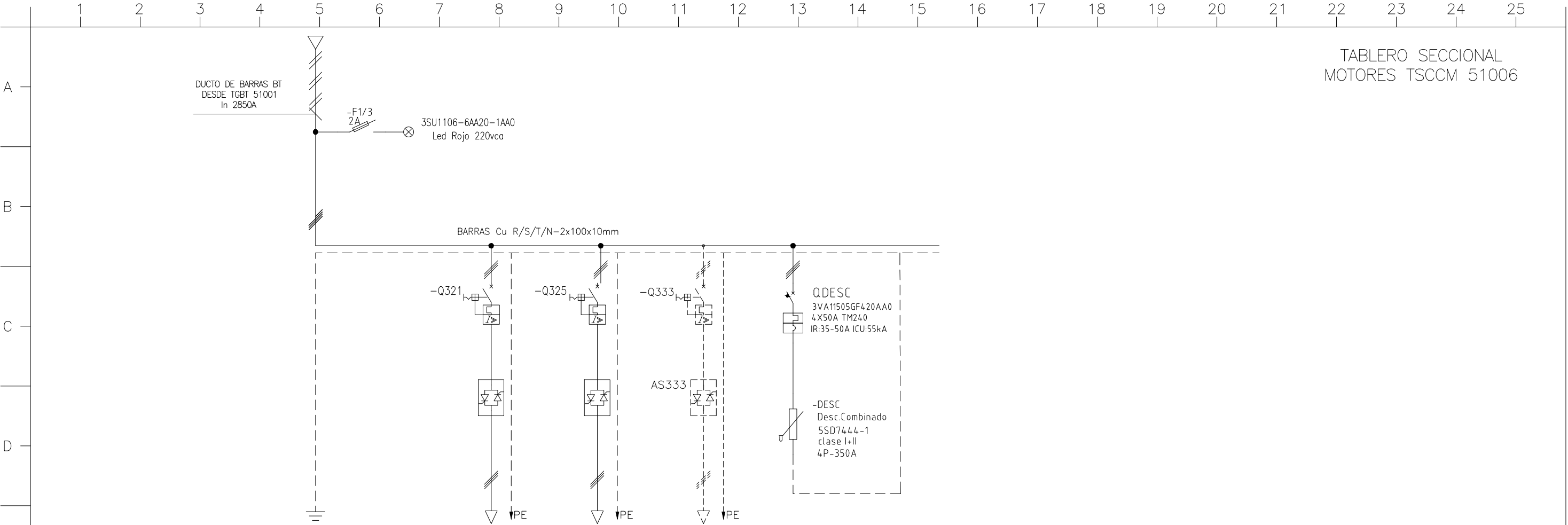


PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L.
LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION
DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN
AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFI-
CACIONES SIN PREVIO AVISO. SE RESERVA

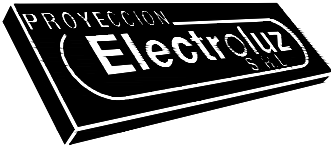


CIRCUITO N°	DUCTO DE BARRAS	321	325	333	DESCARGADOR
TAG/DESCRIPCION CARGA	TSCCM51006	VT-51501-04M	VT-51502-04M	VT-51504-04M	-
FASES	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T-N
POTENCIA (kW)	-	261,00	261,00	261,00	-
POTENCIA (HP)	-	350,00	350,00	350,00	-
CORRIENTE (A)	2850A	495,90	495,90	495,90	50A
TIPO DE ARRANQUE	-	SOF	SOF	SOF	3VA1150-5GF42-0AA0
INTERRUPTOR	-	3VA2463-6HL32-0AA0	3VA2463-5HL32-0AA0	FUTURO	4x50A
INTERR. DIFERENCIAL	-	-	-	-	-
CONTACTOR	-	-	-	-	-
AUX. CONTACTOR	-	-	-	-	-
GUARDAMOTOR	-	-	-	-	-
REGULACION	-	250-630A	250-630A	-	-
VARIADOR VELOCIDAD	-	-	-	-	-
ARRANQUE SUAVE	-	3RW5558-6HA14	3RW5558-6HA14	FUTURO	-
DESCARGADOR	-	-	-	-	5SD7444-1
SECCION CONDUCTOR	-	(1)	(1)	(1)	CU4x10mm2
CODIGO INTERRUPTOR	-	Q321	Q325	Q333	QDESC.
MOD.DE COMUNICACION	-	3RW5980-0CS00	3RW5980-0CS00	-	-

CONFORME A
FABRICACIÓN
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

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

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
A	25/02/25	W.E.L.	EMISION PARA APROBACION	Dibujó	25/02/25	W.E.L.
0	16/04/25	W.E.L.	APROBADO PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR N° 30 DE 07/03/25	Revisó	.	.
1	21/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION	Aprobó	.	L.R.P.



Cliente: MSU Agro	N° de Obra: 3205	Hoja N°: 1/1
Obra: PROCESO PRINCIPAL	N° de Plano Cliente: .	Rev.N° .
Denominación: ESQUEMA UNIFILAR TABLERO SECCIONAL TS CCM 51006	N° de Plano: 4767-35-E-EU01	Rev.N° 1