
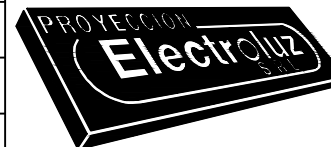
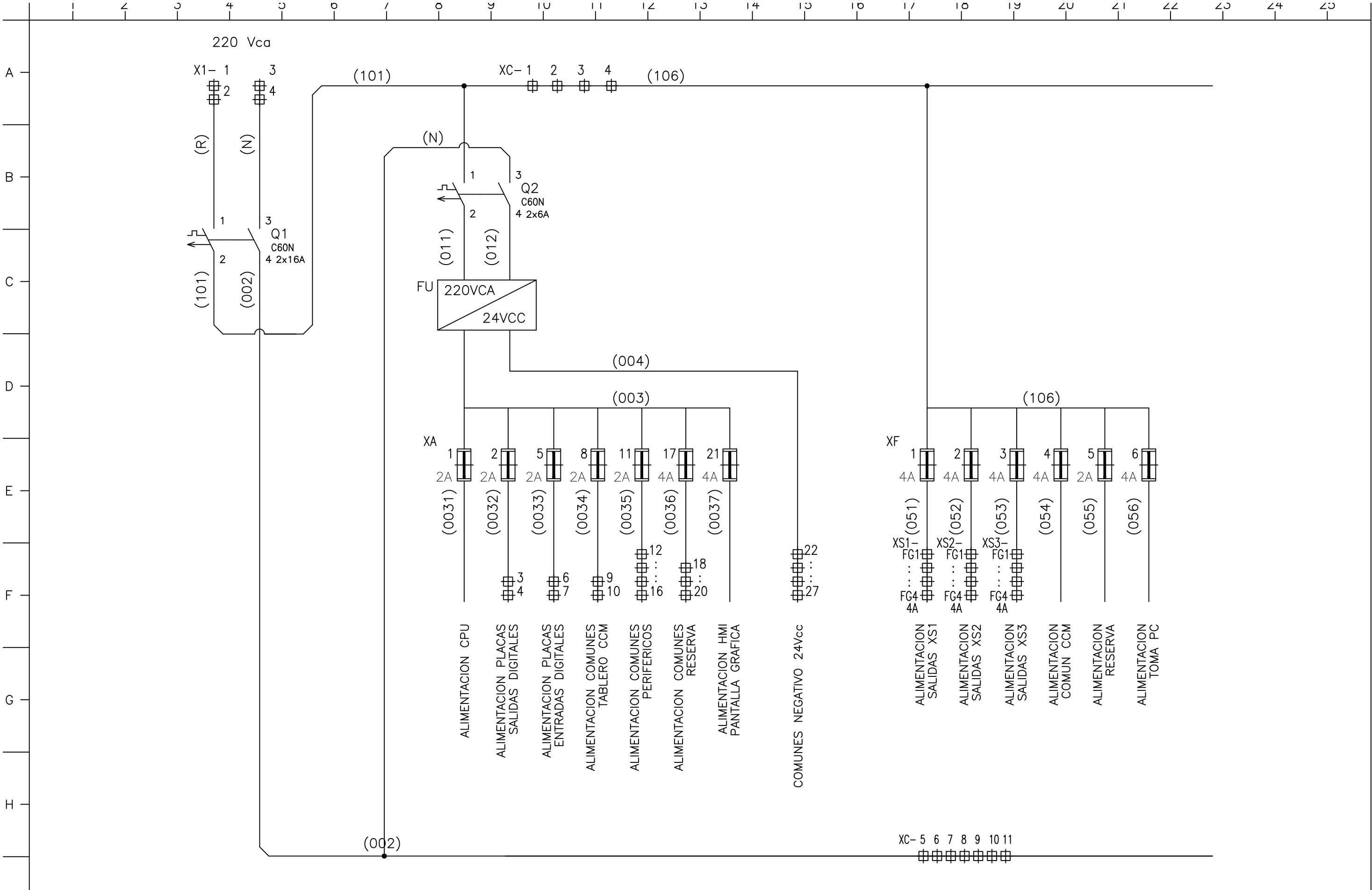


ESQUEMAS ELECTRICOS
FUNCIONALES PLC TRANSPORTE
MALSA S.A.
ROMANG – SANTA FE

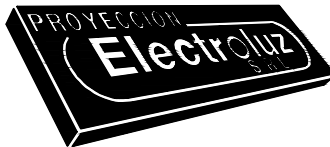
Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre		Cliente: MALSA S.A.	N° de Obra:	Hoja N°:
				Dibujó	02/09/24	D.J.L.		Obra: PLC TRANSPORTE ENVASADO	3189	0/5
				Revisó	03/09/24	L.R.P.		Denominación: CARATULA	N° de Plano Cliente:	Rev.N°
1	06/11/2024	D.J.L.	CONFORME A FABRICACION					CCM PLC ENVASADO	.	.
0	03/09/2024	D.J.L.	APTO PARA CONSTRUIR					.	N° de Plano:	Rev.N°
A	02/09/2024	D.J.L.	EMISION PARA APRBACION	Aprobó	.		.	4742-01-E-FU02	1	



AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO. SE RESERVA

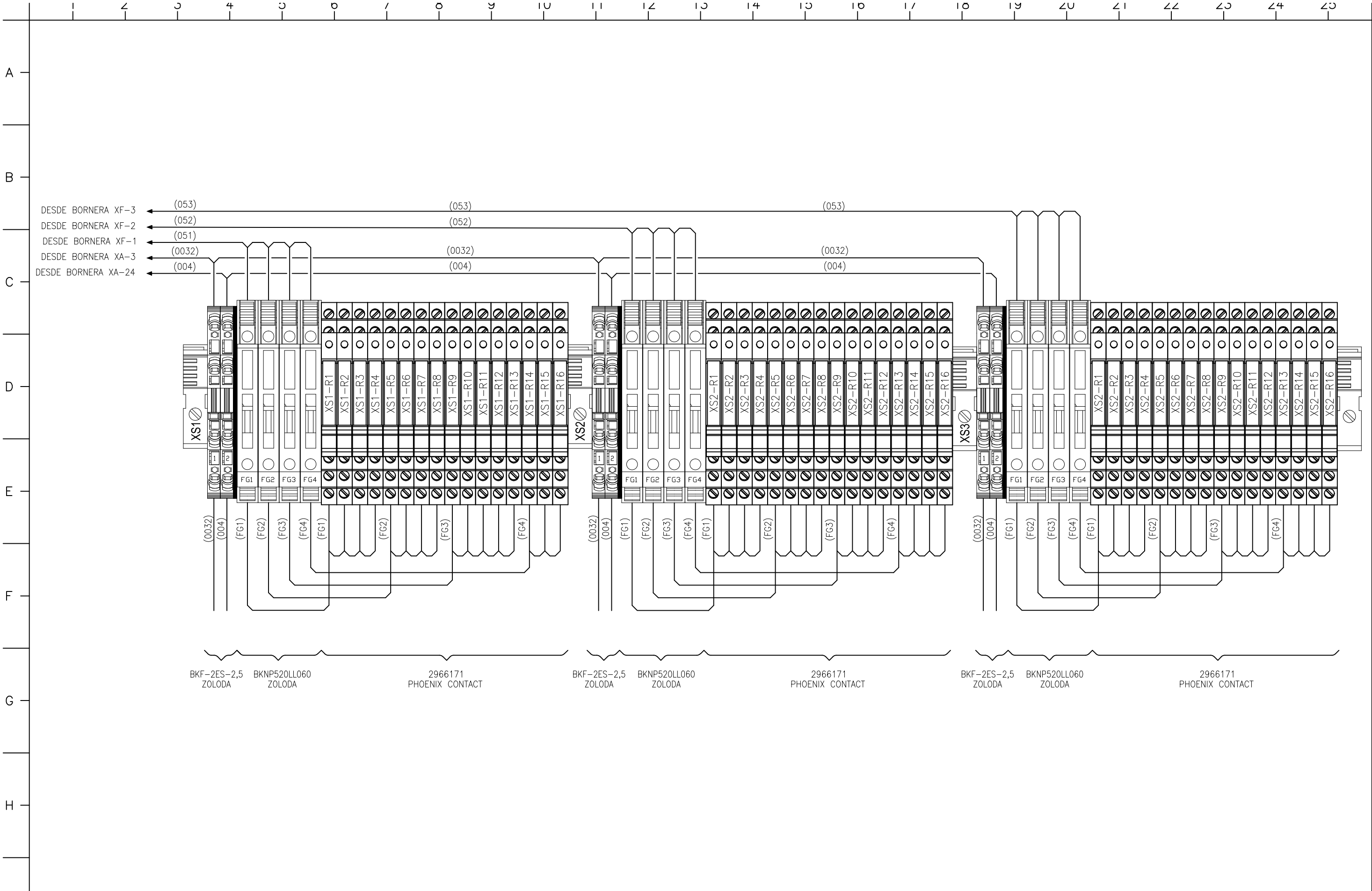


Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
				Dibujó	02/09/24	D.J.L.
				Revisó	03/09/24	L.R.P.
1	06/11/2024	D.J.L.	CONFORME A FABRICACION	Aprobó	.	
0	03/09/2024	D.J.L.	APTO PARA CONSTRUIR			
A	02/09/2024	D.J.L.	EMISION PARA APRBACION			

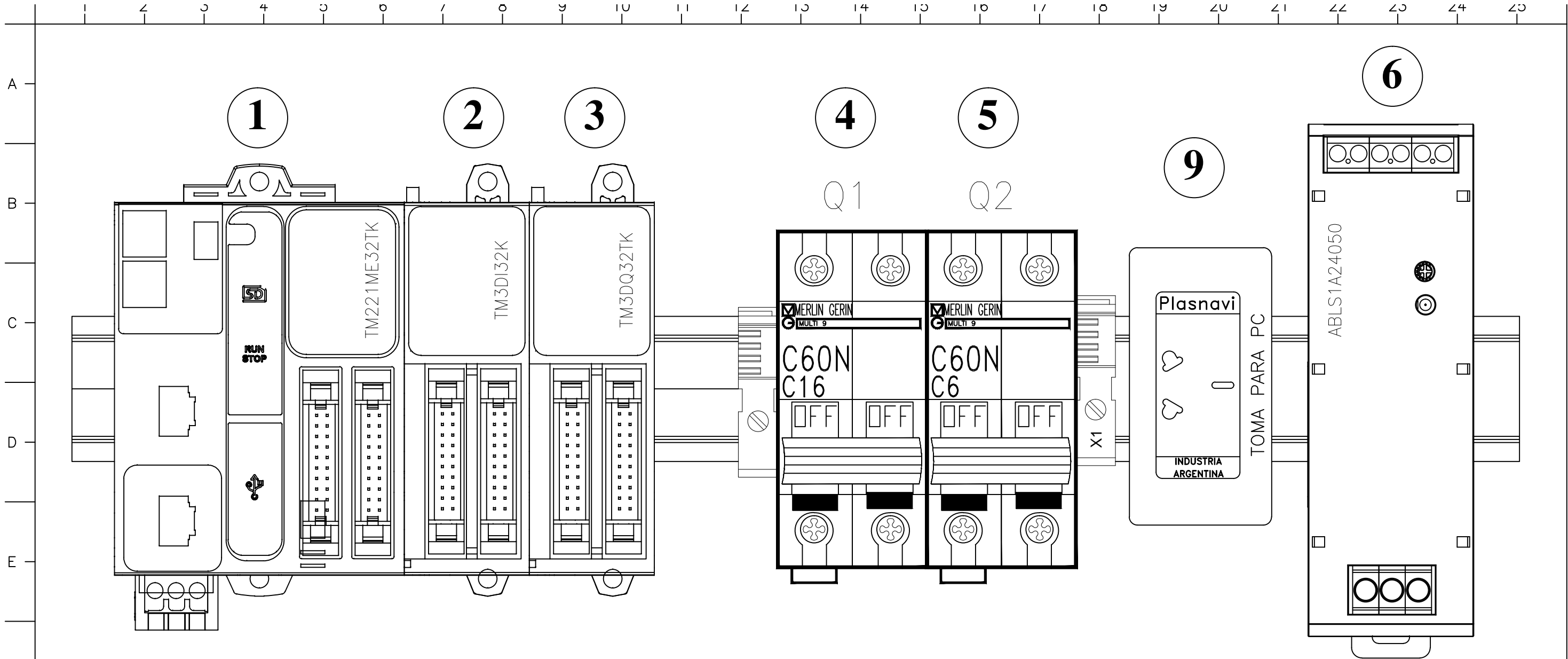


Ciente:	MALSA S.A.	N° de Obra:	3189	Hoja N°:	1/5
Obra:	PLC TRANSPORTE ENVASADO	N° de Plano Cliente:	.	Rev.N°	.
Denominación:	ESQUEMA UNIFILAR CCM PLC ENVASADO	N° de Plano:	4742-01-E-FU02	Rev.N°	1

AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO. SE RESERVA

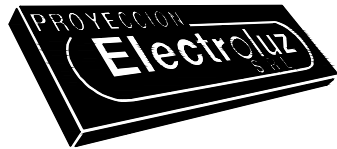


Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre	<div>PROYECCION</div> <div>Electroluz</div>		Ciente:	MALSA S.A.	N° de Obra:	Hoja N°:
				Dibujó	02/09/24	D.J.L.			Obra:	PLC TRANSPORTE ENVASADO	3189	3/5
1	06/11/2024	D.J.L.	CONFORME A FABRICACION	Revisó	03/09/24	L.R.P.			Denominación:	ESQUEMA FUNCIONAL BORNERAS DE SALIDAS	N° de Plano Cliente:	Rev.N°
0	03/09/2024	D.J.L.	APTO PARA CONSTRUIR	Aprobó	.	.				.	N° de Plano:	Rev.N°
A	02/09/2024	D.J.L.	EMISION PARA APRBACION							.	4742-01-E-FU02	1



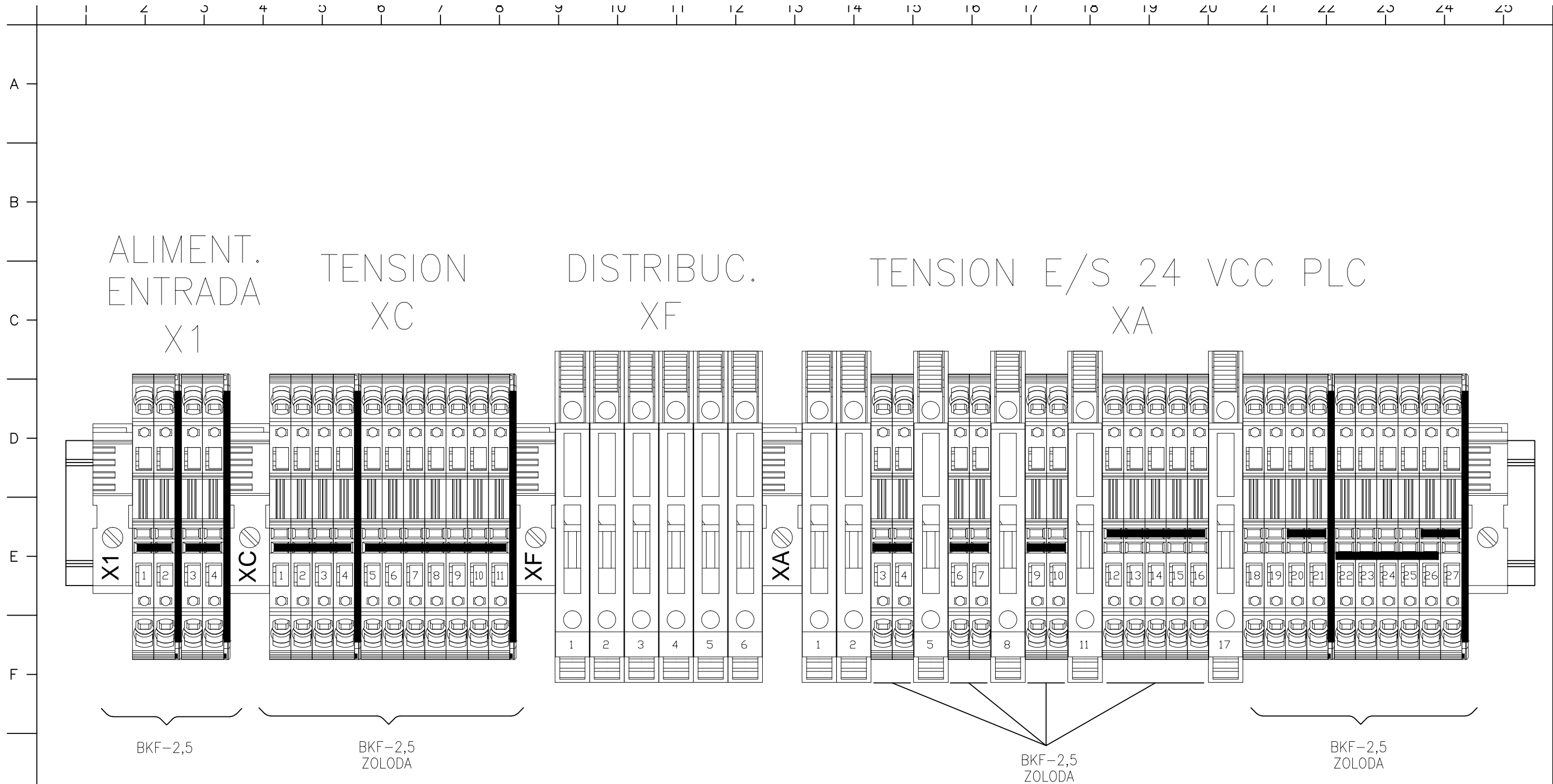
REFERENCIAS		DESIGNACION	CANTIDAD
1	TM221ME32TK	PLC 32 E ENT 32 SAL PNP ETH MODULAR	1
2	TM3DI32TK	TM3 32 ENTRADAS HE10	1
3	TM3DQ32TK	TM3 32 SALIDAS HE10	1
4	A9F87216	INT. TERMOMAGNETICO 2x16A C	1
5	A9F87206	INT. TERMOMAGNETICO 2x6A C	1
6	ABLS1A24050	FUENTE REGUL. 24VCC 5A 120W	1
7	TWDFCW30K	CABLE HE10 / LIBRE 3M P/TM3	6
8	LC1D09M7	CONTACTOR TRIP. 9A 1NA+1NC BOB. 220VCA	1
9	TOMA POLARIZADO	MODULO TOMA CORRIENTE POLARIZADO 10A	1

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
				Dibujó	02/09/24	D.J.L.
				Revisó	03/09/24	L.R.P.
1	06/11/2024	D.J.L.	CONFORME A FABRICACION	Aprobó	.	.
0	03/09/2024	D.J.L.	APTO PARA CONSTRUIR			
A	02/09/2024	D.J.L.	EMISION PARA APRBACION			

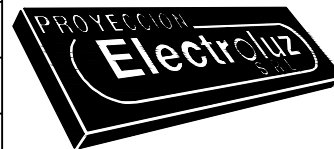


Ciente: MALSA S.A.	N° de Obra: 3189	Hoja N°: 4/5
Obra: PLC TRANSPORTE ENVASADO	N° de Plano Cliente: .	Rev.N° .
Denominación: ESQUEMA TOPOGRAFICO DISTRIBUCION DE EQUIPOS	N° de Plano: 4742-01-E-FU02	Rev.N° 1

AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO. SE RESERVA



Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
				Dibujó	02/09/24	D.J.L.
				Revisó	03/09/24	L.R.P.
1	06/11/2024	D.J.L.	CONFORME A FABRICACION	Aprobó	.	
0	03/09/2024	D.J.L.	APTO PARA CONSTRUIR			
A	02/09/2024	D.J.L.	EMISION PARA APRBACION			



Ciente:	MALSA S.A.	N° de Obra:	3189	Hoja N°:	5/5
Obra:	PLC TRANSPORTE ENVASADO	N° de Plano Cliente:	.	Rev.N°	.
Denominación:	ESQUEMA TOPOGRAFICO BORNERAS DE DISTRIBUCION	N° de Plano:	4742-01-E-FU02	Rev.N°	1