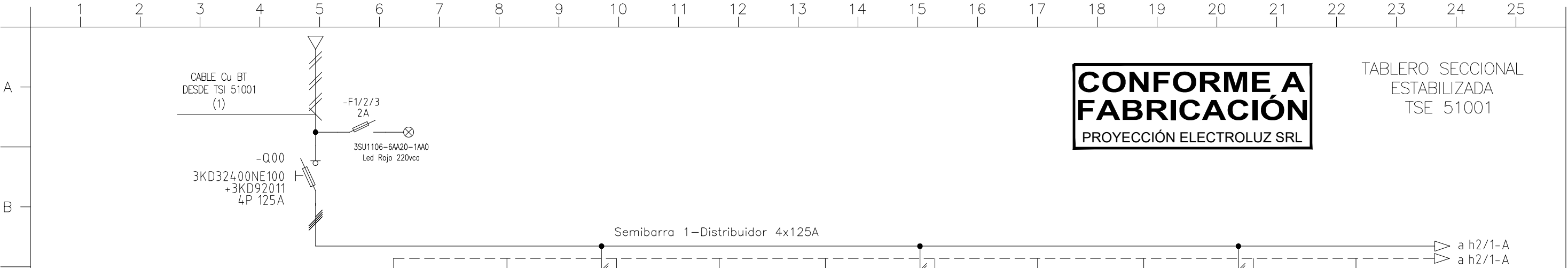


PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L.
LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION
DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN
AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFI-
CACIONES SIN PREVIO AVISO. SE RESERVA



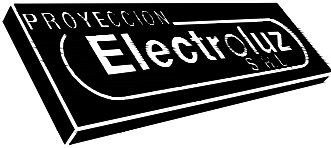
**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

TABLERO SECCIONAL
ESTABILIZADA
TSE 51001

CIRCUITO N°	ALIM TSE 51001	CE01	CE02	CE03	CE04	CE05	CE06	CE07	CE08	CE09
DESCRIPCION DE LA CARGA	ALIMENTACION TABLERO SECC TSE 51001	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION
FASES	R-S-T-N	R-N	R-N	R-N	S-N	S-N	S-N	T-N	T-N	T-N
POTENCIA (kW)	-	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
POTENCIA (HP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTE (A)	125A	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A
INT. DIFERENCIAL	-	-	5SV3314-6	-	-	5SV3314-6	-	-	5SV3314-6	-
INTERRUPTOR / INT. TERMOMAGNETICO	3KD3240-ONE100 + 3KD9201-1	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA
SECCION CONDUCTOR	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
CODIGO INTERRUPTOR	-Q00	QE01	QE02	QE03	QE04	QE05	QE06	QE07	QE08	QE09

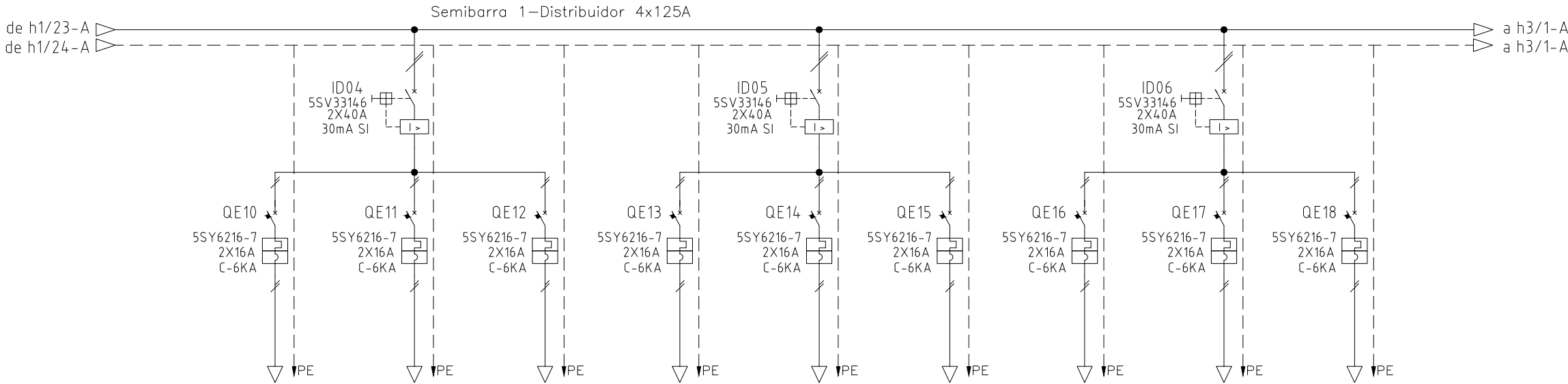
NOTA:
(1) A DEFINIR S/PLANILLA
DE CAIDA DE TENSION

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
A	25/02/25	W.E.L.	EMISION PARA APROBACION	Dibujó	25/02/25	W.E.L.
0	25/04/25	W.E.L.	PARA CONSTRUIR S/CIRC N° 33	Revisó	.	.
1	22/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION	Aprobó	.	L.R.P.



Cliente: MSU Agro	N° de Obra: 3205	Hoja N°: 1/3
Obra: PROCESO PRINCIPAL	N° de Plano Cliente: .	Rev.N° .
Denominación: ESQUEMA UNIFILAR TABLERO SECCIONAL ESTABILIZADA TSE 51001	N° de Plano: 4767-39-E-EU01	Rev.N° 1

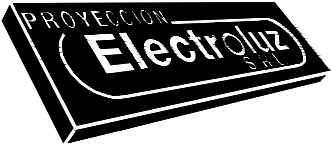
TABLERO SECCIONAL
ESTABILIZADA
TSE 51001



CIRCUITO N°	CE10	CE11	CE12	CE13	CE14	CE15	CE16	CE17	CE18
DESCRIPCION DE LA CARGA	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION
FASES	R-N	R-N	R-N	S-N	S-N	S-N	T-N	T-N	T-N
POTENCIA (kW)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
POTENCIA (HP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORRIENTE (A)	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A	2,85A
INT. DIFERENCIAL	—	5SV3314-6	—	—	5SV3314-6	—	—	5SV3314-6	—
INTERRUPTOR / INT. TERMOMAGNETICO	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA	5SY6216-7 2x16A C-6KA
SECCION CONDUCTOR	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
CODIGO INTERRUPTOR	QE10	QE11	QE12	QE13	QE14	QE15	QE16	QE17	QE18

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

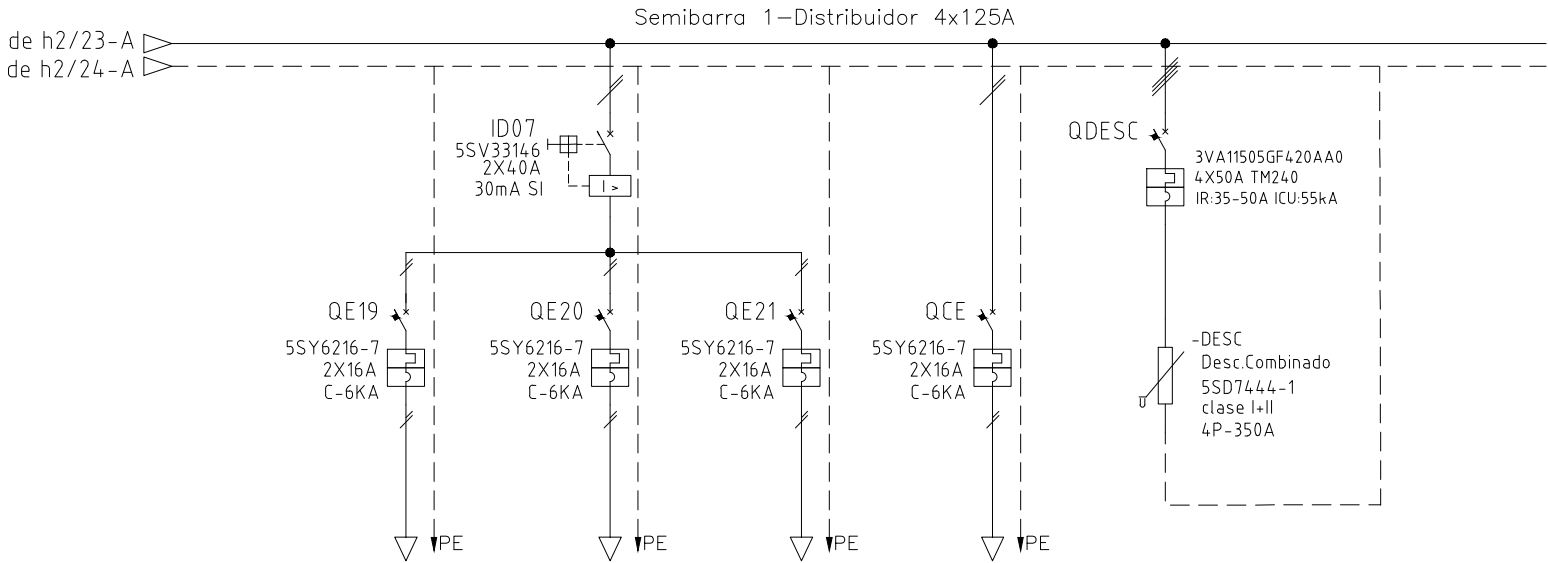
Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
A	25/02/25	W.E.L.	EMISION PARA APROBACION	Dibujó	25/02/25	W.E.L.
0	25/04/25	W.E.L.	PARA CONSTRUIR S/CIRC N° 33	Revisó	.	.
1	22/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION	Aprobó	.	L.R.P.



Cliente: MSU Agro	N° de Obra: 3205	Hoja N°: 2/3
Obra: PROCESO PRINCIPAL	N° de Plano Cliente: .	Rev.N°: .
Denominación: ESQUEMA UNIFILAR TABLERO SECCIONAL ESTABILIZADA TSE 51001	N° de Plano: 4767-39-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

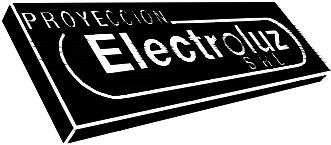
TABLERO SECCIONAL
ESTABILIZADA
TSE 51001



CIRCUITO N°	CE19	CE20	CE21	ALIM.CDO.51001	DESCARGADOR
DESCRIPCION DE LA CARGA	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION
FASES	R—N	R—N	R—N	S—N	R—S—T—N
POTENCIA (kW)	0,50	0,50	0,50	—	—
POTENCIA (HP)	—	—	—	—	—
CORRIENTE (A)	2,85A	2,85A	2,85A	—	—
INT. DIFERENCIAL	—	5SV3314—6	—	—	—
INTERRUPTOR / INT. TERMOMAGNETICO	5SY6216—7 2x16A C—6KA	5SY6216—7 2x16A C—6KA	5SY6216—7 2x16A C—6KA	5SY6216—7 2x16A C—6KA	3VA1150—5GF42—0AA0 4x50A TMD35—50A
SECCION CONDUCTOR	(1)	(1)	(1)	(1)	Cu 4x10mm2
CODIGO INTERRUPTOR	QE19	QE20	QE21	QCE	QDESC.

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	25/04/25	W.E.L.	PARA CONSTRUIR S/CIRC N° 33	Revisó	.	.
1	22/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION	Aprobó	.	L.R.P.



Cliente: MSU Agro	N° de Obra: 3205	Hoja N°: 3/3
Obra: PROCESO PRINCIPAL	N° de Plano Cliente: .	Rev.N° .
Denominación: ESQUEMA UNIFILAR TABLERO SECCIONAL ESTABILIZADA TSE 51001	N° de Plano: 4767-39-E-EU01	Rev.N° 1