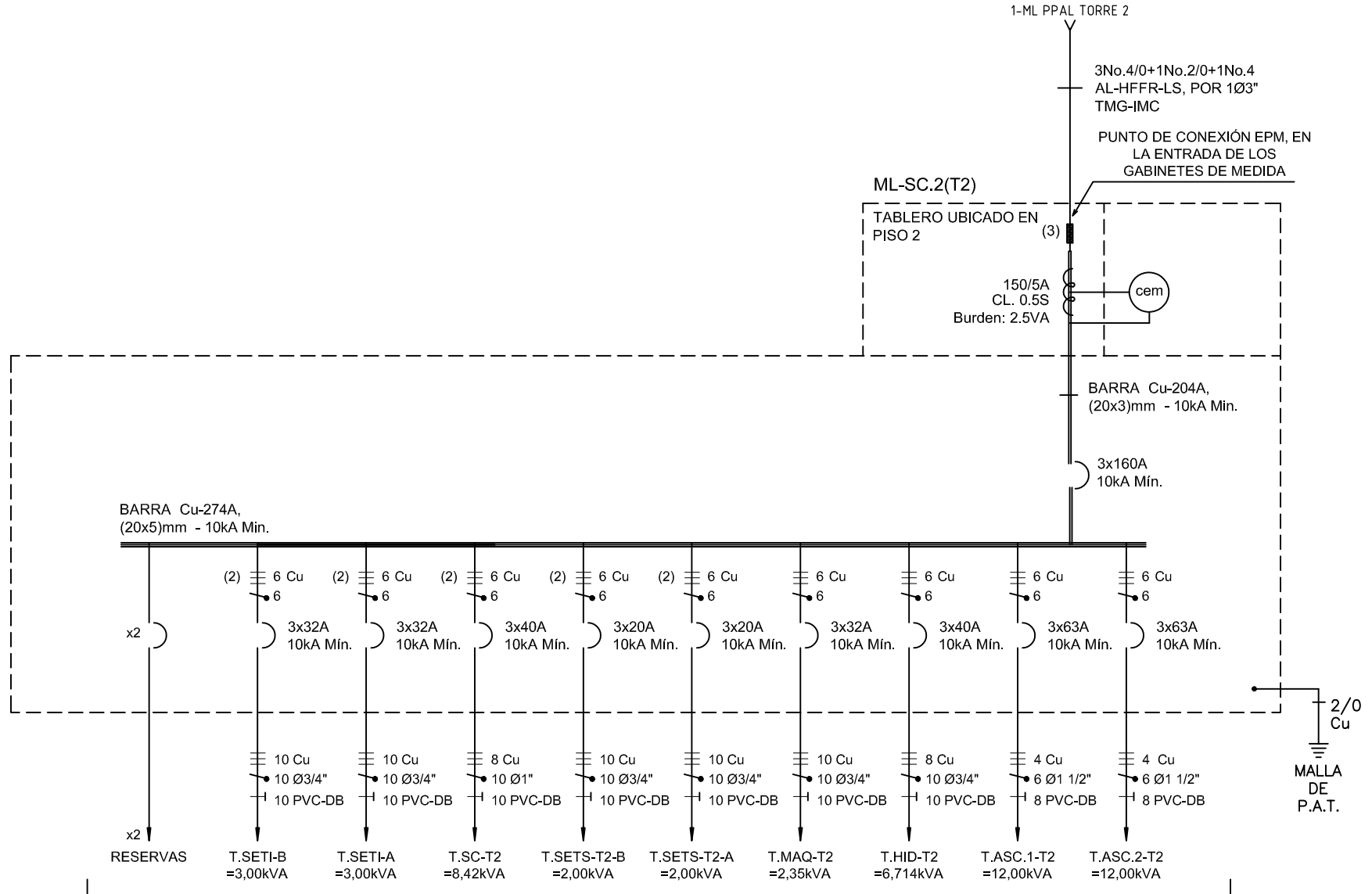


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. and no part of this document may be used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.



CARGA INSTALADA SERV. COMÚN TORRE 1 = 50,63kVA
 CARGA DEMANDADA al 80% = 40,51kVA

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	18/04/2024
DISEÑO:	FECHA:
ARQUITECTURA Y CONCRETO	



CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: ALTO NATURA TORRE 2
CONTENIDO: UNIFILAR
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 28790 ALTO NATURA TORRE 2\ELECTRICOS\BU1 UNIFILAR.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28790-2	VERSIÓN: 01
ML SC 2-T2	ESQUEMA: BU1
RESPONSABLE DEL PROYECTO:	HOJA: 17
M. DE LA CRUZ	DE: 17
	FECHA DE IMPRESIÓN:
	07-31-2024

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

The label, box and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. and are not to be used, copied, 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 copiados, usados o distribuidos sin el debido permiso de METALANDES S.A.S.

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
FECHA:
18/04/2024

DISEÑO:
ARQUITECTURA Y CONCRETO
FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
 PROYECTO: ALTO NATURA TORRE 2
 CONTENIDO: MEDIDA SEMIDIRECTA 208VAC - 3TC 'S

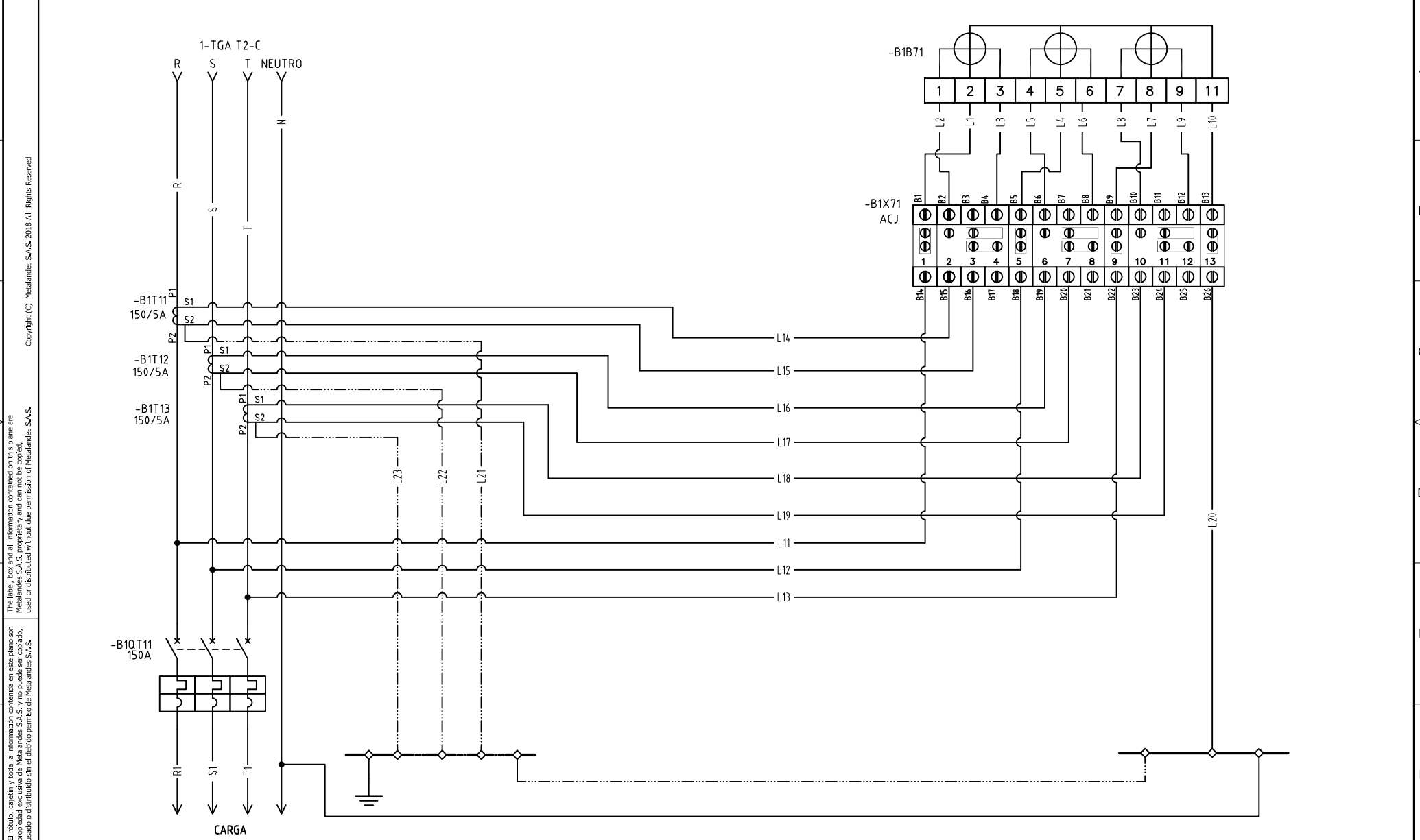
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28790-2
 ML SC 2-T2

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 M. DE LA CRUZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: B1
 HOJA:
 DE: 32
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 07-31-2024

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 28790 ALTO NATURA TORRE 2\ELECTRICOS\B1 MEDIDOR.dwg

FORMATO DE ESQUEMAS ELECTRICOS. Fecha vigencia: 08/09/2018. Versión: 3 por DwgEdit



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

CODIGO CONDUCTOR	COLOR	CALIBRE	DESCRIPCIÓN
L1	AMARILLO	16	De B1 a Borne 2 Medidor
L2	AMARILLO	16	De B2 a Borne 1 Medidor
L3	BLANCO	16	De B4 a Borne 3 Medidor
L4	AZUL	16	De B5 a Borne 5 Medidor
L5	AZUL	16	De B6 a Borne 4 Medidor
L6	BLANCO	16	De B8 a Borne 6 Medidor
L7	ROJO	16	De B9 a Borne 8 Medidor
L8	ROJO	16	De B10 a Borne 7 Medidor
L9	BLANCO	16	De B12 a Borne 9 Medidor
L10	BLANCO	16	De B13 a Borne 11 Medidor
L11	AMARILLO	16	De Barraje principal Fase R a B14
L12	AZUL	16	De Barraje principal Fase S a B18
L13	ROJO	16	De Barraje principal Fase T a B22
L14	AMARILLO	16	De Borne S1 de TC1 a B15
L15	BLANCO	16	De Borne S2 de TC1 a B14
L16	AZUL	16	De Borne S1 de TC2 a B19
L17	BLANCO	16	De Borne S2 de TC2 a B20
L18	ROJO	16	De Borne S1 de TC3 a B23
L19	BLANCO	16	De Borne S2 de TC3 a B24
L20	BLANCO	16	De B26 a BN
L21	VERDE	16	De Borne S2 de TC1 a BT
L22	VERDE	16	De Borne S2 de TC2 a BT
L23	VERDE	16	De Borne S2 de TC3 a BT

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

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. No part of this drawing may 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. No parte de este dibujo puede usarse o distribuirse sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
FECHA:
18/04/2024

DISEÑO:
ARQUITECTURA Y CONCRETO
FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: ALTO NATURA TORRE 2
CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 28790 ALTO NATURA TORRE 2\ELECTRICOS\B2 CARTA DE CABLEADO.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28790-2
ML SC 2-T2

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
M. DE LA CRUZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: B2
HOJA:
DE: 31
FECHA DE IMPRESIÓN:
07-31-2024