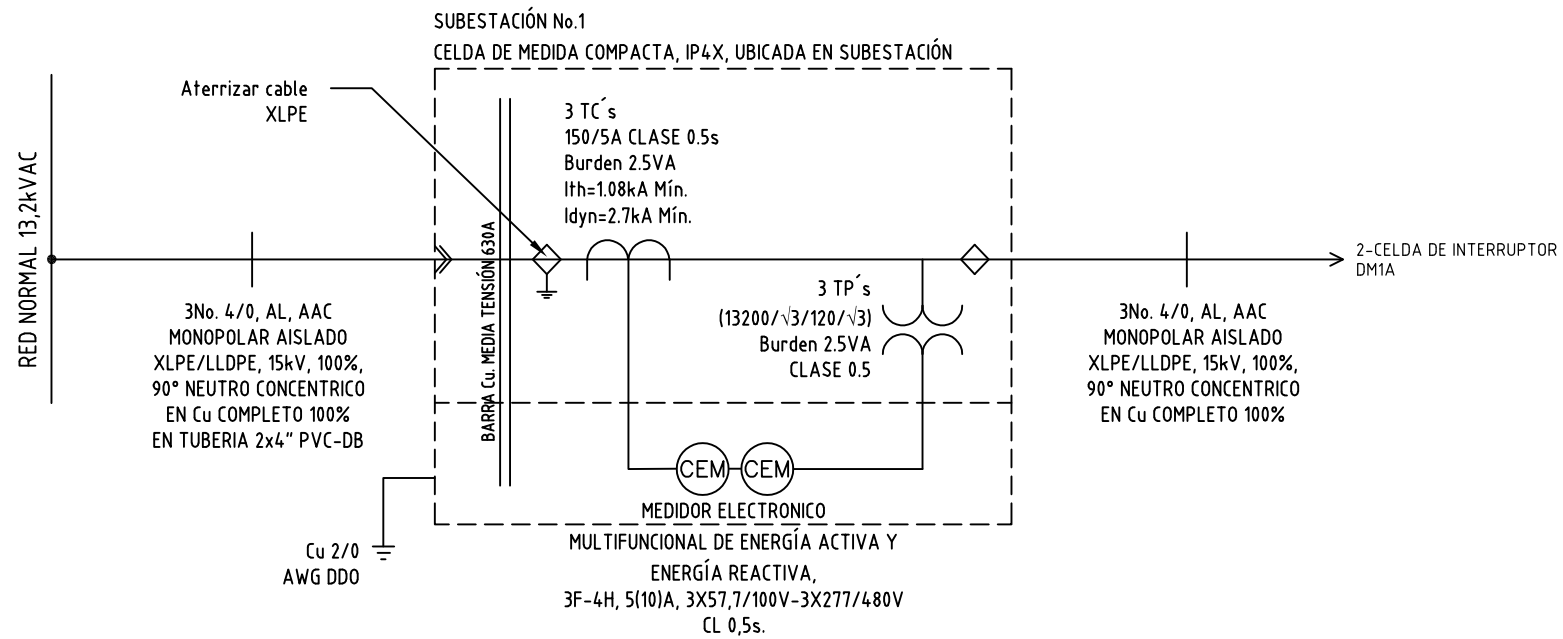


DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 02/06/2023
DISEÑO: EDEMSA	FECHA:

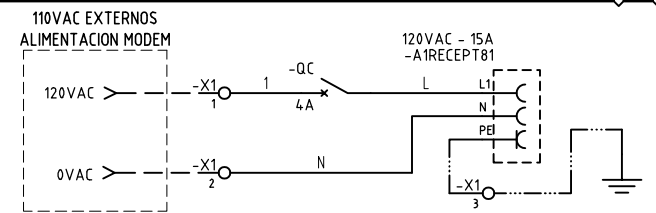
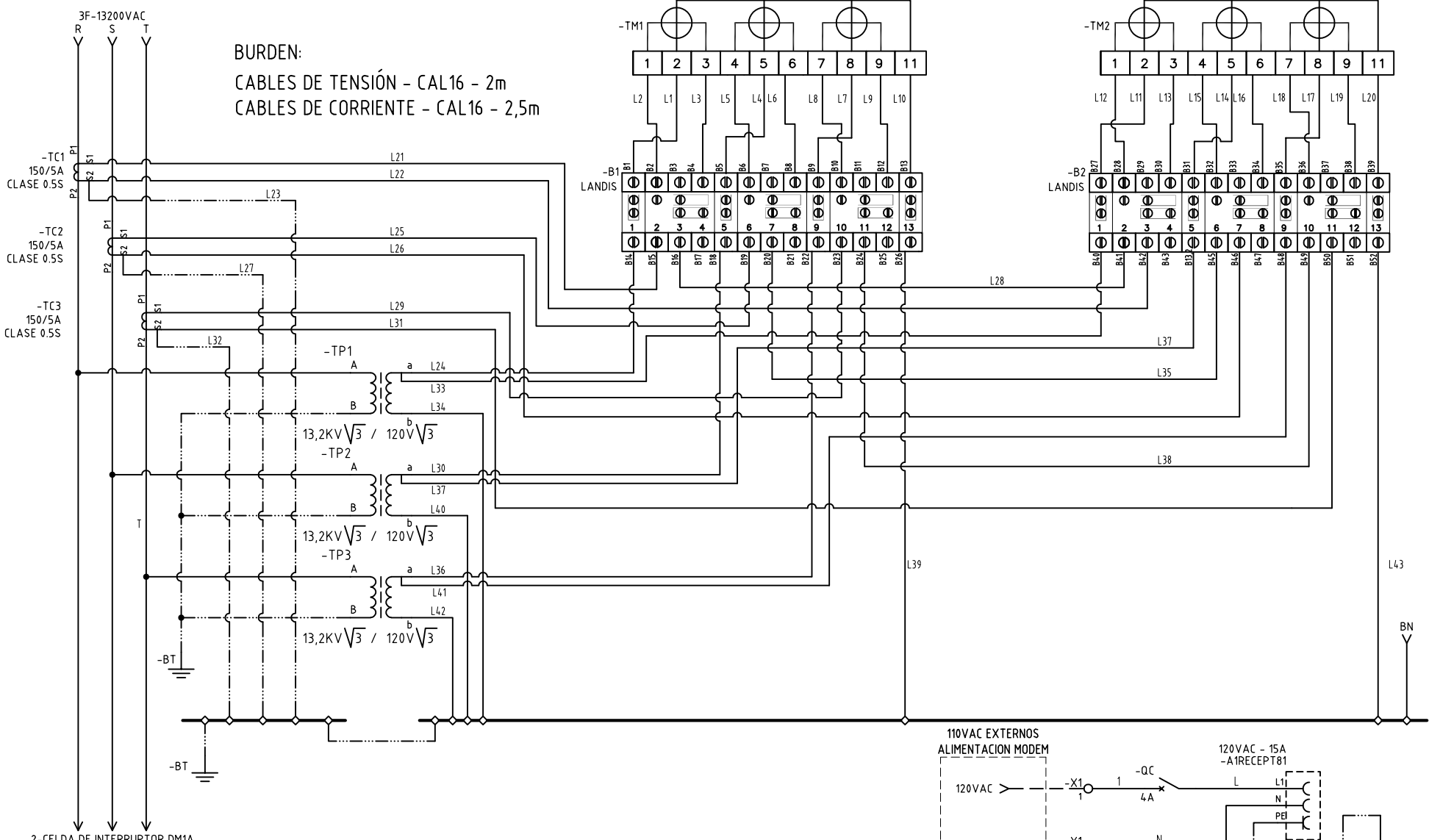


METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMSA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27410-1
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA	CELDA DE MEDIDA MT
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\1\EDEMSA\OP 27410 PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICOS\AU1 UNIFILAR.dwg	VERSIÓN: 01
	ESQUEMA: AU1
	HOJA:
	DE: 10
	FECHA DE IMPRESIÓN: 05-02-2023



BURDEN:
 CABLES DE TENSION - CAL16 - 2m
 CABLES DE CORRIENTE - CAL16 - 2,5m



The label, box and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. and shall not be used or distributed without the permission of METALANDES S.A.S.
 El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no pueden ser usados o distribuidos sin el debido permiso de METALANDES S.A.S.

DISEÑO PLANO: D. MADRID	FECHA: 22/05/2023
DISEÑO: EDEMSA	FECHA:



CLIENTE: EDEMSA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27410-1
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA	CELDA DE MEDIDA MT
CONTENIDO: MEDIDA MT 13200VAC - 3TC's - 3TP's CON MEDIDA DE RESPALDO	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSA\OP 27410 PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICOS\A2 MEDIDOR.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 05-02-2023

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: A2
HOJA:
DE: 11

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
DISEÑO:
EDEMSEA

FECHA:
22/05/2023



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMSEA
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA
CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27410-1
CELDA DE MEDIDA MT
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
B. QUIROZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: A2
HOJA:
DE: 12
FECHA DE IMPRESIÓN:
05-02-2023

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