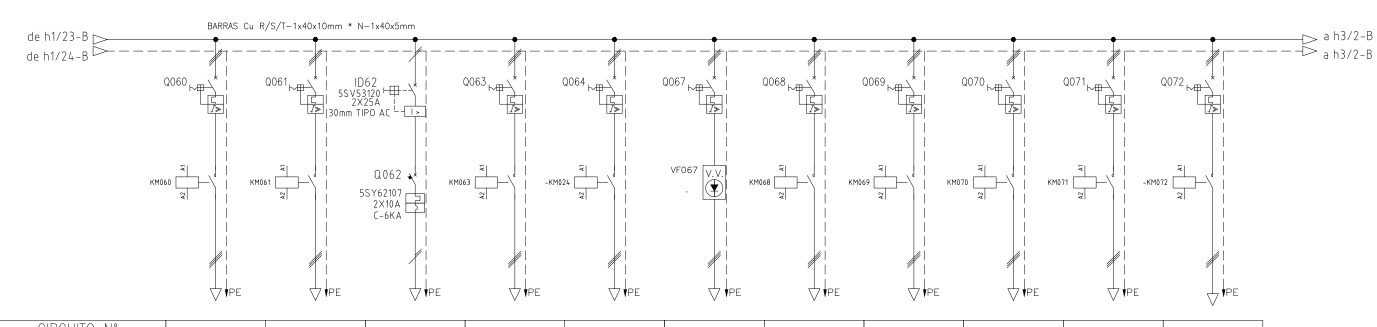


CONFORME A FABRICACIÓN PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

TABLERO SECCIONAL MOTORES TSCCM21002



CIRCUITO N°	060	061	062	063	064	067	068	069	070	071	072
TAG/DESCRIPCION CARGA	PS-21108-01M	PS-21108-02M	PS-21108-01I	PS-21108-03M	TH-21111-01M	RF-21109-01M	ASP-21109-02M	ASP-21109-03M	ASP-21109-04M	PS-21109-01M	PS-21109-02M
FASES	R-S-T	R-S-T	R-N	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T
POTENCIA (kW)	0,56	5.595	0.5	1.492	0.746	0.746	0.746	0.746	1.492	0.56	5.595
POTENCIA (HP)	0,75	7.5	_	2	1	1	1	1	2	0.75	7.5
CORRIENTE (A)	1,06	10,63	2.85	2,83	1,42	1,42	1,42	1,42	2,83	1,06	10,63
TIPO DE ARRANQUE	DOL	DOL	ALIM.	DOL	DOL	VDF	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL
INTERRUPTOR	_	_	5SY62107	_	_	_	_	_	_	_	_
INTERR. DIFERENCIAL	_	_	5SV53120	_	-	-	_	_	_	_	_
CONTACTOR	3RT20231AP00	3RT20241AP00	-	3RT20231AP00	3RT20231AP00	_	3RT20231AP00	3RT20231AP00	3RT20231AP00	3RT20231AP00	3RT20241AP00
AUX. CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
GUARDAMOTOR	3RV20211AA10	3RV20211KA10	_	3RV20211EA10	3RV20211BA10	3RV2021-1BA10	3RV20211BA10	3RV20211BA10	3RV20211EA10	3RV20211AA10	3RV20211KA10
REGULACION	1,1-1,6A	9-12,5A	_	2,8-4A	1,4-2A	1,4-2A	1,4-2A	1,4-2A	2,8-4A	1,1-1,6A	9-12,5A
VARIADOR VELOCIDAD	_	_	_	_	_	6SL3210-1KE12-3UF2	_	_	_	_	_
ARRANQUE SUAVE	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_
DESCARGADOR	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
SECCION CONDUCTOR	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
CODIGO INTERRUPTOR	Q060	Q061	Q062	Q063	Q064	Q067	Q068	Q069	Q070	Q071	Q072

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

	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
-	Α	14/10/24	S.SOSA	EMISION PARA APROBACION		14/10/24	S.SOSA
	В	26/11/24	S.SOSA	REVISION S/CIRCULAR N°10-051124	Dibujó	14710724	5.505A
	0	17/12/24	S.SOSA	PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR N°17-161224	Revisó		W.LUQUE
	1	04/08/25	J.FALABELLA	CONFORME A FABRICACION			
					Aprobó		L.R.P.

В

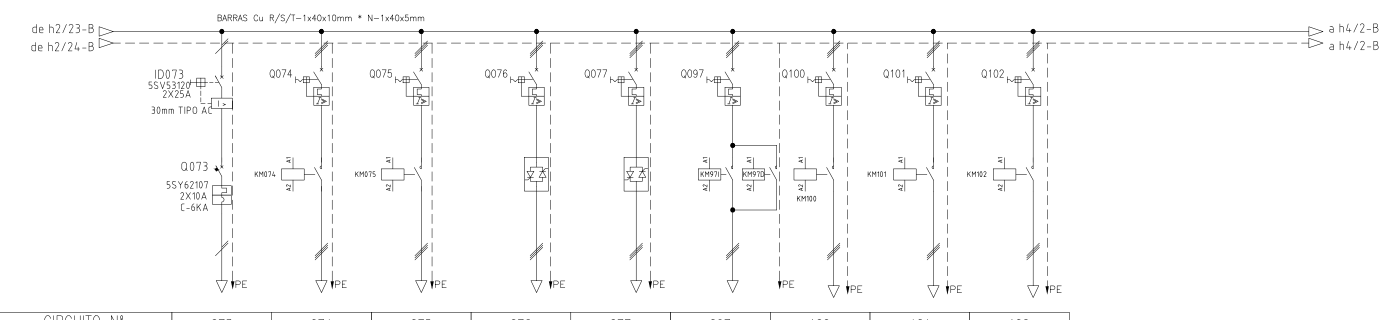
D



iente:	MSU Agro	N° de	Obra:	Hoja N°:
ora:	DESCARGA MATERIA PRIMA		3205	2/4
enomino	rción: ESQUEMA UNIFILAR TABLERO SECCIONAL	N° de	Plano Cliente:	Rev.N°
	TS CCM21002		Plano: 7-10-F-FU01	Rev.N°

CONFORME A FABRICACIÓN PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

TABLERO SECCIONAL MOTORES TSCCM21002



CIRCUITO Nº	073	074	075	076	077	097	100	101	102
TAG/DESCRIPCION CARGA	PS-21109-01I	PS-21109-03M	TH-21112-01M	BE-21110-01M	CV-21113-01M	DP-21106-01M	SOP-41001-01M	SOP-41001-02M	SOP-41001-031
FASES	R-N	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T
POTENCIA (kW)	0.5	1.492	0.746	29.84	14.91	0,3	5.593	5.593	5.593
POTENCIA (HP)	_	2	1	40	20	0,40	7.5	7.5	7.5
CORRIENTE (A)	2.85	2,83	1.4-2	56,68	28,33	0,57	10,63	10,63	10,63
TIPO DE ARRANQUE	ALIM.	DOL	DOL	SOF	SOF	DOL-R	DOL	DOL	DOL
INTERRUPTOR	5SY62107	_	_	_	_	_	_	_	_
INTERR. DIFERENCIAL	5SV53120	_	_	_	_	_	_	-	_
CONTACTOR	_	3RT20231AP00	3RT20231AP00	_	_	3RT20231AP00(X2)	3RT20241AP00	3RT20241AP00	3RT20241AP00
AUX. CONTACTOR	-	-	-	_	_	_	-	-	_
GUARDAMOTOR	_	3RV20211EA10	3RV20211BA10	3RV20424MB10	3RV20314UB10	3RV20110HA10	3RV20211KA10	3RV20211KA10	3RV20211KA10
REGULACION	_	2,8-4A	1,4-2A	80-100A	32-40A	0,55-0,8A	9-12,5A	9-12,5A	9-12,5A
VARIADOR VELOCIDAD	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ARRANQUE SUAVE	-	_	-	3RW5527-1HA14	3RW5524-1HA14	_	_	-	-
DESCARGADOR	_	_	_	_	_	_	_	_	_
SECCION CONDUCTOR	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
CODIGO INTERRUPTOR	Q073	Q074	Q075	Q076	Q077	Q097	Q100	Q101	Q102

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

	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre	
1 -	Α	14/10/24	S.SOSA	EMISION PARA APROBACION Dibu		14/10/24	S.SOSA	
	В	26/11/24	S.SOSA	REVISION S/CIRCULAR N°10-051124	Dibajo	1+/10/2+		-
	0	17/12/24	S.SOSA	PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR Nº17-161224	Revisó		W.LUQUE	
	1	04/08/25	J.FALABELLA	CONFORME A FABRICACION				1
					Aprobó		L.R.P.	
								+

В

D



iente:	MSU Agro	N° d	e Obra:	Hoja N°:
ora:	DESCARGA MATERIA PRIMA		3205	3/4
enomino	cción: ESQUEMA UNIFILAR TABLERO SECCIONAL	N° d	e Plano Cliente:	Rev.N°
	TS CCM21002		e Plano: 67-10-E-EU01	Rev.N°

TABLERO SECCIONAL MOTORES TSCCM21002

CONFORME A FABRICACIÓN

PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

BARRAS Cu R/S/T-1x40x10mm * N-1x40x5mm de h3/23-B ⊳ de h3/24-B >>→ QDESC 3VA11505GF420AA0 | 4X50A TM240 IR:35-50A ICU:55kA -DESC Desc.Combinado 5SD7444-1 clase I+II 4P-350A

CIRCUITO N°	FUTURO-103	FUTURO-104	FUTURO-105	FUTURO-106	FUTURO-107	FUTURO-108	DESCARGADOR
TAG/DESCRIPCION CARGA	DP-21106-01M	DP-21106-02M	DP-21106-03M	DP-21106-04M	DP-21106-05M	DP-21106-06M	_
FASES	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T	R-S-T-N
POTENCIA (kW)	5,593	5,593	5,593	5,593	5,593	5,593	_
POTENCIA (HP)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	_
CORRIENTE (A)	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	50A
TIPO DE ARRANQUE	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	3VA1150-5GF42-0AA0
INTERRUPTOR	_	_	_	_	_	_	4x50A
INTERR. DIFERENCIAL	_	_	_	_	_	_	_
CONTACTOR	-	_	_	_	_	_	_
AUX. CONTACTOR	_	_	_	_	_	_	_
GUARDAMOTOR	_	_	_	_	_	_	_
REGULACION	_	_	_	_	_	_	_
VARIADOR VELOCIDAD	_	_	_	_	_	_	_
ARRANQUE SUAVE	-	_	_	_	_	_	_
DESCARGADOR	_	_	_	_	_	_	5SD7444-1
SECCION CONDUCTOR	_	_	_	_	_	_	CU4x10mm2
CODIGO INTERRUPTOR	Q103	Q104	Q105	Q106	Q107	Q108	QDESC.

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

	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre	
-	Α	14/10/24	S.SOSA	EMISION PARA APROBACION	Dibujó	14/10/24	S.SOSA	
	В	26/11/24	S.SOSA	REVISION S/CIRCULAR N°10-051124	Dibajo	14/10/24	3.303A	-
	0	17/12/24	S.SOSA	PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR N°17-161224	Revisó		W.LUQUE	
	1	04/08/25	J.FALABELLA	CONFORME A FABRICACION				
					Aprobó		L.R.P.	



ente:	MSU Agro	N° de Obra:	Hoja N°:
ra:	DESCARGA MATERIA PRIMA	3205	4/4
nomino	ESQUEMA UNIFILAR TABLERO SECCIONAL	N⁴ de Plano Cliente:	Rev.N°
	TS CCM21002	N° de Plano: 4767-10-E-EU01	Rev.N°

В

D