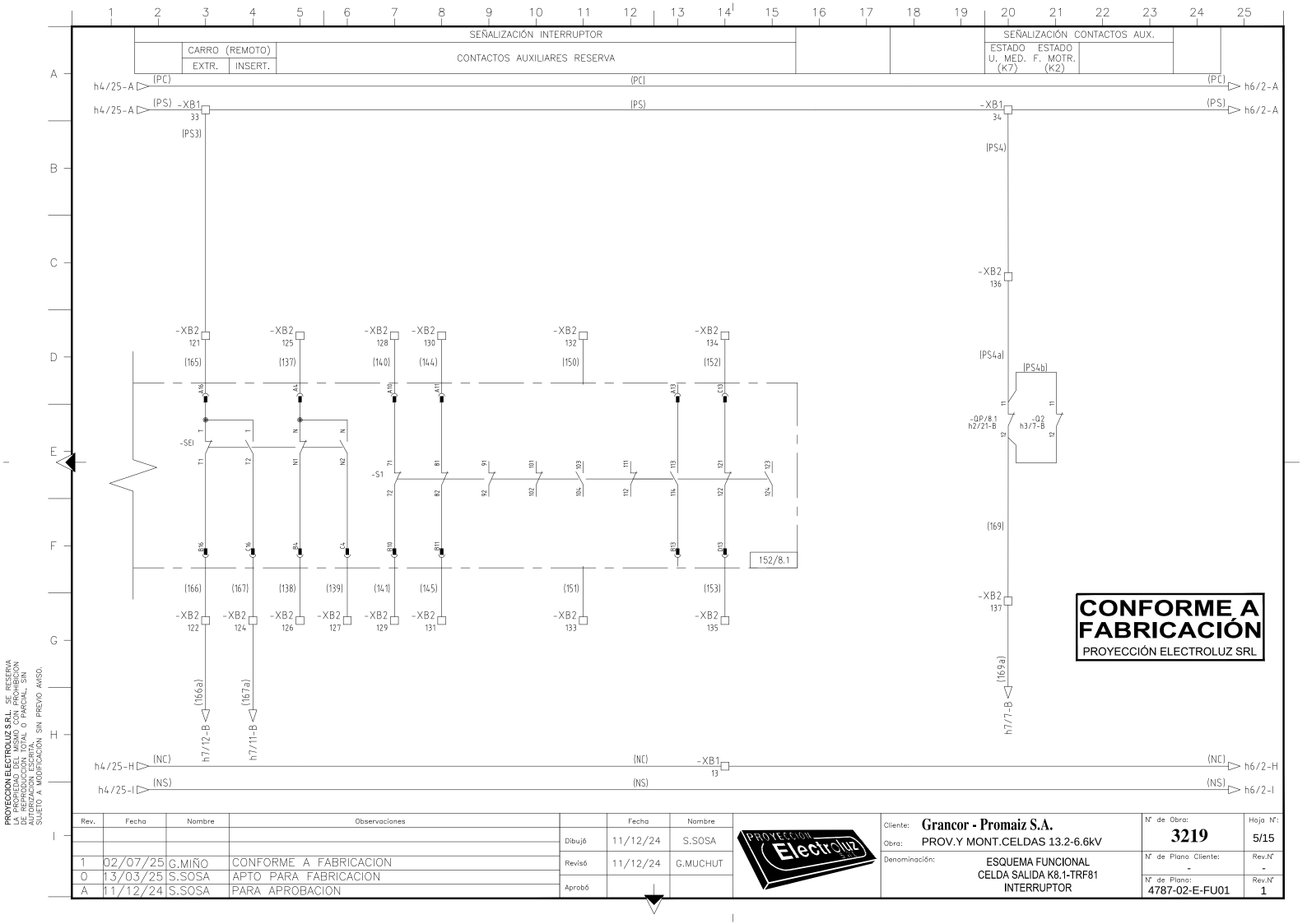
The content of the					
### DESCRIPTION   PURP   MV.					
### DESCRIPTION   PURP   MV.	, [				LISTADO DE ARREVIATURAS:
11.4	A	LICTADO DE LO	1/1/2		
CONFORME A   Part   P					
2   PIPELIA   B. PULENIE     9677/49					BD: BOBINA DE DESBLOQUEO
B -   A CASTAN     C 0 m (c)   69/27/75   1   1   1   1   1   1   1   1   1					
## FLEATIVE INTERPORTER   06/07/78   1		THE TENTO			
1		CHIDELINE DE CHIMINDE	02/07/25 1		M: MOTOR
C	В 🚪	_	02/07/25 1		
1			02/07/25 1		
### PARTICLE STRUCTURE   1997 (1997			02/07/25 1		NFG: NEGATIVO FUERZA MOTRIZ GENERAL
Part		8 FUNCIONAL RELE DE PROTECCION	02/07/25 1		
10		9 FUNCIONAL ILUMI, Y CALEFACCION	02/07/25 1		
1		10 TOPOGRAFICO DE BORNERAS			PCG: POSITIVO COMANDO GENERAL
1	C -	121 231111 132 32 321111211113			
13		12 LISTADO DE MATERIALES			
15   TC=DGRAFIC2 DE BANCEJAS   067/07/25   1		TEL EGIVIN TOEL DE BITTEDOTTO			PF: POSITIVO FUERZA MOTRIZ
The filtres of the services of		THE BUILT TO BE DE DITIDED TO			
CONFORME		L 15  TOPOGRAFICO DE BANDEJAS	02/0//25   1		PC: PULSADOR DE CIERRE
CONFORME A FABRICACION   Proved Scale VERSION CONFORME A FABRICACION CONFORME A FABRICACION CONFORME A FABRICACI					
CONFORME A	$D \dashv$				FCPP: FIN DE CARRERA DE PUERTA
CONFORME A FABRICACIÓN PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL  CONFORME A FABRICACIÓN CONFORME CONFORME A FABRICACIÓN CONFORME A FAB					
CONFORME A FABRICACIÓN   PROVINCIA SONO PRORE A FABRICACIÓN   PROVINCIA STA PER CACIÓN CON PROVINCIA STA PER CACIÓN   PROVINCIA					
CONFORME A FABRICACIÓN PROVECCIÓN ELECTROLUZ SR.  CELDAS 132 KV - 1250A A - 25 KA ESQUEMA FUNCIONAL A 11/2/24 S.50SA APOTO FABRA FABRICACIÓN PROVECCIÓN EN PROVECCIÓN ELECTROLUZ SR.  CELDAS 132 KV - 1250A A - 25 KA ESQUEMA FUNCIONAL CELDAS 132 KV					RPP: RELÉ PUERTA POSTERIOR
CONFORME A FABRICA CIÓN PROVECCIÓN ELECTROLUZ SRL  CONFORME A CIÓN MARIO C					
Part					A: AMARILLO
CONFORME A FABRICACION   RECORD RESPONDED AND PROPERTIES OF A MARCH	F _				R: ROJO
CONFORME	_				
CONFORME A					
CONFORME A FABRICACION   PROTECTION   PROT					
CONFORME A   Facility   Borney State   Description   Projection   Pr					XD: REGLETA BORNES DIVISORES CAPACITIVOS
CONFORME A FABRICACION   PROYECCIÓN ELECTROLUZ SR.   REGLETA BORNE SECC. PAÍ.   REGLETA BORNE LUMNACIÓN Y CALEFACCIÓN   PROYECCIÓN ELECTROLUZ SR.   CON 110VCC; CABLE NEGRO 1,5mm²   CIDA 220VCC; CABLE NEGRO 2,5mm²   CIDA 200VCC; CABLE NEGRO 2,5mm²   CIDA 2,5mm²					
CONFORME	<sub>F</sub> $\bot$				XB3: REGLETA BORNES SECC. PAT
CONFORME A FABRICACIÓN   PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRI    CONFORME A FABRICACIÓN   PROYECCIÓN ELECTROLUZ	' <b>[</b>				
CONFORME A FABRICACIÓN   PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL   CD. 2/20VCC: CABLE NEGRO 2,5mm² CTOS. VOLT: CABLE NEGRO 2,5mm² CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE NEGRO 2,5mm² CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE NEGRO 4mm² CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE					ADJ. REGLETA BURINE ILUMINACION I CALEFACCIOI
CONFORME A FABRICACIÓN   PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL   Fecho   Nombre   Ciente: Grancor - Promaiz S.A.   Aprobo   Nombre   Ciente: Grancor - Promaiz S.A.   Apr					
CONFORME A FABRICACIÓN PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL  H -    1	G -				
CONFORME A FABRICACIÓN PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL  H -  RECONQUISTA - STA, FE CASA CENTRAL DITUIDIDE DI 1/2 (24 L. Picech)  1 02/07/25 G.MIÑO CONFORME A FABRICACION 0 13/03/25 S.SOSA APOTO PARA FABRICACION A 11/12/24 S.SOSA PARA APROBACION 1 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 1 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 1 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 2 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 2 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 3 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 4 11/12/24 S.SOSA PARA APROBACION 5 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 6 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 7 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 7 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 8 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 9 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 1 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 1 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 1 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 2 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 3 00 13/03/25 S.SOSA PARA APROBACION 4 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
H -   TOS. AMP. (TIERRA): CABLE NEGRO 4mm² CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE VERDE/AMARILLO 4mm² CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE VERDE/AMARILLO 4mm² CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE VERDE/AMARILLO 4mm² CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE NEGRO 4mm²				CONTORAL A	
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL    PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL					CTOS. AMP.: CABLE NEGRO 4mm²
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL    PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL				FABRICACIÓN	CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE VERDE/AMARILLO 4mm²
PROTECTION  Fecho Normbre Cliente: Grancor - Promaiz S.A. 3686 Alejandro Roca - CBA  Revisó 02/12/24 L. Picech Aprobó Revisó 02/12/24 L. Picech Aprobó Dibujó 02/12/24 L. Picech Obra: PROV. Y MONT. CELDAS 13.2  RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL Potrticio Diez 175  O 13/03/25 S.SOSA APOTO PARA FABRICACION A 11/12/24 S.SOSA PARA APROBACION A 11/12/24 S.SOSA PARA APROBACION  A 11/12/24 S.SOSA PARA APROBACION  DIBUJÓ 02/12/24 C. Muchut Sevisó 02/12/24 L. Picech Obra: PROV. Y MONT. CELDAS 13.2  CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA  ESQUEMA FUNCIONAL Www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Porque Industrial - Rato. Potre In					
Revise   O2/12/24   L. Picech   Obra: PROV. Y MONT. CELDAS 13.2	H <b>-</b>			ADDAYECTION	
Aprob6   Secolul   Secol					
1   02/07/25   G.MIÑO   CONFORME A FABRICACION   13/03/25   S.SOSA   APOTO   PARA   FABRICACION   A   11/12/24   S.SOSA   PARA   APROBACION   A   11/12/24   S.SOSA   PARA   APROBACION   Para   Aprobación   S/E   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E   S/E   CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA   S/E					
1 02/07/25 G.MIÑO CONFORME A FABRICACION  0 13/03/25 S.SOSA APOTO PARA FABRICACION  A 11/12/24 S.SOSA PARA APROBACION  DEV. N. CELDAS 13.2 KV - 1250A A - 25 KA  Patricio Diez 175  Tel::03482-421940 (Rot.) Fax::03482-421944  www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Pare Industrial - Rqta. Tolerancia Telefox::03482-429810(Rot.)  Tolerancia Telefox::03482-429810(Rot.)  Tolerancia Telefox::03482-429810(Rot.)  Tolerancia Telefox::03482-429810(Rot.)  Resolided  N° de Plano:  N° de Plano:				RECONOLUSTA - STA FE	Denominación: N° de Plano Cliente:
Tel::03482-421940 (Rot.) Fox::03482-421944 www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Proper Industrial Representation  PLANTA FERMA PROBACION  Tel::03482-421940 (Rot.) Fox::03482-421940 Www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Proper Industrial Representation Telefox::03482-421940 (Rot.) Fox::03482-421940 (Rot.) Fox::04482-421940 (Rot.) Fox::04482		1 02	/07/25 G.MIÑO CONFORME A FABRICACI	CASA CENTRAL Patricio Diez 175	
A 11/12/24 S.SOSA PARA APROBACION  www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Proper Industrial Page Industrial P	-				L ESQUEINA FUNCIONAL L
Parque Industrial — Rata.  Telefax: 0.3482 — 429810 (Rot.)  Resolution				www.electroluz.com.ar PI ANTA INDUSTRIAI Tolerancia	CELDA DE SALIDA K8.1-TRF81
Email:fabrica@electroluz.com.ar 1/15 4/07-UZ-E-F	1	BCV Nº	FECHA NONDDE ODSEDVACIONES	Parque Industrial — Rata.	

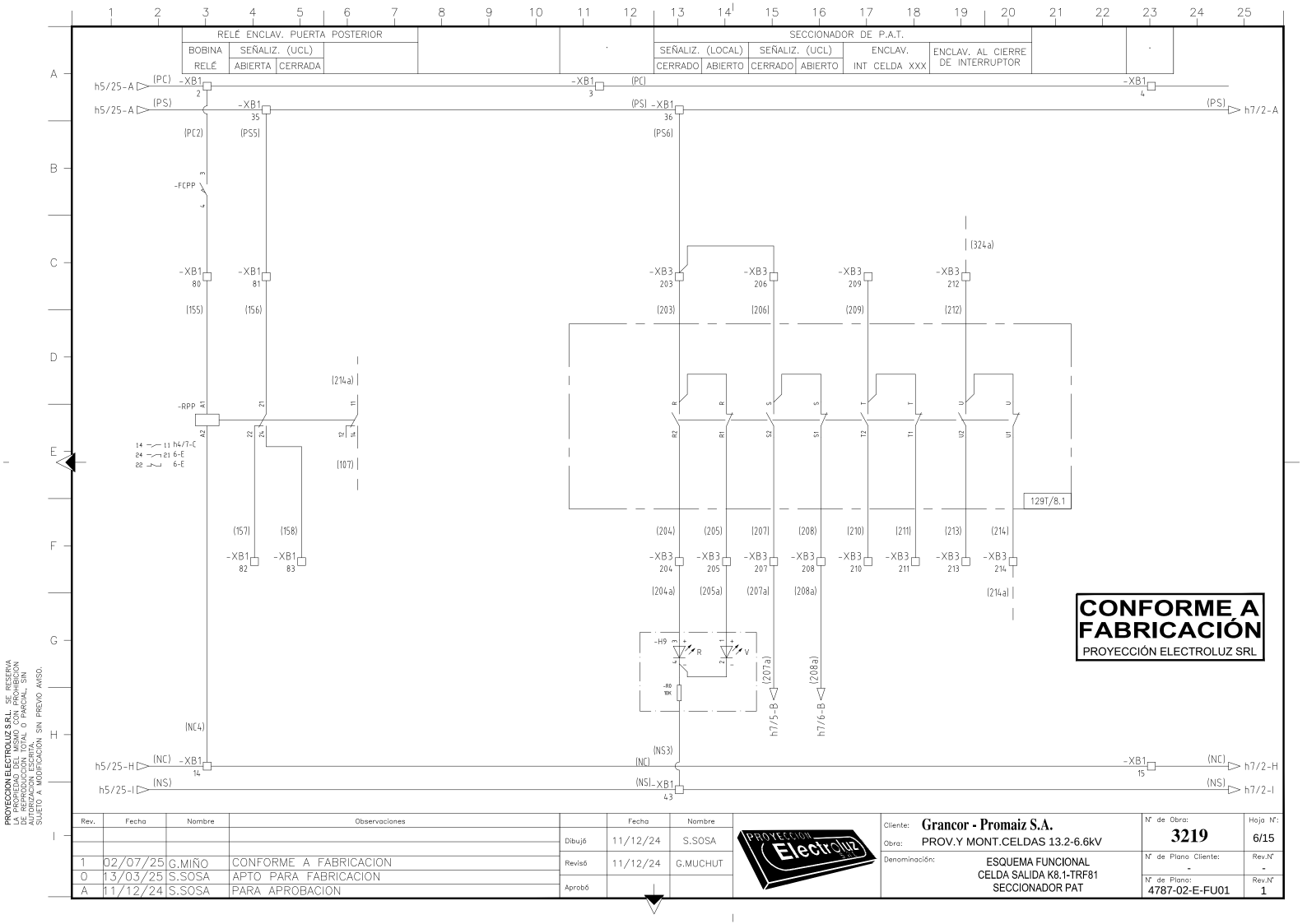
15 I

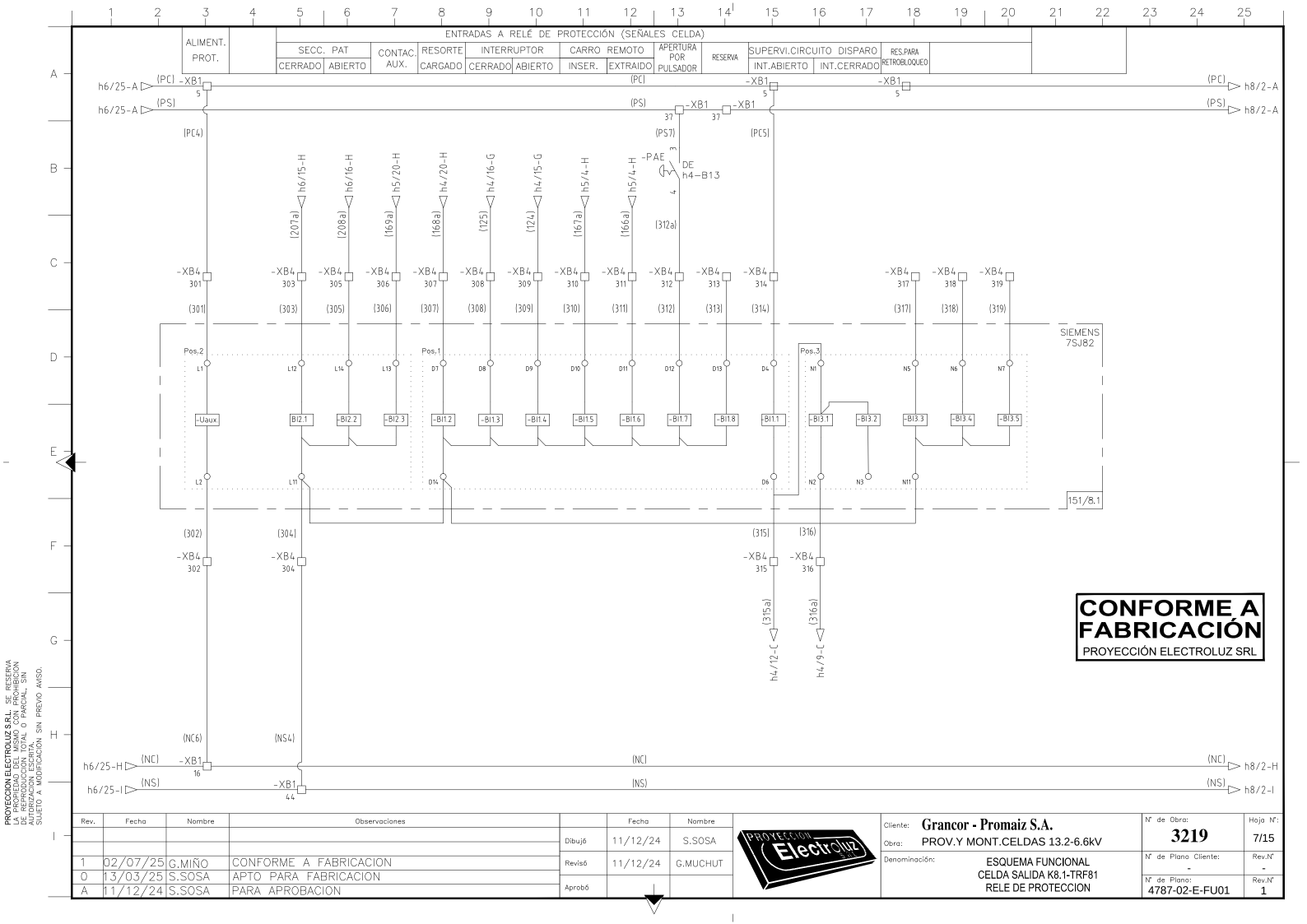


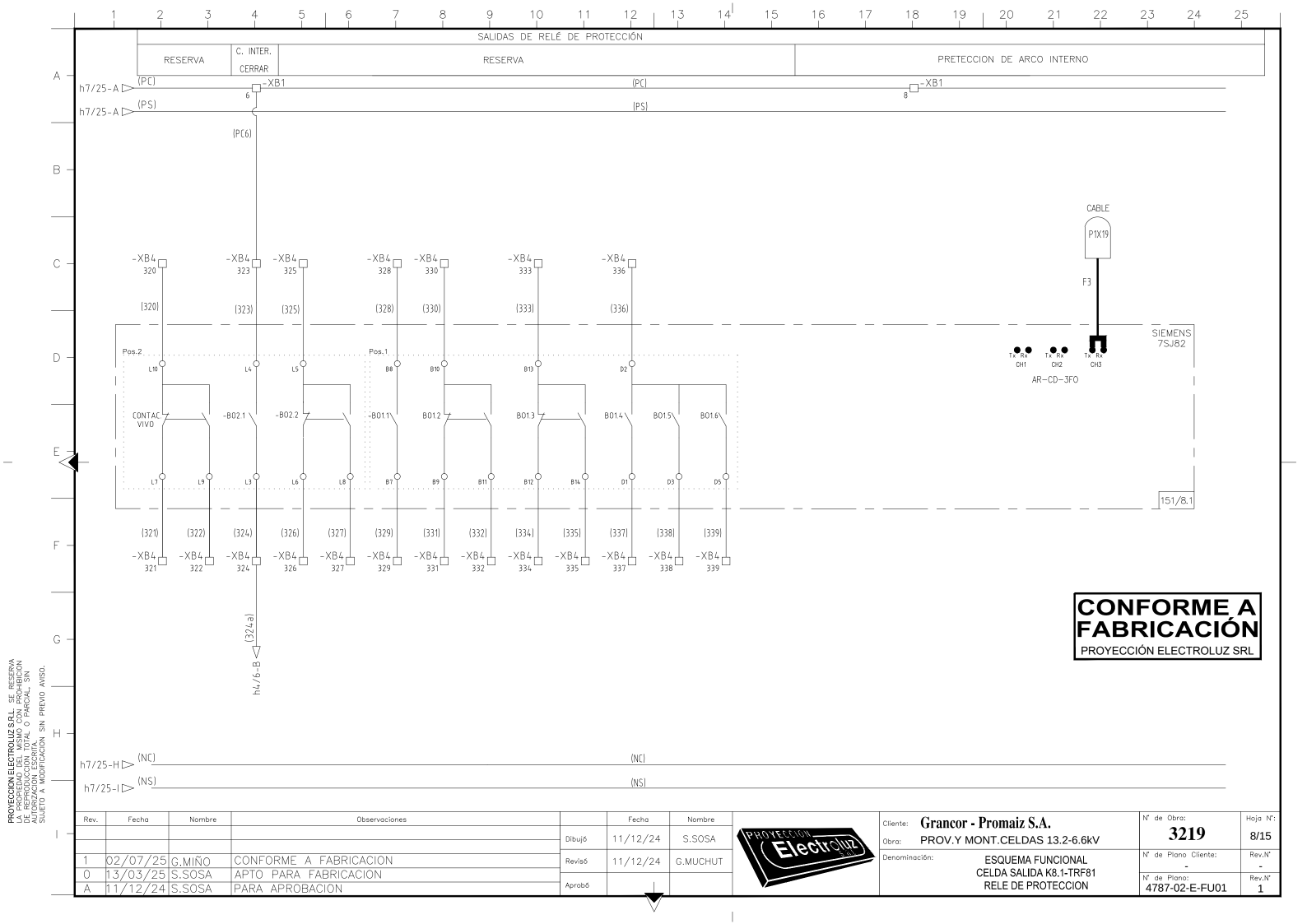


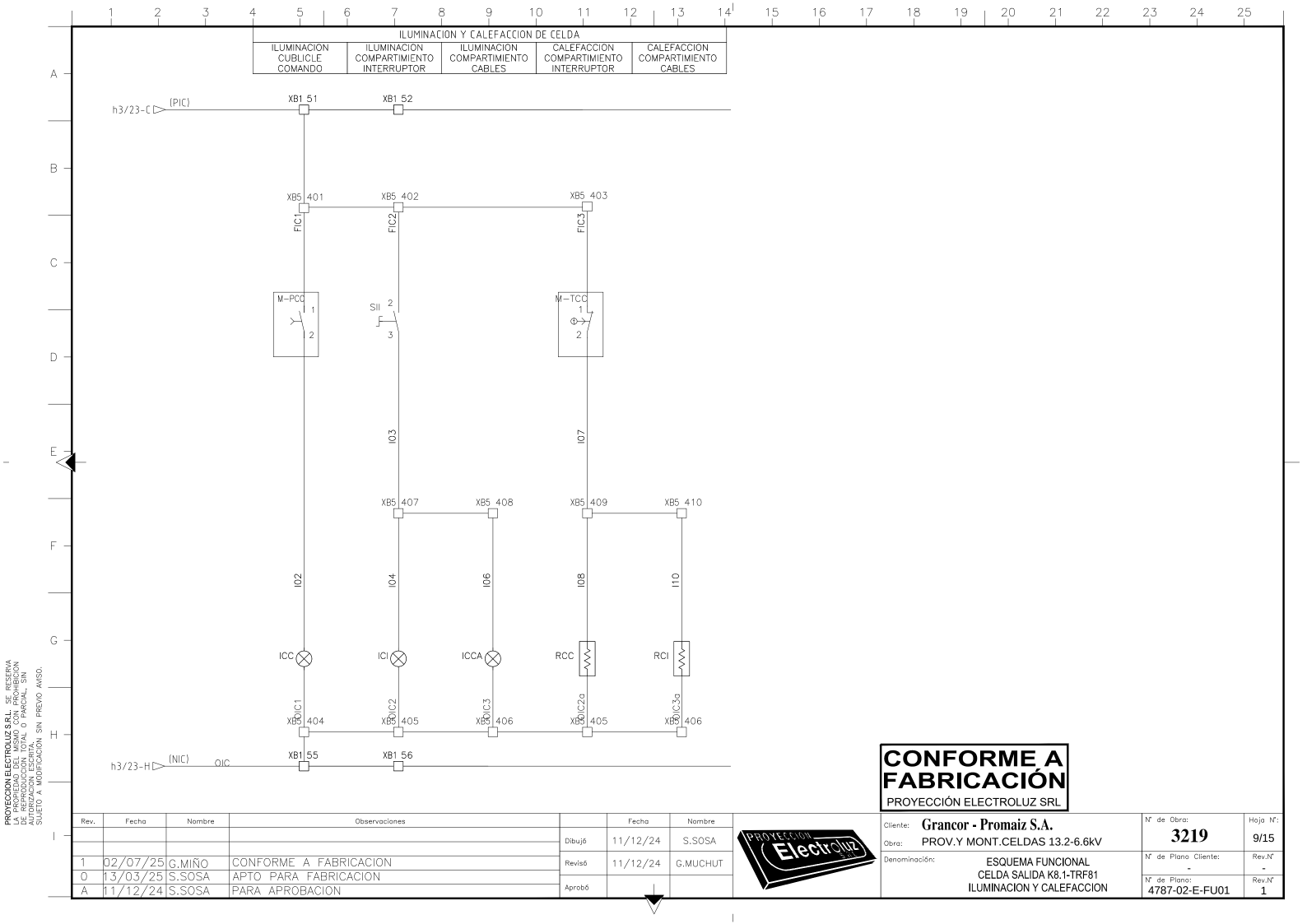


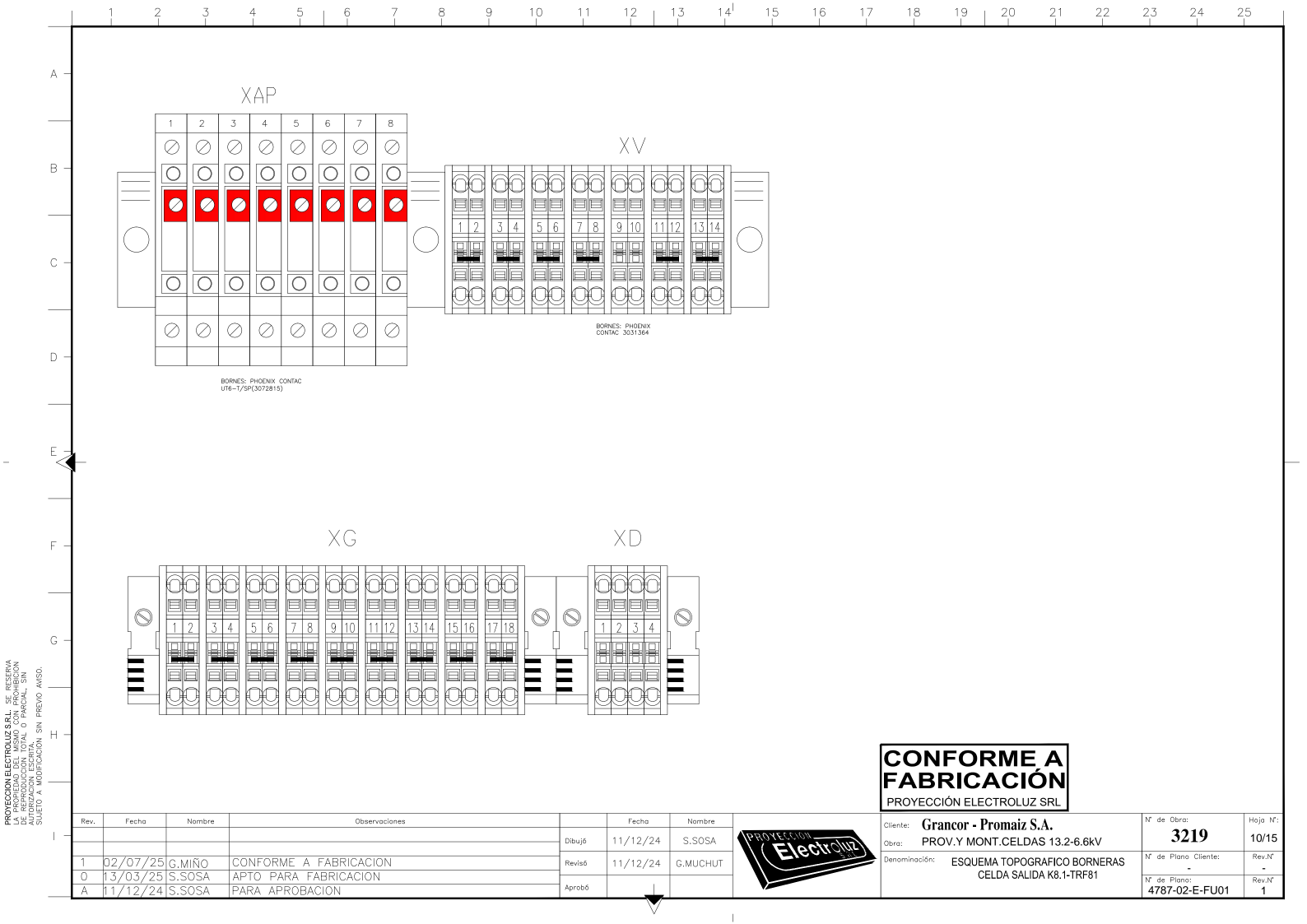


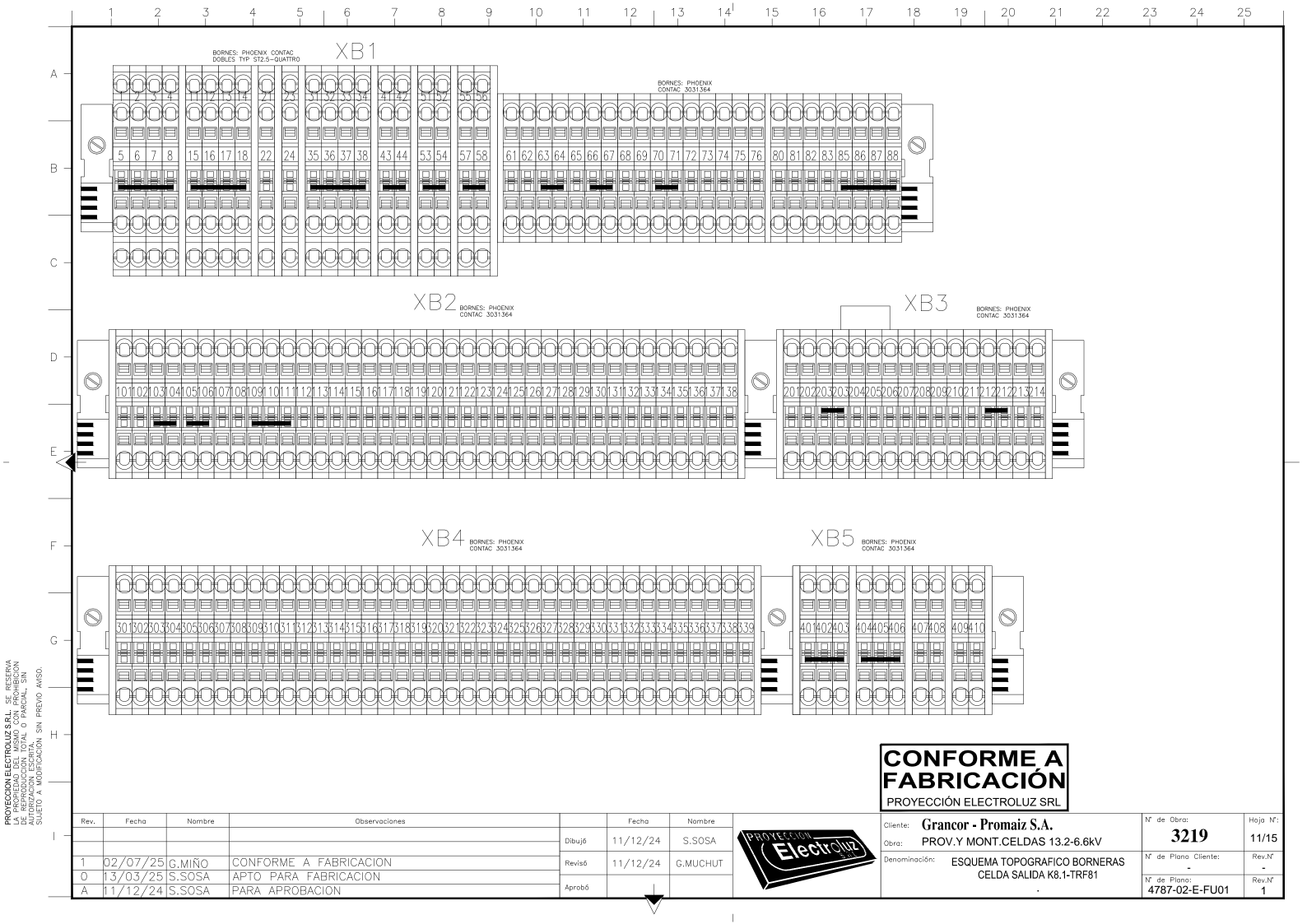












LISTADO DE COMPONENTES						
TAG DE COMPONENTES	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO	CANTIDAD		
152 /8.1	INTERRUPTOR DE POTENCIA	SIEMENS	3AE5284-2AE40-0EN6-Z	1		
TCK/8.1	TRAFO DE CORRIENTE PROTECCION	TAIT	TT3 300/5 A	3		
TCTK/8.1	TRANSFORMADOR TOROIDAL DE CORRIENTE 5P20-5VA	TAIT	TT3 100/1A	1		
151 /8,1	RELE DE PROTECCION (P1J923659)	SIEMENS	7SJ82 (P1J2020143)	1		
DC/8.1	DETECTOR CAPACITIVO DE TENSION CON SEÑALIZACION	EPOXIFORMAS	DCT 103-1-3	3		
QP/8.1	TERMOMAGNETICA TRIFASICA	SIEMENS	5SY6306-7	1		
AQP - AQ3	AUXILIARES TERMICAS	SIEMENS	5ST3010	2		
21-Q2-Q3-Q5/8.1	TERMO, VER CALIBRE EN FUNCIONAL	SIEMENS	5SY6206-7	4		
RPP	RELE AUX.PUERTA POSTERIOR	FINDERS	553491100040-110VCC	1		
PAE	PULSADOR DE APERTURA DE EMERGENCIA	SCHNEIDER	XB4BS8445	2		
PD/8.1	PULSADOR DE DESBLOQUEO PUERTA POSTE.	SCHNEIDER	XB4BA21	1		
H5-H6-H7	SEÑALIZACION INT.ABIERTO/CERRADO/RES.DESCARGADO	EPOXIFORMA	LSS-110-(1/2/3)-2	2		
H8-H9	SEÑALIZACION CRUZ INTE. Y SPAT	EPOXIFORMA	SAC-200-1-1	2		
1-PCC	MICRO ILUMINACION CUBICO CDO	NOLMAN				
1-TCC	TERMOSTATO	FINDER		1		
II	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					

## CONFORME A FABRICACIÓN PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

Н —							
' '							
H -	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
-	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones	Dibujó	Fecha 11/12/24	Nombre S.SOSA
-	Rev.					11/12/24	S.SOSA
-	Rev.		G.MIÑO	Observaciones  CONFORME A FABRICACION  APTO PARA FABRICACION	Dibujó Revisó		

В —

C -



Cliente:	Grancor - Promaiz S.A.	N° de Obra:	Hoja N*:			
		3219	12/15			
Obra:	PROV.Y MONT.CELDAS 13.2-6.6kV	321)	12/13			
Denomino	ción: LISTADO DE MATERIALES	N° de Plano Cliente:	Rev.N*			
		-	-			
	CELDA SALIDA K8.1-TRF81	N° de Plano:	Rev.N°			
	•	4787-02-E-FU01	1			

