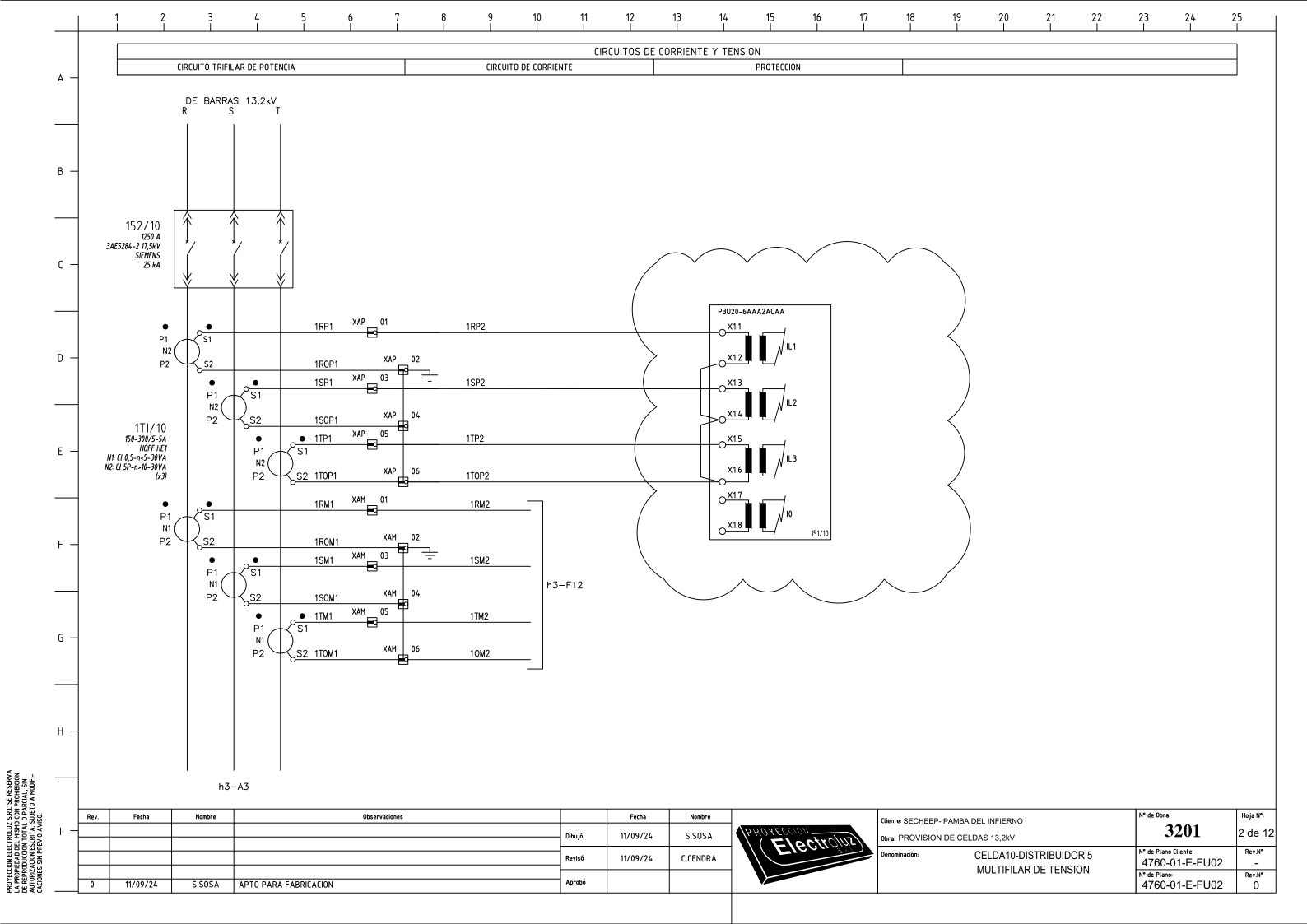
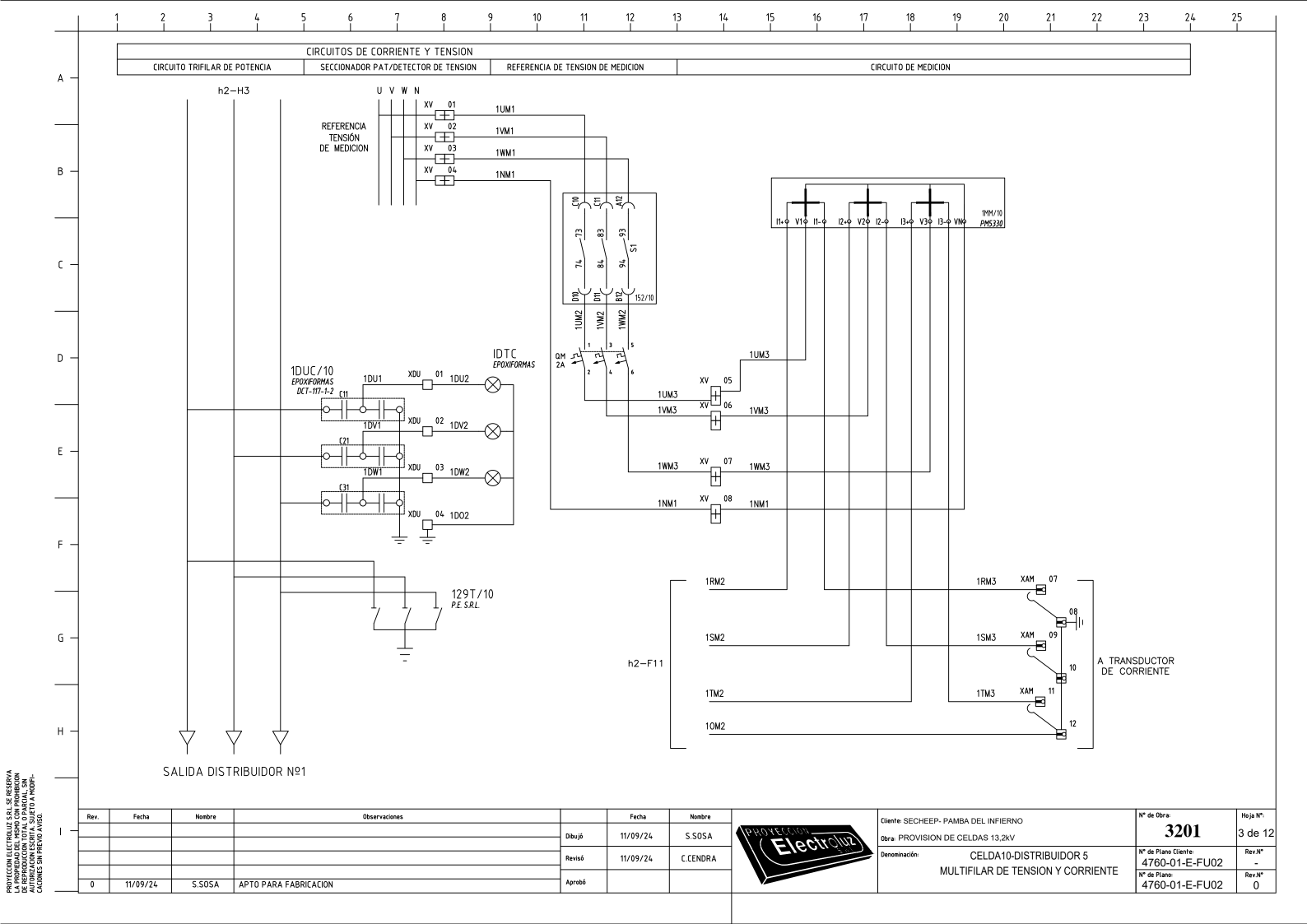
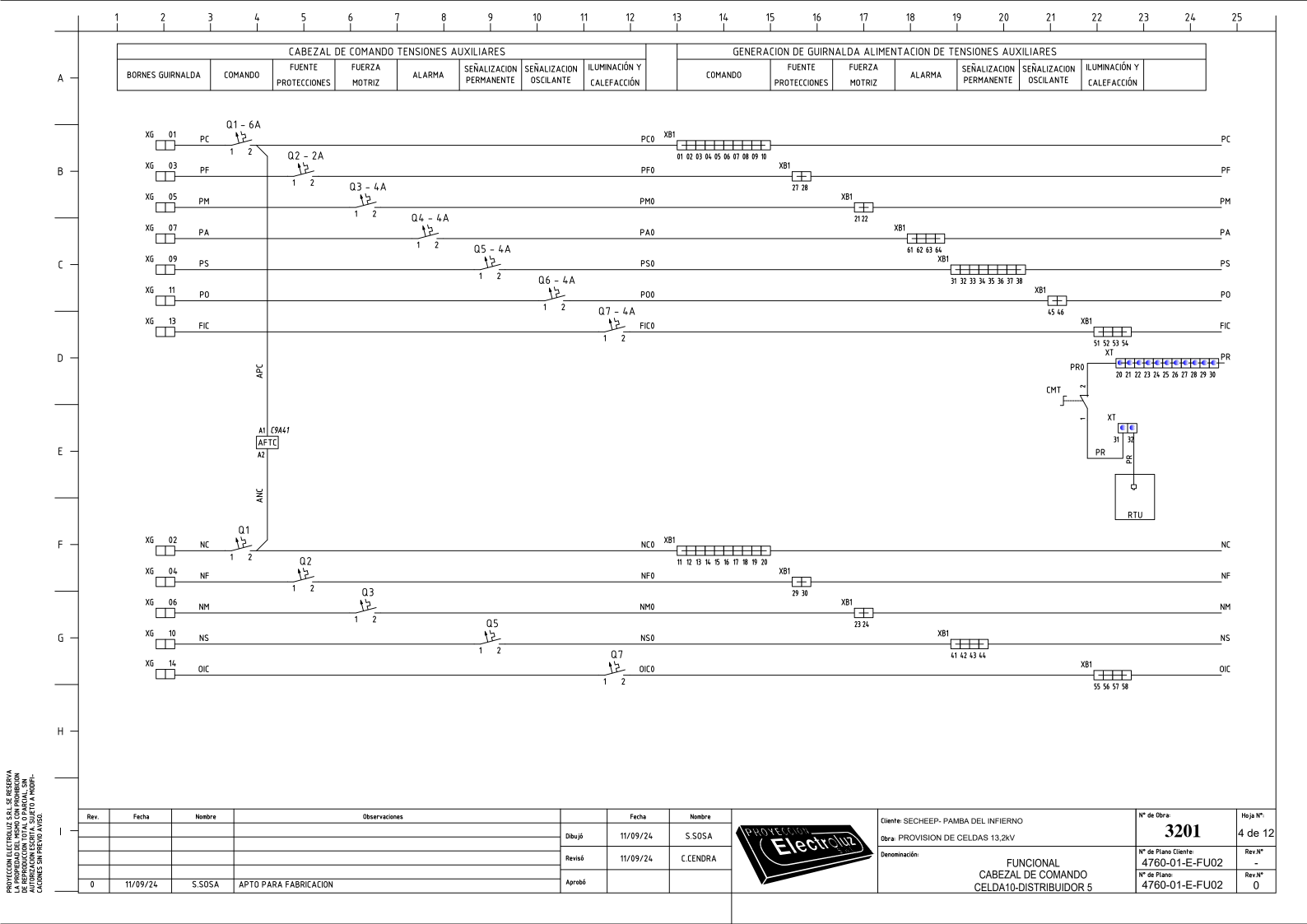
	1 2	3 	4 5 6 7 8 	9 	10 	11 	12 1 	3 I	14 	15 	16 	17 	18 	19 	20 	21 	22 	23 	24 	25 
		PAGINA	DESCRIPCION	REVISION	FECHA															
А		1	CARATULA	A	09/100/101															
	-	2	MULTIFILAR DE TENSION	A	09/100/101															
	-	3	MULTIFILAR DE TENSION Y CORRIENTE	A	09/100/101															
		4	CABEZAL DE COMANDO	A	09/100/101															
В	_	5	COMANDO Y SEÑALIZACIÓN DE INTERRUPTOR	A	09/100/101															
		6	COMANDO Y SEÑALIZACIÓN DE INTERRUPTOR	А	09/100/101															
		7	SECCIONADOR DE P.A.T. Y MEZCLADOR OPTICO DIGITAL	Α	09/100/101															
		8	FUNCIONAL PROTECCION MICOM P122 - ENTRADAS Y SALIDAS	Α	09/100/101															
		9	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN Y CALEFACCIÓN	A	09/100/101															
С	-	10	REGLETAS DE BORNERAS	A	09/100/101															
	-	11	REGLETAS DE BORNERAS REFERENCIAS	A	09/100/101															
	l	12	REFERENCIAS	_ ^	097 1007 101															
D																				
Ε																				
_																				
									DEF	FEDENCIAC										
F	_								KEF	FERENCIAS:										
									Ħ	BORNE SEC	CIONABLE A CORF	REDERA. CO	N TOMA	DE PRUEBA, APTA	A PARA PUEN	TES FIJO Y SE	CCIONABLE.			
											DLODA - MODELO:	BPSN-CR-P	PP							
									Ц	BORNE DE F MARCA: ZO	PASU FIJU DLODA - MODELO:	BKND-04								
										BORNE DE F	PASO FIJO									
G										MARCA: ZO	DLODA - MODELO:	UKM-04-AZ	Z							
	_																			
									0	11/	709/24	S.SOSA	APTO	O PARA FABRICA	ACION					
Н									REV.	N° FE	ECHA N	NOMBRE				OBS	SERVACIONES			
"									Inspecció	n:				Fecha	Nombre	Obra:	PROVISION	N DE CEL	DAS 13,2	2kV
												Dibujó Revisó		11/09/2024 11/09/2024	S.SOSA C.CENDRA		SECHEEP -			
	+											Anrohó		-	-			No 4. 51	- Client	
										ELF	HEEP	Escala: S /		Denominación:	ELINIOIO	ים ואואר		Nº de Plan	v Cliente: _	Rev.
A ANSO.									Contratis					ESQUEMA		JNAL- CI R Nº 5 - 1		Nº de Obra	:	
, KEVIO										(LELIGI NORECCION	C. T.			אופוע	CARA		1J,ZKV		320	1
N. N.										I Ella		Tolerand			hoja 1			Nº de Plan		Rev.
ACIONE												Rugocida	ad		noja 1	u <del>c</del> IZ		476	0-01-E-F	:U02 0
	<b>–</b>								<del>-  </del>											

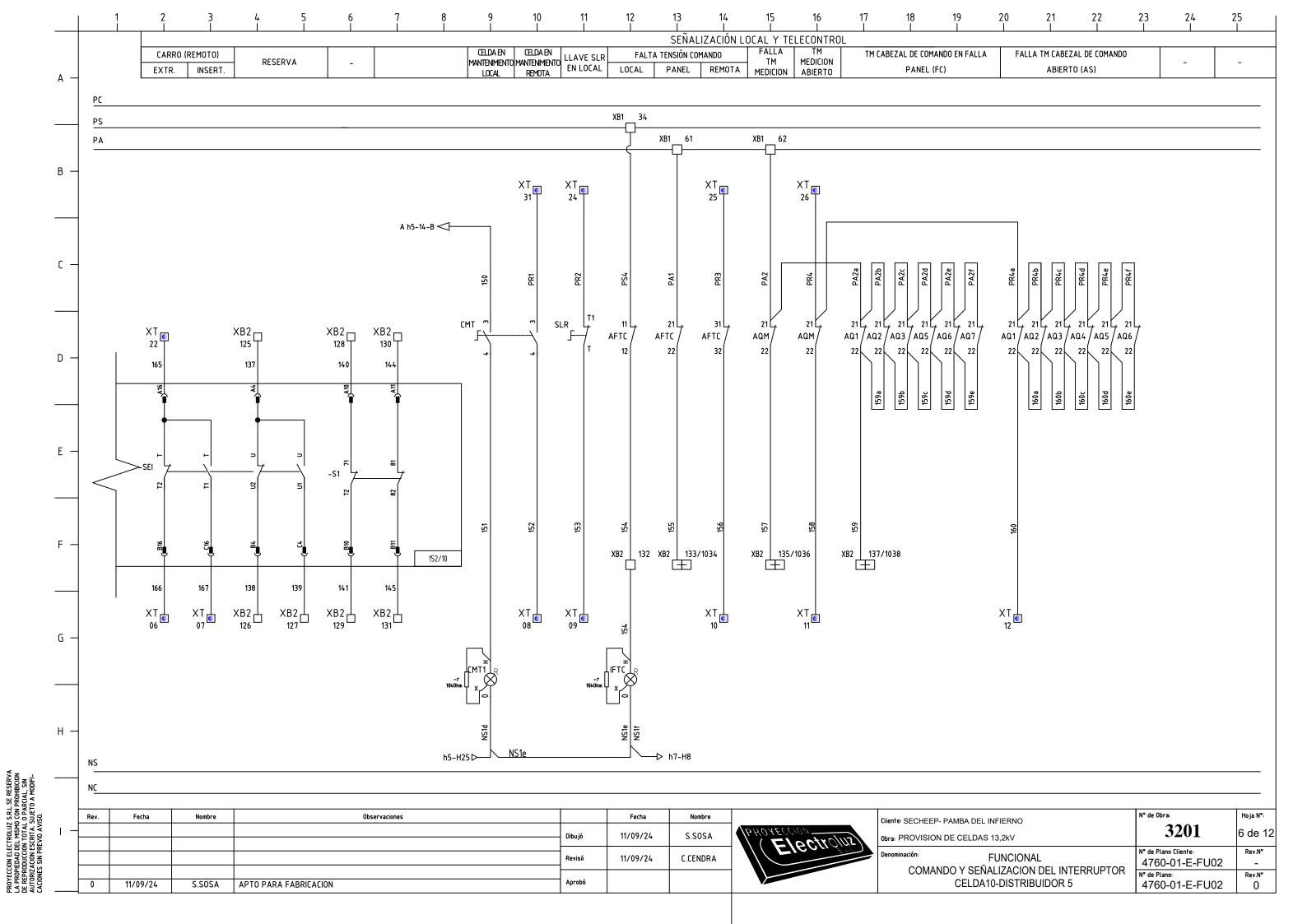
PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA, SUJETO A MODIFI-CACIONES SIN PREVIO AVISO.

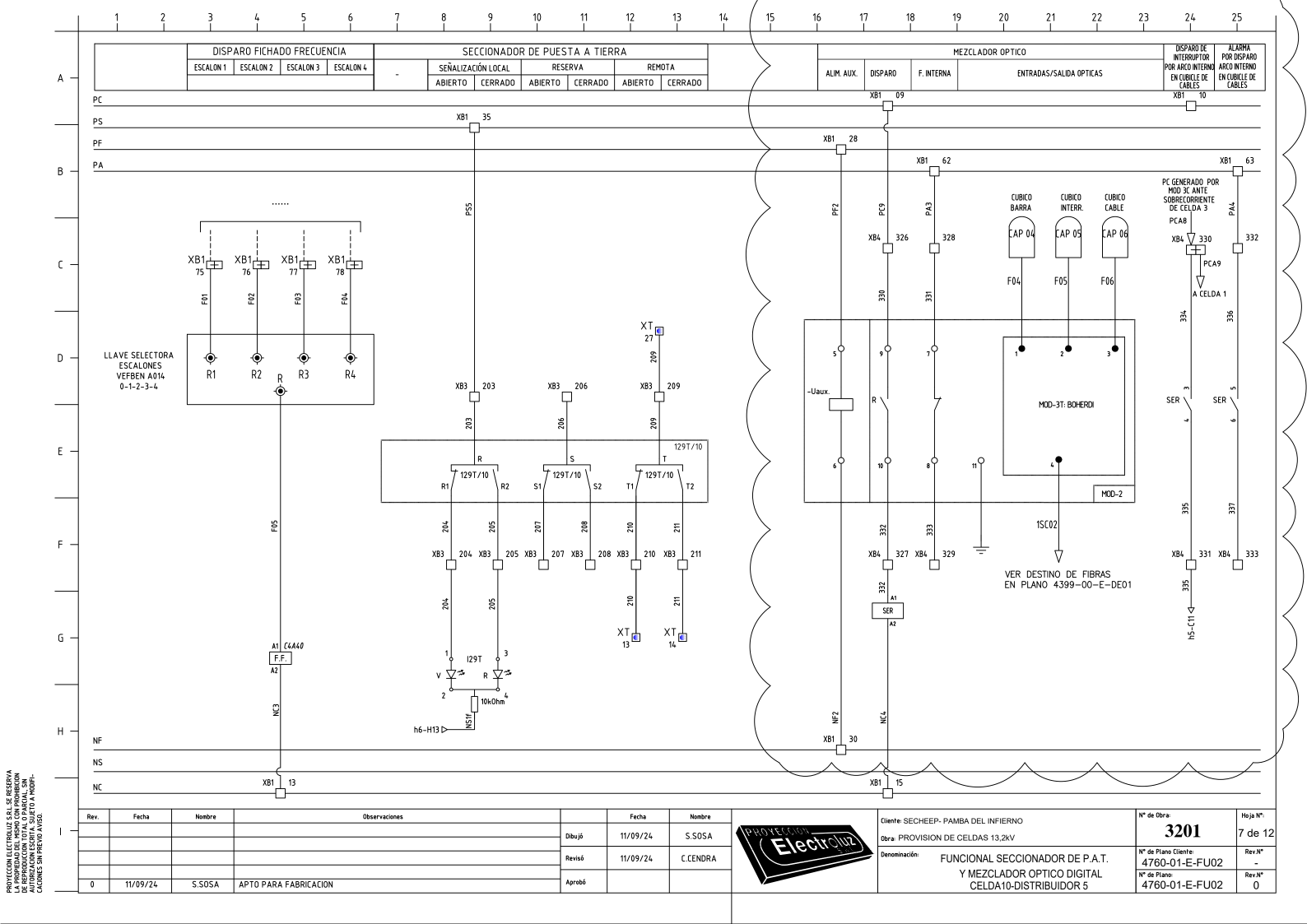


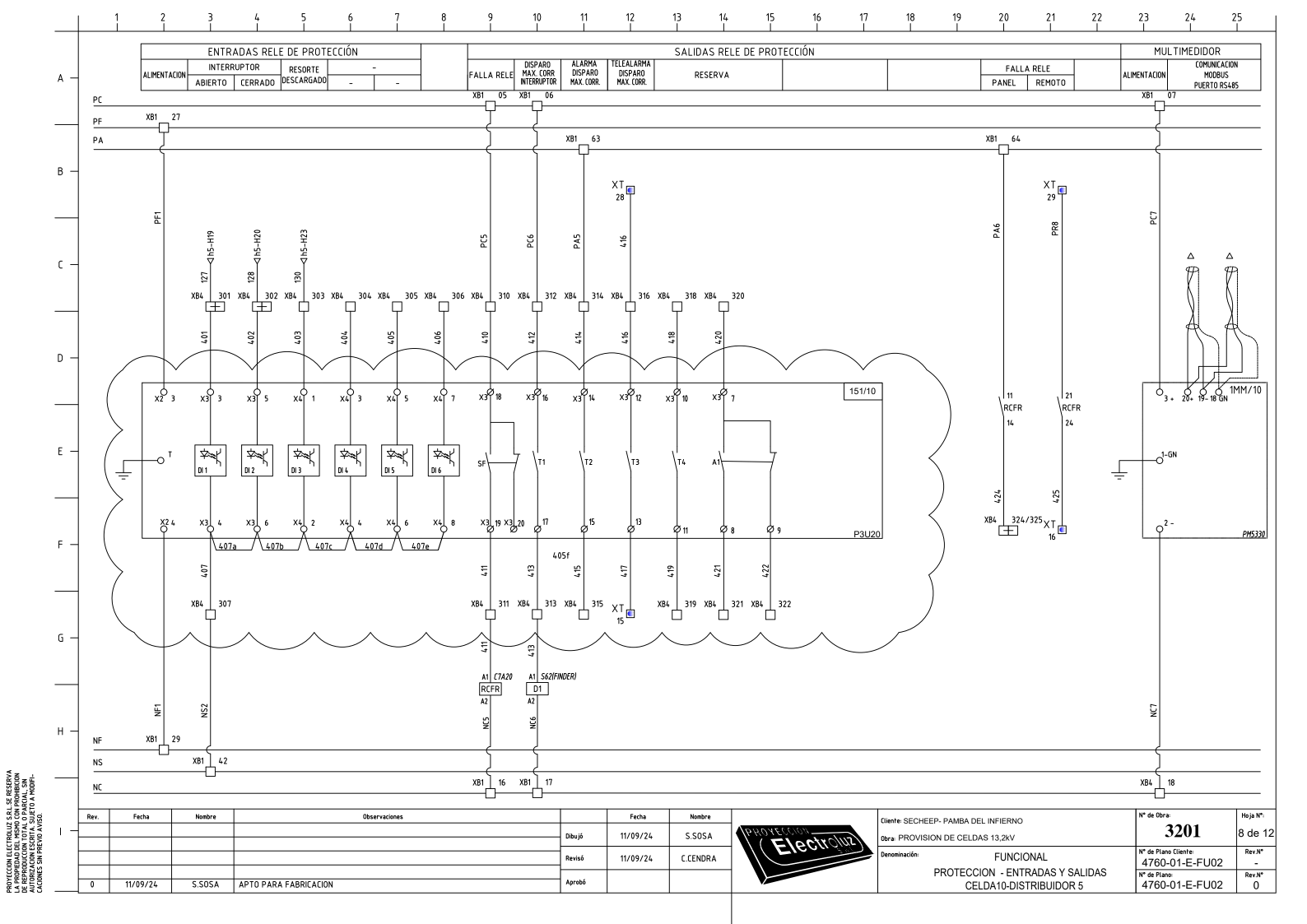


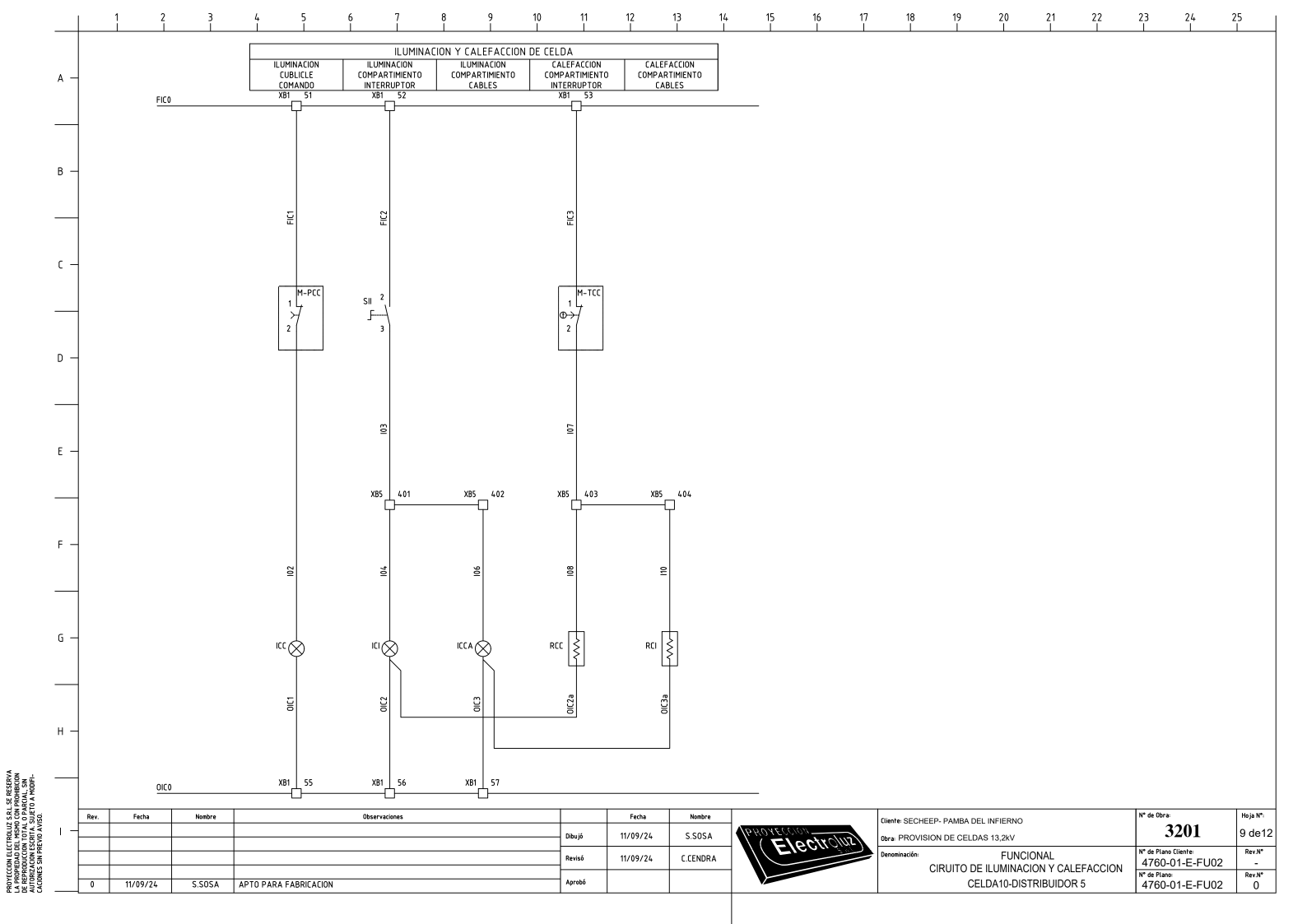


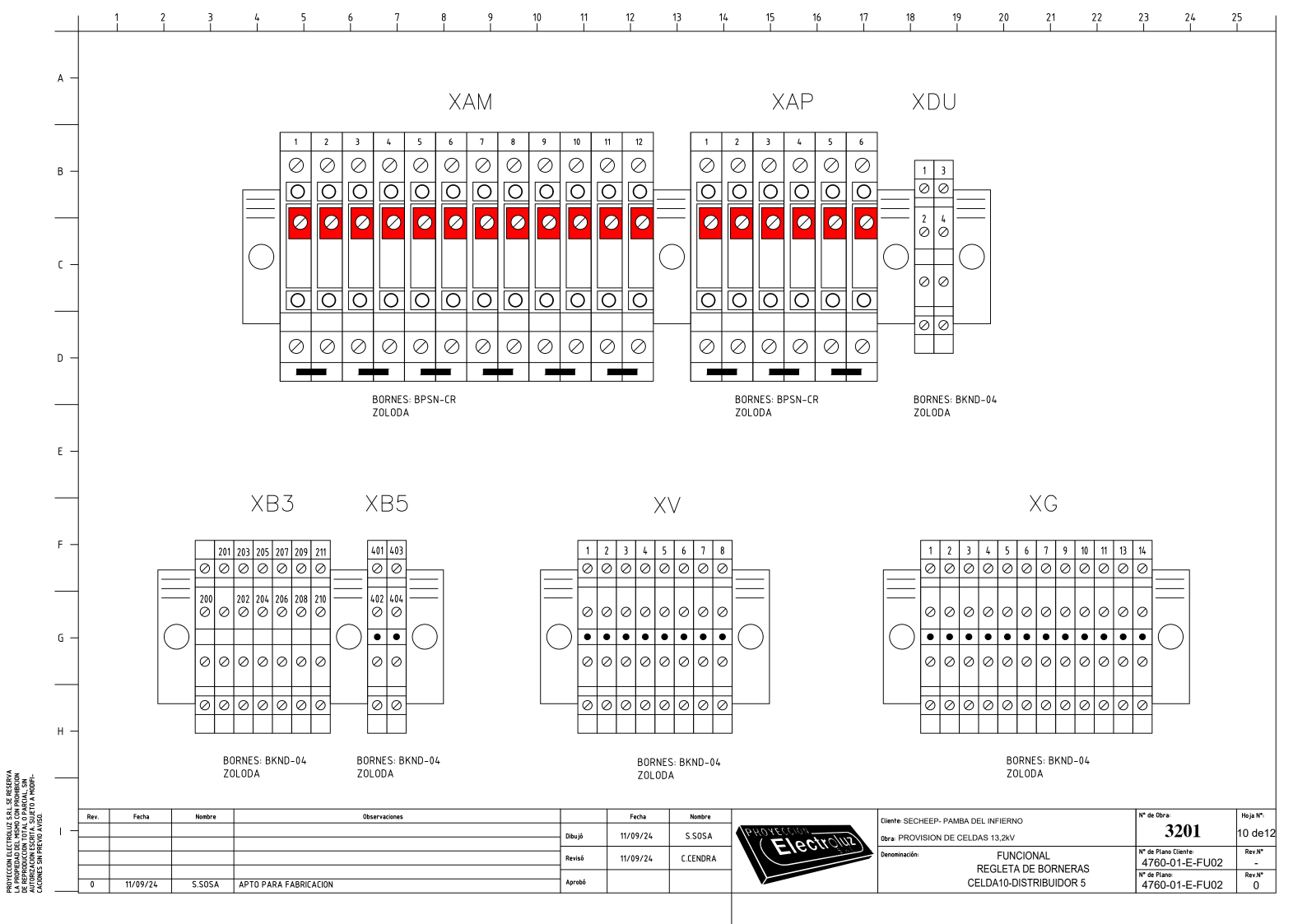
SEÑALIZACION INTERRUPTOR COMANDO INTERRUPTOR CIERRE FICHADO DISPARO APERTURA RESORTE CARG RESORTE DESC. ACCIONAMIENTO LOCAL REMOTO CARRO (LOCAL) **ENCLAVAMIENTOS** PROTECCION MICOM P122 DE FRECUENCIA PROTECCION ARCO INTERNO LOCAL REMOTO ABIERTO CERRADO ABIERT0 ABIERT0 CERRADO LOCAL REMOTO CERRADO REMOTO LOCAL EXTR. INSERT. SECC. PAT Α XB1 XB1 01 08 XB1 XB1 31 XB1 32 XB1 33 PC1 PC2 PC8 PC3 PS3 PS2 В h6/8-B <del>15</del>0 129T/10 XT 02 01 MP152/10 — MP152/10 MP152/10 7 105 31 34 SLR SLR XB1 83 84 110 119 XB2 ↓ XB2 占 XB2占 XB1Ӊ XB1 72/73 XB2 ∐ XB2 112 XB1\_ XB1Ц XB2占 XT [ 85 ' 87 70 ً 105 110 D 110 117 109 119 121 123 126 163 129 PM1 109 108 105 131 -X0a ₹ -S1 -S3 -SEI Ε -SEI -S21 -S1 -\$4 -K1 -S1 \ -Y1 ₹ 116 120 124 125 128 130 132 133 -S5 XT I XB2 XB2 XB2 XB2 XT L XB2 XB2 XB2 Ц XB2 115 <sup>L</sup> 117/1018 120 <sup>L</sup> G -S22 -S12 127 MP152/1(X) 152/10 NC2 Н -XB1 23 NS PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L.SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA, SUJETO A MODIFI-CACIONES SIN PREVIO AVISO. XB1 XB1 12 N° de Obra: Fecha Nombre Observaciones Fecha Nombre Hoja N°: Rev. Cliente: SECHEEP- PAMBA DEL INFIERNO 3201 5 de 12 11/09/24 S.SOSA Dibujó Obra: PROVISION DE CELDAS 13,2kV N° de Plano Cliente: Rev.N° C.CENDRA **FUNCIONAL** Revisó 11/09/24 4760-01-E-FU02 COMANDO Y SEÑALIZACION DEL INTERRUPTOR N° de Plano: Rev.N° Aprobó 11/09/24 S.SOSA APTO PARA FABRICACION CELDA10-DISTRIBUIDOR 5 4760-01-E-FU02 0

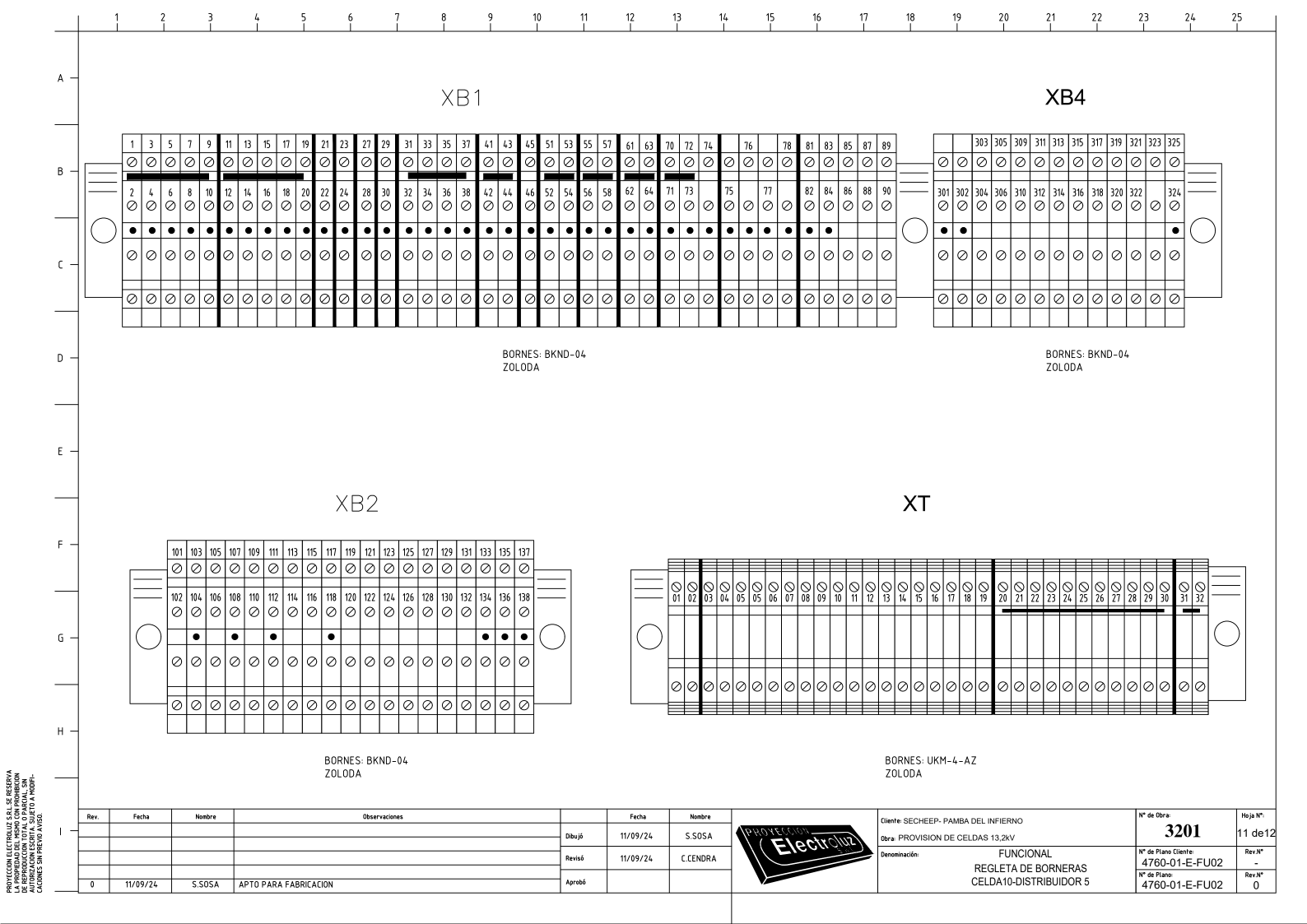












A 
REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

MARCA

MODELO

CANTIDAD

152/10

INTERRUPTOR EN VACÍO 1250A (3AE5284-2 17,5kV) 17,5kV 25kA

SIEMENS

SION 3AE1

1

	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	CANTIDAD
152/10	INTERRUPTOR EN VACÍO 1250A (3AE5284-2 17,5kV) 17,5kV 25kA	SIEMENS	SION 3AE1	1
1TI/10	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE (HOFF-HE1) 150-300/5-5A N1: Cl 0,5-n<5-30VA N2: Cl 5P -n>10-30VA	HOFF	HE1	3
1MM/10	MULTIMEDIDOR DIGITAL P,Q,THD	SCHNEIDER	PM5330	1
151/10	PROTECCIÓN DE MÁXIMA CORRIENTE 50/51–50N/51N Un110Vcc	AREVA MICOM	P122	1
1DUC/10	DIVISOR CAPACITIVO 17kV	EPOXIFORMAS	DCT-117-1-2	3
IDTC	INDICADOR LUMINOSO PRESENCIA DE TENSIÓN	EPOXIFORMAS	LSG110-1-2	3
129T/10	SECCIONADOR DE PUESTA A TIERRA MANUAL CON SEÑALIZACION LOCAL Y REMOTA	P. ELEC. SRL	-	1
AFTC	RELE AUXILIAR FALTA TENSIÓN DE COMANDO Un110Vcc	RELECO	C9A41	1
D1, F.F.	RELE AUXILIAR DISPARO MAXIMA CORRIENTE	FINDER	S62	2
RCFR	RELE AUXILIAR FALLA INTERNA RELE	RELECO	C7A20	1
QM,Q1,Q7	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO, CALIBRE Y POLOS SEGÚN PLANO FUNCIONAL	SCHNEIDER	C60N	8
М	MOTOR DE CARGA DE RESORTE INTERRUPTOR AUTOMATICO Un110Vcc	SIEMENS		1
Y9	BOBINA DE CIERRE DE INTERRUPTOR AUTOMATICO Un110Vcc	SIEMENS		1
Y1	BOBINA DE APERTURA DE INTERRUPTOR AUTOMATICO Un110Vcc	SIEMENS		1
SEI	SELECTORA CARRO EXTRAIDO – INSERTADO	VEFBEN	224	1
IRD	INDICADOR LUMINOSO AMARILLO RESORTE DESCARGADO Un110Vcc	EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1
ICEX	INDICADOR LUMINOSO VERDE CARRO EXTRAIDO Un110Vcc	EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1
ICIN	INDICADOR LUMINOSO ROJO CARRO INSERTADO Un110Vcc	EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1
IFTC	INDICADOR LUMINOSO ROJO FALTA TENSION DE COMANDO Un110Vcc	EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1
CMTC1	INDICADOR LUMINOSO ROJO CELDA EN MANTENIMIENTO Un110Vcc	EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1
AQM,AQ1,AQ2,AQ3 AQ4,AQ5,AQ6	AUXILIAR DE ESTADO PARA INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	SCHNEIDER	OFF	7
AQM,AQ1,AQ2,AQ3 ,AQ5,AQ6,AQ7	AUXILIAR DE FALLA PARA INTERRUPTOR AUTOMATICO	SCHNEIDER	SD	7
SLR	CONMUTADORA CUATRO POLOS DOS VÍAS POSICIONES 1-2 CELDA LOCAL - REMOTO	VEFBEN	0/E042	1
CMT/SII	SELECTORA CELDA EN MANTENIMIENTO Y DE ILUMINACION	SCHNEIDER	XB4	2
MP152/10	PREDISPOSITOR PARA SEÑALIZACION DE ESTADO DE INTERRUPTOR Y DAR CIERRE Y APERTURA	VEFBEN	C200	1
129T/10	CONMUTADORA 4 POLOS DOS VIAS	VEFBEN	E042	1
129T	SEÑALADOR EN CRUZ INDICADOR DE ESTADO SECCIONADOR DE PAT	EPOXIFORMAS	SAC200	1
SER	RELE DE ESTADO SOLIDO DE DISPARO POR ARCO INTERNO	BOHERDI	SER	1
MOD-3T	MEZCLADOR OPTICO DIGITAL CON 3 ENTRADAS OPTICAS Y 1 ANUNCIACION OPTICA Y 1 DISPARO LOCAL	BOHERDI	MOD-3T	1
M-PCC	MICROCONTACTO PUERTA CUBICLE CERRADA	NEUMANN	MPR-2C CBN	1
M-TCC	TERMOSTATO	IMIT	ETR	1

- 1								
	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre	
$\exists$					Dibujó	11/09/24	S.SOSA	1
					Revisó	11/09/24	C.CENDRA	
[	0	11/09/24	S.SOSA	APTO PARA FABRICACION	Aprobó			L

В -

D -

E -

F -

G -

Н -

PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L.SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA, SULETO A MODIFI-CACIONES SIN PREVIO AVISO.



	Cliente: SECHEEP- PAMBA DEL INFIERNO	N° de Obra: 3201	<sub>Ноја</sub> №: 12 de12	
	Obra: PROVISION DE CELDAS 13,2kV	3201	12 de 12	
	Denominación: FUNCIONAL	N° de Plano Cliente: 4760-01-E-FU02	Rev.N°	
	REFERENCIAS CELDA10-DISTRIBUIDOR 5	N° de Plano: 4760-01-E-FU02	Rev.N°	

