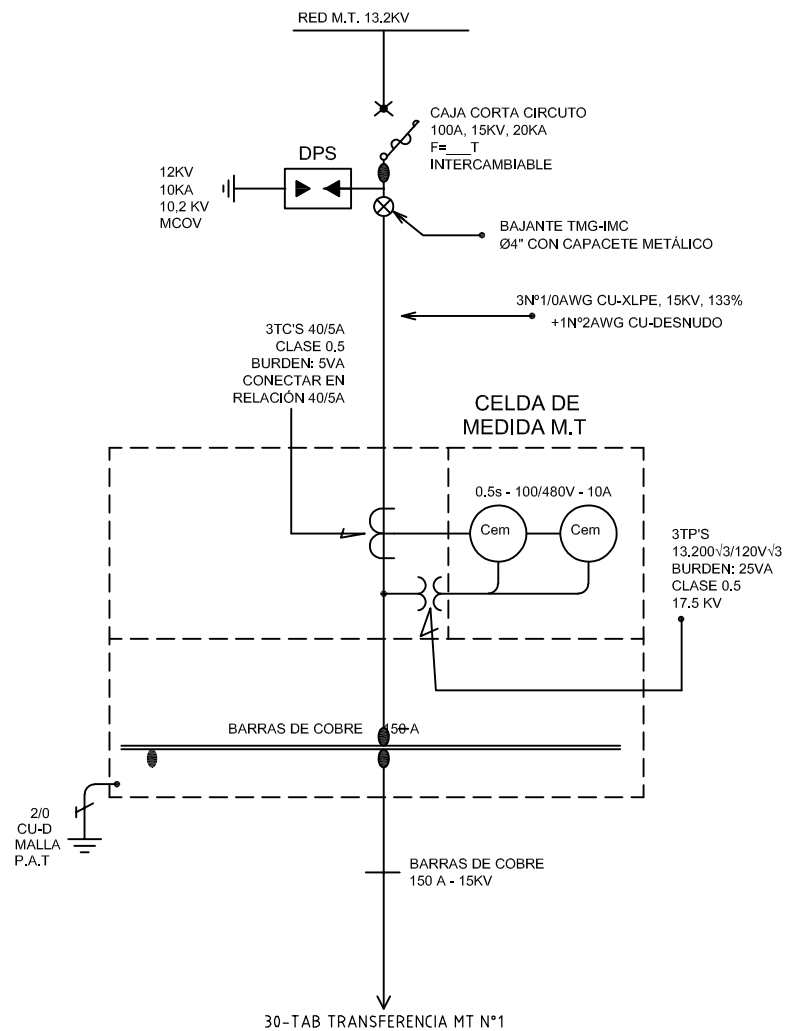


DIAGRAMA UNIFILAR



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

FECHA:
13/04/2021

DISEÑO:
INMEL

FECHA:



METALANDES S.A.S

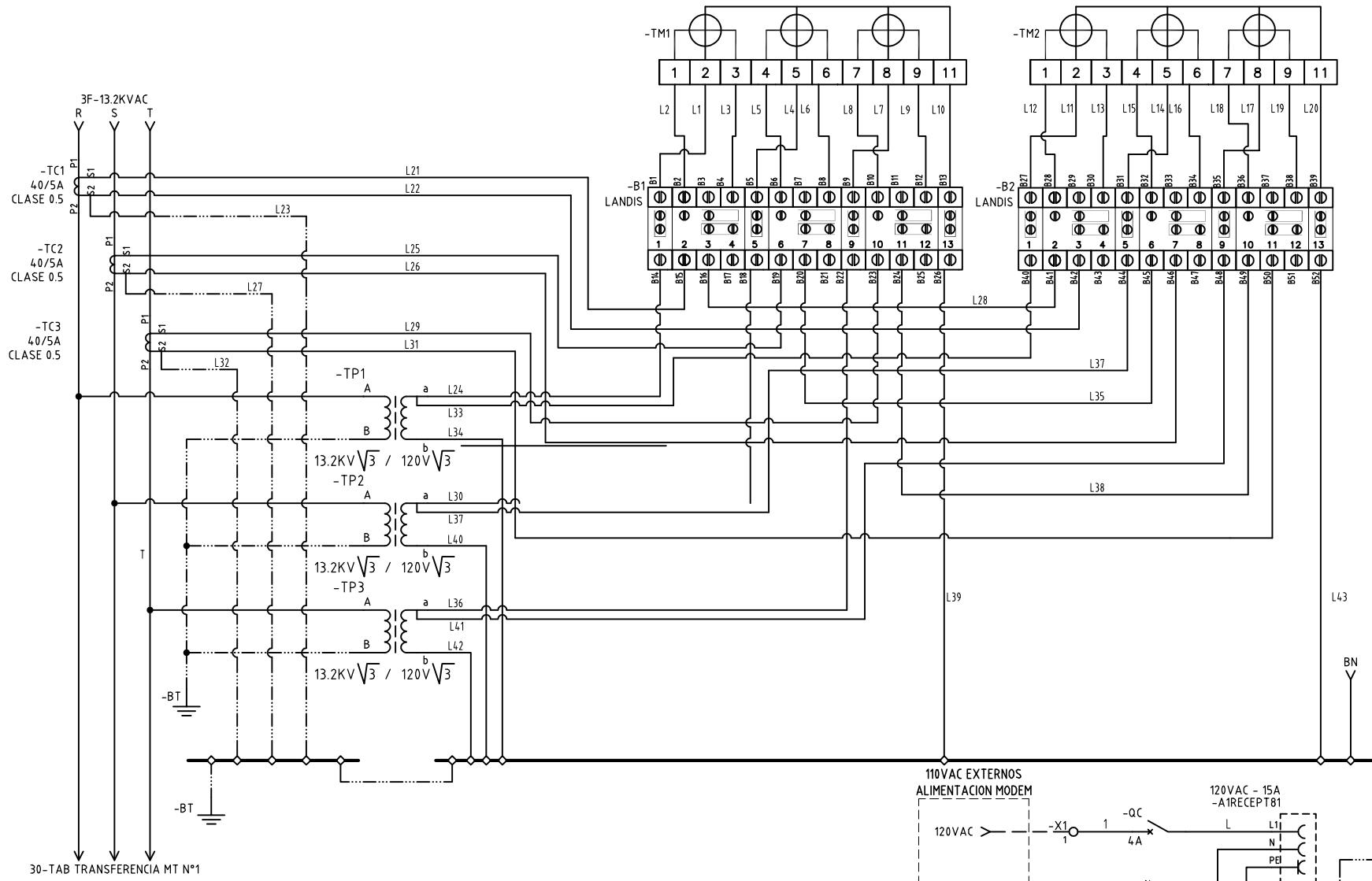
CLIENTE: INMEL
PROYECTO: TUNEL TESALIA
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-29
CELDA DE MEDIDA MT N°1
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: BU1
HOJA: 17
DE: 17
FECHA DE IMPRESIÓN:
07-15-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\BU1 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: D. MADRID
 DISEÑO: INMEL

FECHA: 13/04/2021
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: INMEL
 PROYECTO: TUNEL TESALIA
 CONTENIDO: MEDIDA MT 13,2VAC - 3TP´S - 3TC´S

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-29
 CELDA DE MEDIDA MT N°1

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: B1
 HOJA:
 DE: 139
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 07-19-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\B1 MEDIDOR.DWG

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

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: INMEL
 FECHA: 13/04/2021



METALANDES S.A.S

CLIENTE: INMEL
 PROYECTO: TUNEL TESALIA
 CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-29
 CELDA DE MEDIDA MT N°1
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: B2
 HOJA:
 DE: 140
 FECHA DE IMPRESIÓN: 07-15-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\B2 CARTA DE CABLEADO.DWG

