


	D			
	C			
	B			
	A			
ZONA	REV	DESCRIPCION	FECHA	APROBÓ
HISTORIAL DE REVISION				

DISEÑO GENERADO EN SISTEMA CAD Y ES DE PROPIEDAD DE **M/I/T** PROHIBIDA SU REPRODUCCION SIN CONSENTIMIENTO ESCRITO DE LA EMPRESA, EL USO DE ESTA INFORMACION SIN DICHA AUTORIZACION ACARREARA AL RESPONSABLE LAS PENAS DESCRITAS EN LA LEY.

FECHA DISEÑO:	02/03/2023	DPTO INGENIERÍA
FECHA REVISIÓN:		GERMÁN CARDONA
OP./S.S.M.A.		24846-3
COD. PLANOS:	MAMH013C-BULK-801-ELE-DWG-00003	
UNIDADES:	mm	ESCALA:
	A4	Sin Escala
		ISO

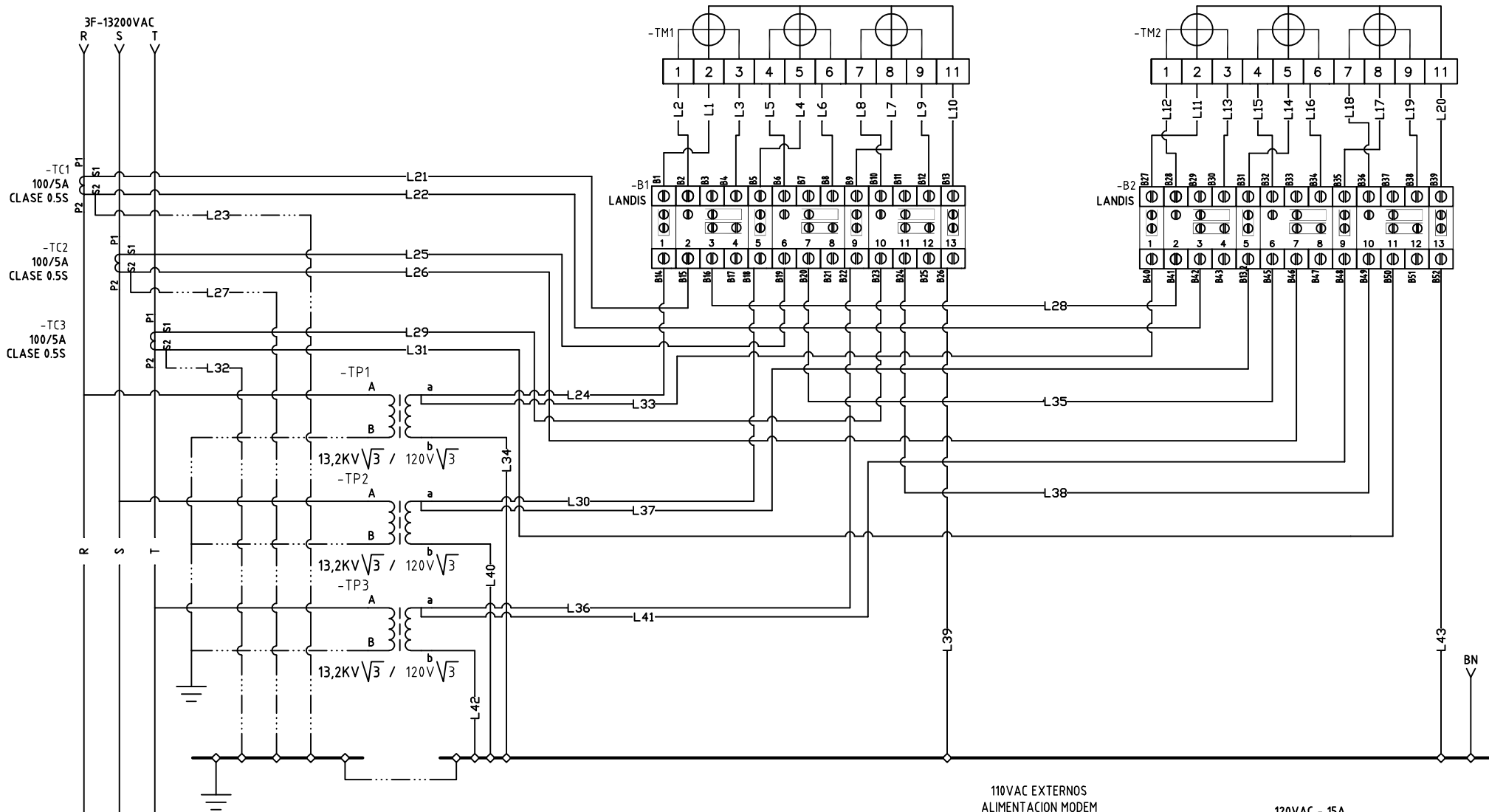
PROYECTO:	PUERTO ANTIOQUIA			
	SECCIÓN RECIBO [300 - 800 TPH]			
CONTENIDO:	UNIFILAR			
UBICACION ELECTRONICA:	01:TEMP DIBUJO/2023/ELE/CO/OP 24846 PUERTO ANTIOQUIA/ELECTRICOS/AU1 UNIFILAR.dwg	ANTERIOR:	IT1	ESQUEMA:
			AU1	SIGUIENTE:
			A1	HOURS:
			042	

CONTRACTOR

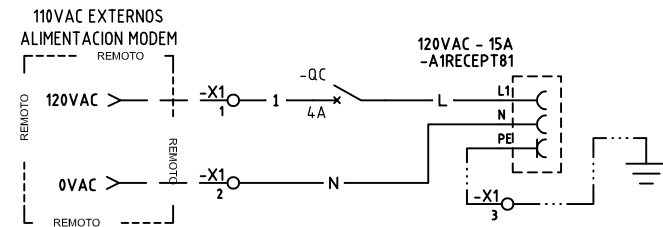


SUBCONTRACTOR





2-CELDA DE SECCIONADOR QM



ZONA	REV	DESCRIPCION	FECHA	APROBÓ
D				
C				
B				
A				
HISTORIAL DE REVISION				

DISEÑO GENERADO EN SISTEMA CAD Y ES DE PROPIEDAD DE **M/IT**. PROHIBIDA SU REPRODUCCION SIN CONSENTIMIENTO ESCRITO DE LA EMPRESA. EL USO DE ESTA INFORMACION SIN DICHA AUTORIZACION ACARREARA AL RESPONSABLE LAS PENAS DESCRITAS EN LA LEY.

FECHA DISEÑO:	02/03/2023	DEPARTAMENTO:	DPTO INGENIERÍA
FECHA REVISIÓN:		INGENIERO:	GERMÁN CARDONA
OP. S.S.A.A.		PROYECTO:	24846-3
COD. PLANOS:		CONTENIDO:	MEDIDA MT 13,2KVAC - 3TP's - 3TC's + RESPALDO
UNIDADES:	mm	ESCALA:	Sin Escala
FORMATO:	A4	RED:	ISO

UBICACION ELECTRONICA:	G:\TEMP\DIAGNOSTICO\OP 24846 PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICOS\A1 MEDIDOR.dwg		
ANTERIOR:	AU1	ESQUEMA:	A1
SIGNANTE:	A2	HOURS:	42

CONTRACTOR

SUBCONTRACTOR

METALANDES S.A.S.

CODIGO CONDUCTOR	COLOR	CALIBRE	DESCRIPCIÓN
L1	AMARILLO	16	De B1 a Borne 2 Medidor Principal
L2	AMARILLO	16	De B2 a Borne 1 Medidor Principal
L3	BLANCO	16	De Borne 3 Medidor Principal a B4
L4	AZUL	16	De B5 a Borne 5 Medidor Principal
L5	AZUL	16	De B6 a Borne 4 Medidor Principal
L6	BLANCO	16	De Borne 6 Medidor Principal a B8
L7	ROJO	16	De B9 a Borne 8 Medidor Principal
L8	ROJO	16	De B10 a Borne 7 Medidor Principal
L9	BLANCO	16	De Borne 9 Medidor Principal a B12
L10	BLANCO	16	De Borne 11 Medidor Principal a B13
L11	AMARILLO	16	De B27 a Borne 2 Medidor Respaldo
L12	AMARILLO	16	De B28 a Borne 1 Medidor Respaldo
L13	BLANCO	16	De Borne 3 Medidor Respaldo a B30
L14	AZUL	16	De B31 a Borne 4 Medidor Respaldo
L15	AZUL	16	De B32 a Borne 5 Medidor Respaldo
L16	BLANCO	16	De Borne 6 Medidor Respaldo a B34
L17	ROJO	16	De B35 a Borne 8 Medidor Respaldo
L18	ROJO	16	De B36 a Borne 7 Medidor Respaldo
L19	BLANCO	16	De Borne 9 Medidor Respaldo a B38
L20	BLANCO	16	De Borne 11 Medidor Respaldo a B39
L21	AMARILLO	16	De Borne S1 de TC1 a B15
L22	BLANCO	16	De Borne S2 de TC1 a B42
L23	VERDE	16	De Borne S2 de TC1 a BT
L24	AMARILLO	16	De Borne secundario (a) de TP1 a B14
L25	AZUL	16	De Borne S1 de TC2 a B19
L26	BLANCO	16	De Borne S2 de TC2 a B46
L27	VERDE	16	De Borne S2 de TC2 a BT
L28	AMARILLO	16	De B16 a B41
L29	ROJO	16	De Borne S1 de TC3 a B23
L30	AZUL	16	De Borne secundario (a) de TP2 a B18
L31	BLANCO	16	De Borne S2 de TC3 a B50
L32	VERDE	16	De Borne S2 de TC3 a BT
L33	AMARILLO	16	De Borne secundario (a) de TP1 a B40
L34	BLANCO	16	De Borne secundario (b) de TP1 a BN
L35	AZUL	16	De B20 a B45
L36	ROJO	16	De Borne secundario (a) de TP3 a B22
L37	AZUL	16	De Borne secundario (a) de TP2 a B44
L38	ROJO	16	De B24 a B49
L39	BLANCO	16	De B26 a BN
L40	BLANCO	16	De Borne secundario (b) de TP2 a BN
L41	ROJO	16	De Borne secundario (a) de TP3 a B48
L42	BLANCO	16	De Borne secundario (b) de TP3 a BN
L43	BLANCO	16	De B52 a BN

D				
C				
B				
A				
ZONA	REV	DESCRIPCION	FECHA	APROBO
HISTORIAL DE REVISION				
0	1	2	3	4

DISEÑO GENERADO EN SISTEMA CAD Y ES DE PROPIEDAD DE **M/IT** PROHIBIDA SU REPRODUCCION SIN CONSENTIMIENTO ESCRITO DE LA EMPRESA. EL USO DE ESTA INFORMACION SIN DICHA AUTORIZACION ACARREARA AL RESPONSABLE LAS PENAS DESCRITAS EN LA LEY.

FECHA DEBRO:	02/03/2023	REVISOR:	
FECHA DEBRO:		REVISOR:	
OP.:S.S.A.		REV.	
24846-3			
COD. PLANO:	MAMH013C-BULK-801-ELE-DWG-00003		
UNIDADES:	mm	FORMATO:	A4
ESCALA:	Sin Escala	NORMA:	ISO

PROYECTO: **PUERTO ANTIOQUIA**
SECCIÓN RECIBO [300 - 800 TPH]

CONTRACTOR:

CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO

UBICACION ELECTRONICA: G:\TEMP\08JULIO2023\ELEK\CIOP 24846 PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICOS\A2 CARTA DE CABLEADO.dwg

ANTERIOR:	A1	ESQUEMA:	A2	SIGUIENTE:	IT2	HOJAS:	42
-----------	----	----------	----	------------	-----	--------	----

SUBCONTRACTOR: