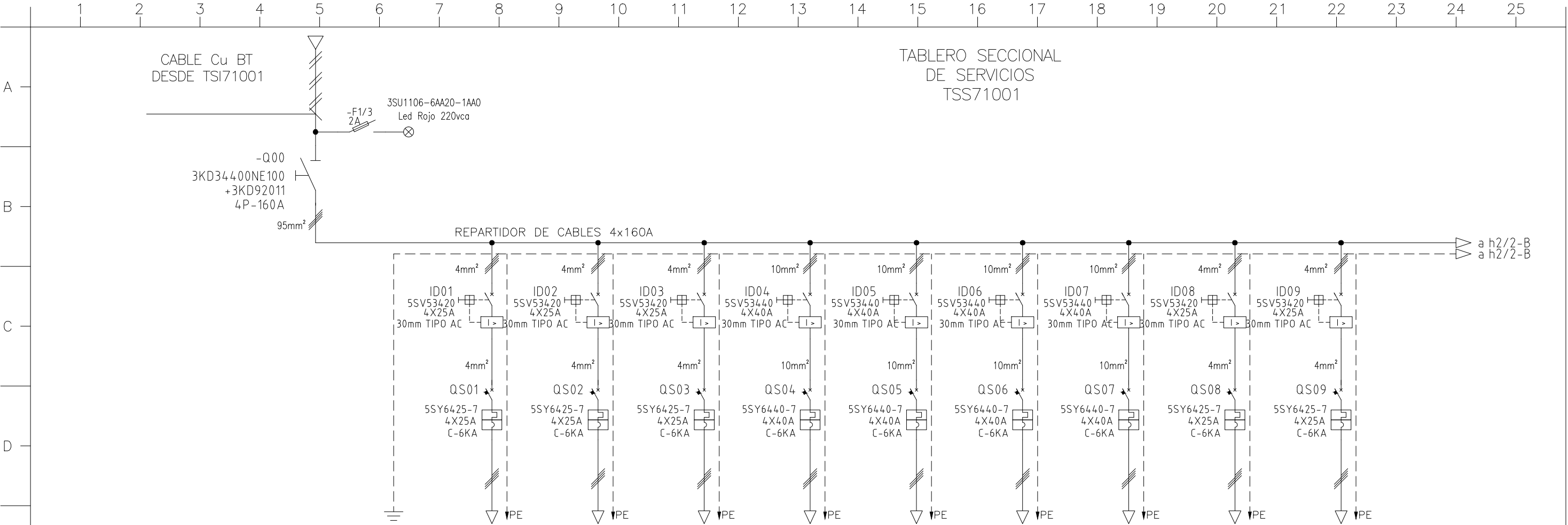


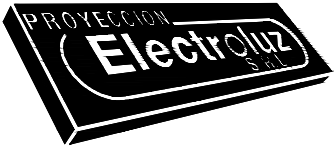
PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L.
LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION
DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN
AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFI-
CACIONES SIN PREVIO AVISO. SE RESERVA



CIRCUITO N°	INT.PPAL	CS01	CS02	CS03	CS04	CS05	CS06	CS07	CS08	CS09
TAG/DESCRIPCION CARGA	TSS71001	Alim.	Alim.	Alim.	Alim.	Alim.	Alim.	Alim.	Alim.	Alim.
FASES	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N
POTENCIA (kW)	-	5	5	5	16	16	16	16	5	5
POTENCIA (HP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTE (A)	160	9.50	9.50	9.50	30.40	30.40	30.40	30.40	9.50	9.50
INTERRUPTOR/TERMOMAG.	3KD34400NE100	5SY6425-7	5SY6425-7	5SY6425-7	5SY6440-7	5SY6440-7	5SY6440-7	5SY6440-7	5SY6425-7	5SY6425-7
AUXILIAR INTE./TERMOMA.	3KD92011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERRU.DIFERENCIAL	-	5SV53420	5SV53420	5SV53420	5SV53440	5SV53440	5SV53440	5SV53440	5SV53420	5SV53420
CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TELERRUPTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUARDAMOTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A.VARIADOR VELO.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A.SUAVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESCARGADOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SECCION CONDUCTOR	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
CODIGO INTERRUPTOR	Q00	QS01	QS02	QS03	QS04	QS05	QS06	QS07	QS08	QS09

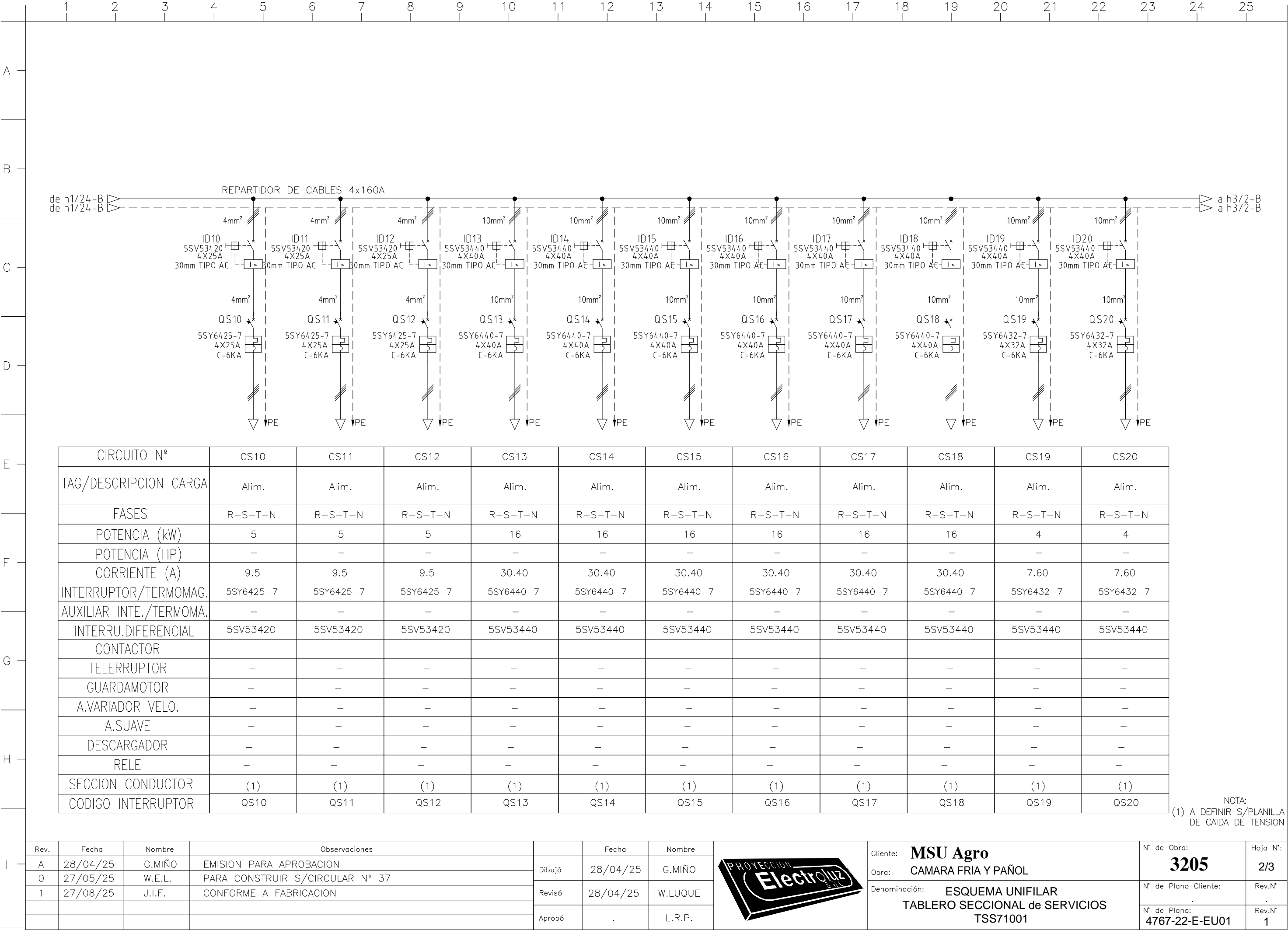
NOTA:
(1) A DEFINIR S/PLANILLA
DE CAIDA DE TENSION

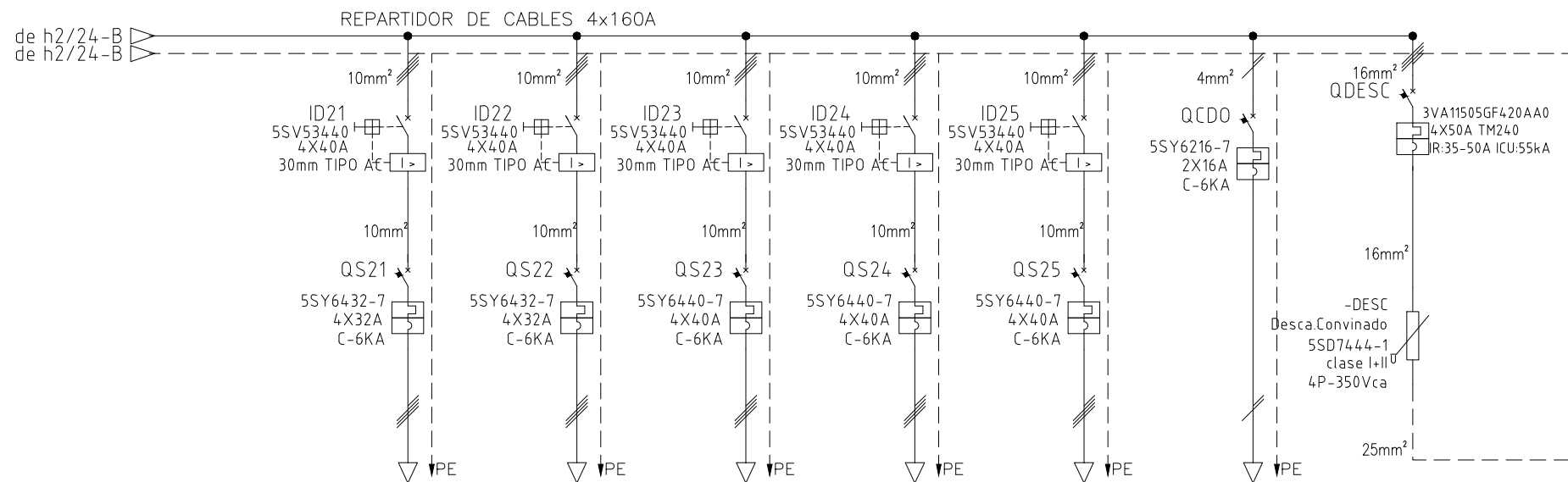
Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
A	28/04/25	G.MIÑO	EMISION PARA APROBACION	Dibujó	28/04/25	G.MIÑO
0	27/05/25	W.E.L.	PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR N° 37	Revisó	28/04/25	W.LUQUE
1	27/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION	Aprobó	.	L.R.P.



Ciente:	MSU Agro	N° de Obra:	3205	Hoja N°:	1/3
Obra:	CAMARA FRIA Y PAÑOL	N° de Plano Cliente:	.	Rev.N°	.
Denominación:	ESQUEMA UNIFILAR TABLERO SECCIONAL de SERVICIOS TSS71001	N° de Plano:	4767-22-E-EU01	Rev.N°	1

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

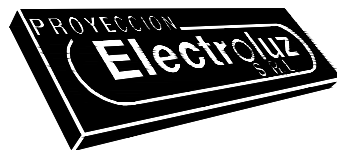




CIRCUITO N°	CS21	CS22	CS23	CS24	CS25	QCDO	DESC.
TAG/DESCRIPCION CARGA	Alim.	Alim.	Alim.	Alim.	Alim.	Alim.	DESCARGADOR
FASES	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N	R-N	N-R-S-T
POTENCIA (kW)	4	9	17	17	17	—	—
POTENCIA (HP)	—	—	—	—	—	—	—
CORRIENTE (A)	7.60	19.09	32.29	32.29	32.29	—	50
INTERRUPTOR/TERMOMAG.	5SY6432-7	5SY6432-7	5SY6440-7	5SY6440-7	5SY6440-7	5SY6216-7	3VA11505GF420AA0
AUXILIAR INTE./TERMOMA.	—	—	—	—	—	—	—
INTERRU.DIFERENCIAL	5SV53440	5SV53440	5SV53440	5SV53440	5SV53440	—	—
CONTACTOR	—	—	—	—	—	—	—
TELERRUPTOR	—	—	—	—	—	—	—
GUARDAMOTOR	—	—	—	—	—	—	—
A.VARIADOR VELO.	—	—	—	—	—	—	—
A.SUAVE	—	—	—	—	—	—	—
DESCARGADOR	—	—	—	—	—	—	5SD74441
RELE	—	—	—	—	—	—	—
SECCION CONDUCTOR	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	CU4x10mm2
CODIGO INTERRUPTOR	QS21	QS22	QS23	QS24	QS25	QCDO	QDESC

NOTA:
(1) A DEFINIR S/PLANILLA
DE CAIDA DE TENSION

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
A	28/04/25	G.MIÑO	EMISION PARA APROBACION	Dibujó	28/04/25	G.MIÑO
0	27/05/25	W.E.L.	PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR N° 37			
1	27/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION	Revisó	28/04/25	W.LUQUE
				Aprobó	.	L.R.P.



Cliente: MSU Agro Obra: CAMARA FRIA Y PAÑOL	N° de Obra: 3205	Hoja N°: 3/3
Denominación: ESQUEMA UNIFILAR TABLERO SECCIONAL de SERVICIOS TSS71001	N° de Plano Cliente:	Rev.N°
	N° de Plano: 4767-22-E-EU01	Rev.N° 1