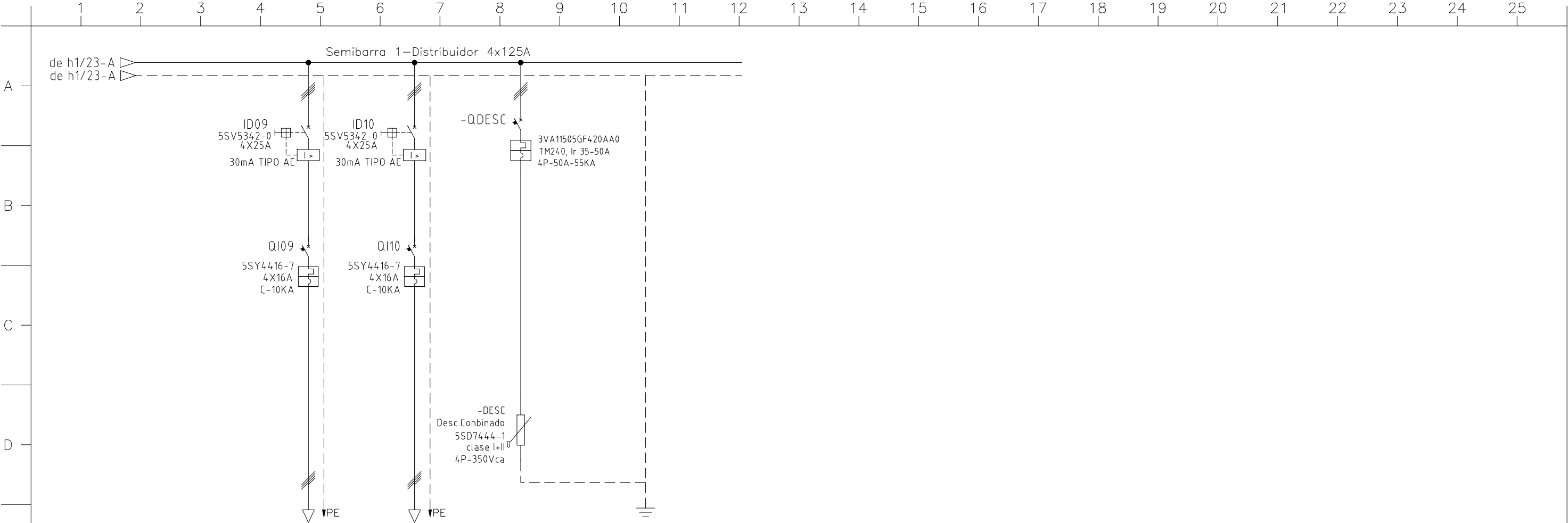


PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L.
LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION
DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN
AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFI-
CACIONES SIN PREVIO AVISO. SE RESERVA



CIRCUITO N°	009	010	011
DESCRIPCION DE LA CARGA	ILUMINACION CI 09	ILUMINACION CI 10	DESCARGADOR SOBRETENSION
FASES	R-S-T-N	R-S-T-N	R-S-T-N
POTENCIA (kW)	2,40	2,40	—
POTENCIA (HP)	—	—	—
CORRIENTE (A)	4,56	4,56	50
INT. DIFERENCIAL	5SV5342-0	5SV5342-0	3VA11505GF420AA0
INTERRUPTOR/ INT. TERMOMAGNETICO	5SY6416-7 4x16A-6KA CURVA C	5SY6416-7 4x16A-6KA CURVA C	3VA11505GF420AA0 IR:35-50A ICU:55KA
SECCION CONDUCTOR	(1)	(1)	Cu 4x10mm2
CODIGO INTERRUPTOR	QI09	QI10	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	30/09/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION	Aprobó	.	L.R.P.

	Ciente: MSU Agro	N° de Obra: 3205	Hoja N°: 2/2
	Obra: PROCESO PRINCIPAL		
	Denominación: ESQUEMA UNIFILAR TABLERO SECCIONAL ILUMINACION TSI 51002	N° de Plano Cliente: .	Rev.N° .
		N° de Plano: 4767-40-E-EU01	Rev.N° 1