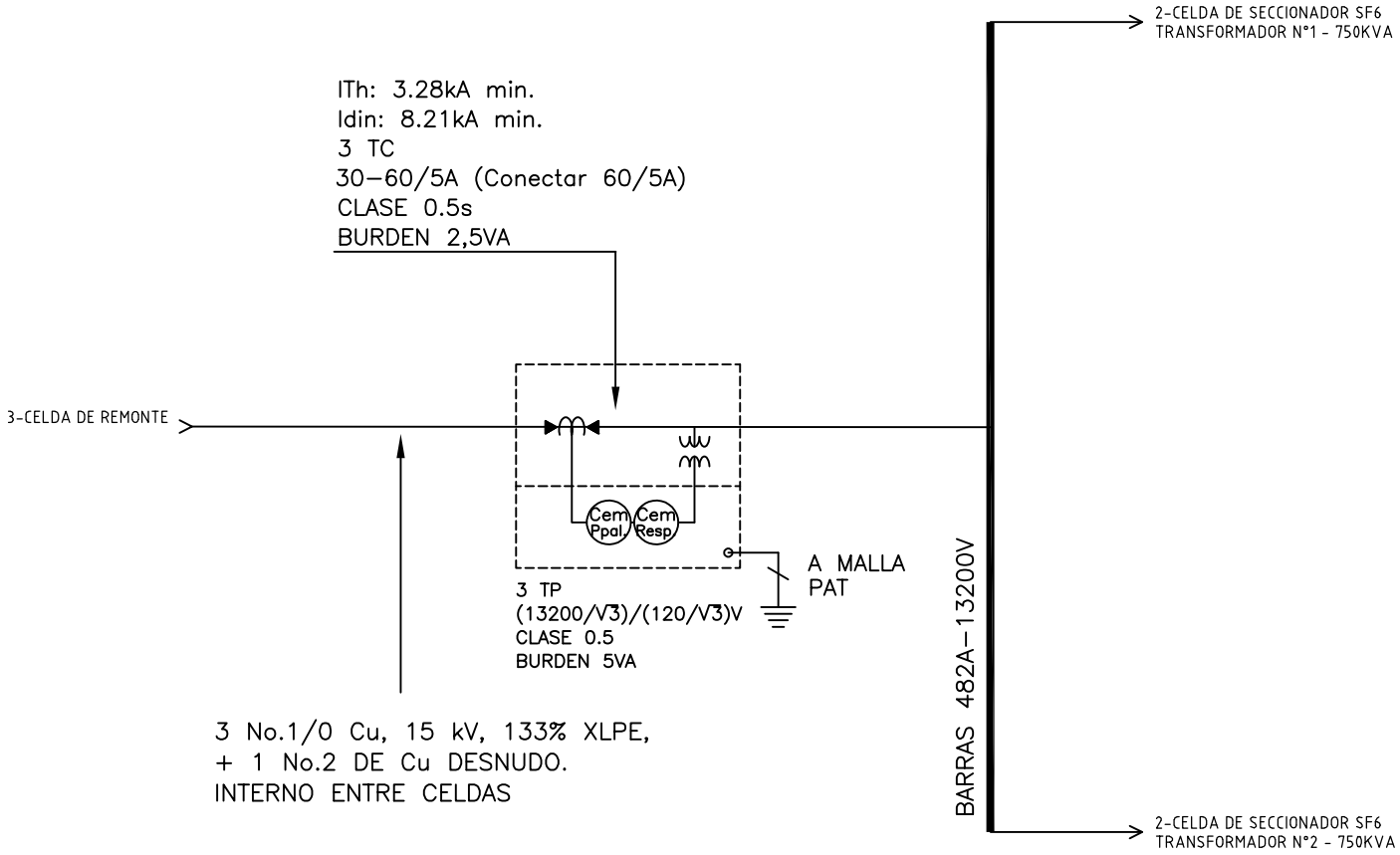


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

The label, box and all information contained on this plane are property exclusive of Metalandes S.A.S. and no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.



3 No.1/0 Cu, 15 kV, 133% XLPE,
+ 1 No.2 DE Cu DESNUDO.
INTERNO ENTRE CELDAS

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
DISEÑO:
D&D CAD

FECHA:
07/10/2020



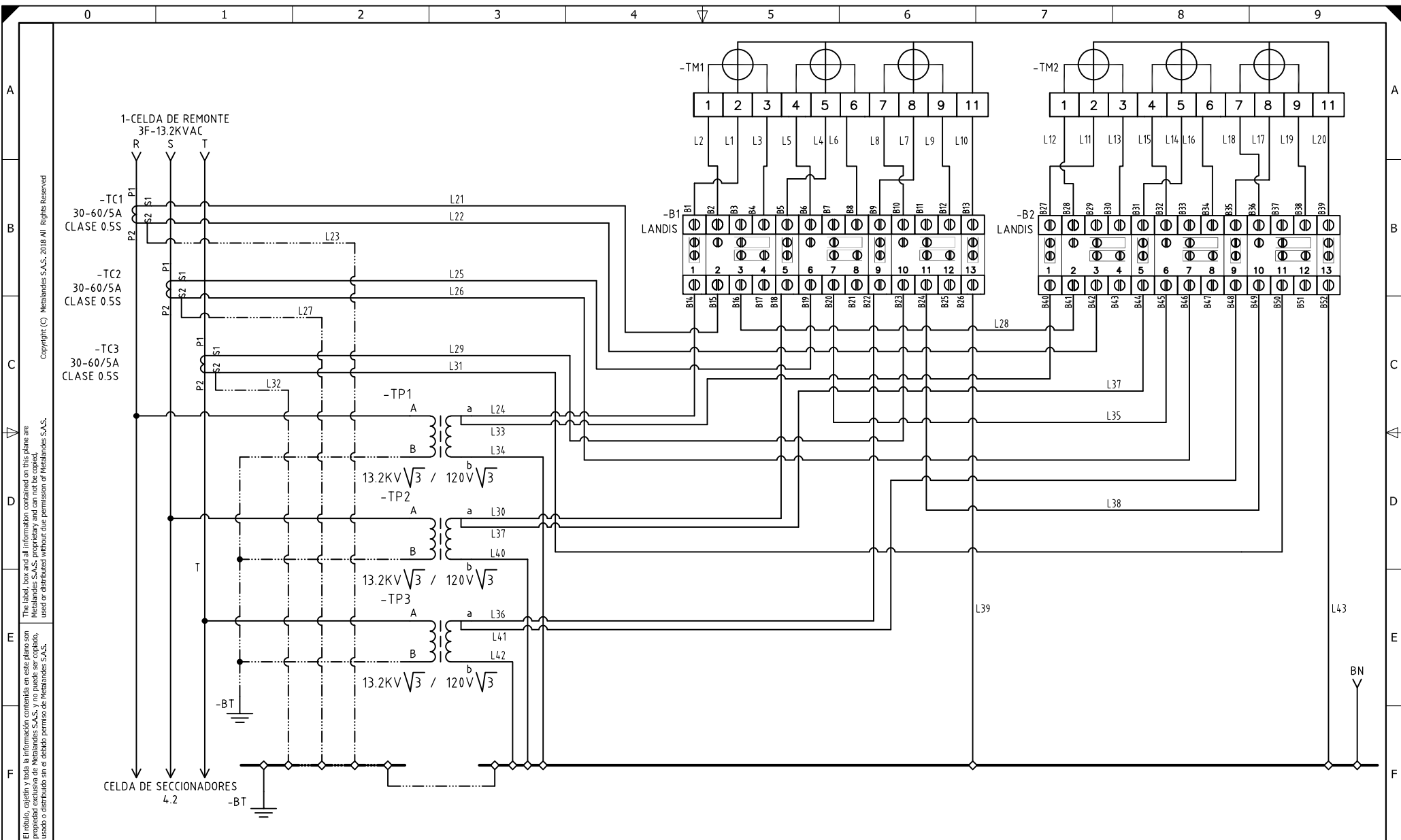
METALANDES S.A.S

CLIENTE: D&D CAD
PROYECTO: CARGADORES METROPLUS FATIMA
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24236-1
CELDA MEDIDA MT
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
J. LOPERA

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AU1
HOJA:
DE: 14
FECHA DE IMPRESIÓN:
01-26-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\D&D CAD\OP 25279 CARGADORES METROPLUS FATIMA\ELECTRICOS\AU1 UNIFILAR.dwg



El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	07/10/2020
DISEÑO:	FECHA:
D&D CAD	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: D&D CAD
PROYECTO: CARGADORES METROPLUS FATIMA
CONTENIDO: MEDIDA MT 13200 - 380VAC - 3TC 'S - 3TP 'S
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\1\D&D CAD\OP 25279 CARGADORES METROPLUS FATIMA\ELECTRICOS\A1 MEDIDOR.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24236-1	VERSIÓN: 01
CELDA MEDIDA MT	ESQUEMA: A1
RESPONSABLE DEL PROYECTO:	HOJA:
J. LOPERA	DE: 15
	FECHA DE IMPRESIÓN:
	01-26-2021

CODIGO CONDUCTOR	COLOR	CALIBRE	DESCRIPCIÓN
L1	AMARILLO	12	De B1 a Borne 2 Medidor Principal
L2	AMARILLO	10	De B2 a Borne 1 Medidor Principal
L3	BLANCO	10	De Borne 3 Medidor Principal a B4
L4	AZUL	12	De B5 a Borne 5 Medidor Principal
L5	AZUL	10	De B6 a Borne 4 Medidor Principal
L6	BLANCO	10	De Borne 6 Medidor Principal a B8
L7	ROJO	12	De B9 a Borne 8 Medidor Principal
L8	ROJO	10	De B10 a Borne 7 Medidor Principal
L9	BLANCO	10	De Borne 9 Medidor Principal a B12
L10	BLANCO	12	De Borne 11 Medidor Principal a B13
L11	AMARILLO	12	De B27 a Borne 2 Medidor Respaldo
L12	AMARILLO	10	De B28 a Borne 1 Medidor Respaldo
L13	BLANCO	10	De Borne 3 Medidor Respaldo a B30
L14	AZUL	12	De B31 a Borne 4 Medidor Respaldo
L15	AZUL	10	De B32 a Borne 5 Medidor Respaldo
L16	BLANCO	10	De Borne 6 Medidor Respaldo a B34
L17	ROJO	12	De B35 a Borne 8 Medidor Respaldo
L18	ROJO	10	De B36 a Borne 7 Medidor Respaldo
L19	BLANCO	10	De Borne 9 Medidor Respaldo a B38
L20	BLANCO	12	De Borne 11 Medidor Respaldo a B39
L21	AMARILLO	10	De Borne S1 de TC1 a B15
L22	BLANCO	10	De Borne S2 de TC1 a B42
L23	VERDE	10	De Borne S2 de TC1 a BT
L24	AMARILLO	12	De Borne secundario (a) de TP1 a B14
L25	AZUL	10	De Borne S1 de TC2 a B19
L26	BLANCO	10	De Borne S2 de TC2 a B46
L27	VERDE	10	De Borne S2 de TC2 a BT
L28	AMARILLO	10	De B16 a B41
L29	ROJO	10	De Borne S1 de TC3 a B23
L30	AZUL	12	De Borne secundario (a) de TP2 a B18
L31	BLANCO	10	De Borne S2 de TC3 a B50
L32	VERDE	10	De Borne S2 de TC3 a BT
L33	AMARILLO	12	De Borne secundario (a) de TP1 a B40
L34	BLANCO	12	De Borne secundario (b) de TP1 a BN
L35	AZUL	10	De B20 a B45
L36	ROJO	12	De Borne secundario (a) de TP3 a B22
L37	AZUL	12	De Borne secundario (a) de TP2 a B44
L38	ROJO	10	De B24 a B49
L39	BLANCO	12	De B26 a BN
L40	BLANCO	12	De Borne secundario (b) de TP2 a BN
L41	ROJO	12	De Borne secundario (a) de TP3 a B48
L42	BLANCO	12	De Borne secundario (b) de TP3 a BN
L43	BLANCO	12	De B52 a BN

El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

DISEÑO PLANO:
D. MADRID

DISEÑO:
D&D CAD

FECHA:
07/10/2020

FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: D&D CAD

PROYECTO: CARGADORES METROPLUS FATIMA

CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24236-1

CELDA MEDIDA MT

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
J. LOPERA

VERSIÓN: 01

ESQUEMA: A2

HOJA:
DE: 15

FECHA DE IMPRESIÓN:
01-26-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\1D&D CAD\OP 25279 CARGADORES METROPLUS FATIMA\ELECTRICOS\A2 CARTA DE CABLEADO.dwg