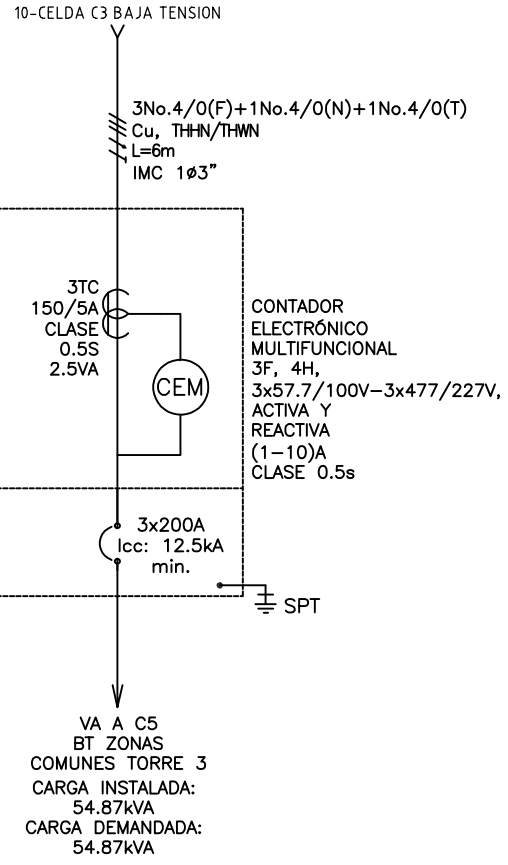


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

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.



DISEÑO PLANO: D. MADRID
 DISEÑO: MENSULA

FECHA: 19/06/2020



METALANDES S.A.S

CLIENTE: MENSULA
 PROYECTO: SAN CAYETANO
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 23561-11
 TAB MEDIDOR C5

VERSIÓN: 02
 ESQUEMA: HU1

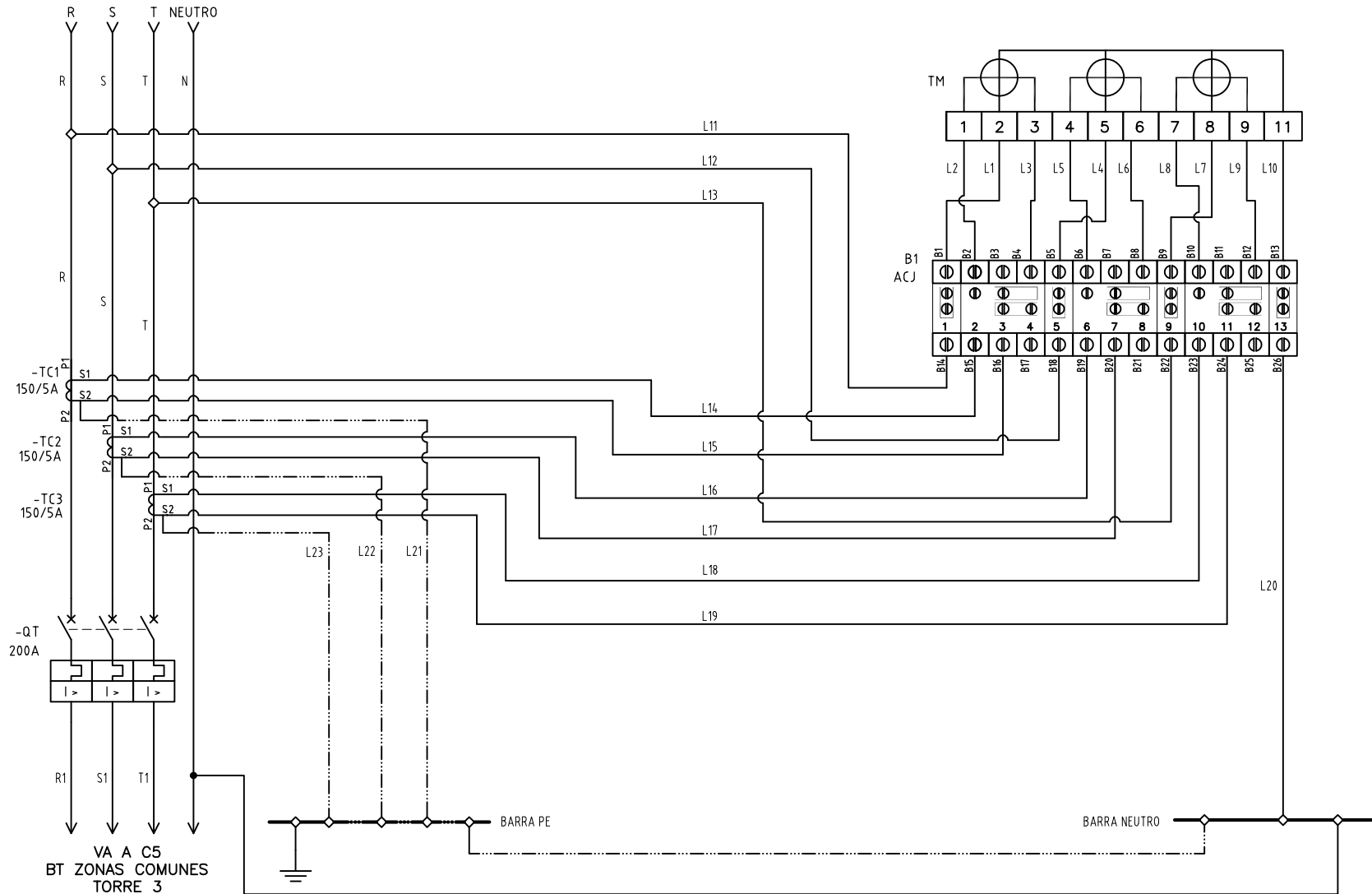
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 E. GRAJALES

HOJA:
 DE: 17

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2019\M\MENSULA\OP 23561 SAN CAYETANO\ELECTRICOS\VERSION 2\HU1 UNIFILAR.dwg

FECHA DE IMPRESIÓN:
 06-19-2020

9-CELDA C3 BAJA TENSION
3F+N+PE-208VAC



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: 19/06/2020

DISEÑO:
MENSULA
FECHA:



CLIENTE: MENSULA
PROYECTO: SAN CAYETANO
CONTENIDO: MEDIDA EN BAJA TENSION 208V - 3TC 'S

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 23561-11
TAB MEDIDOR C5
VERSIÓN: 02
ESQUEMA: H1
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES
HOJA:
DE: 26
FECHA DE IMPRESIÓN:
06-19-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2019\M\MENSULA\OP 23561 SAN CAYETANO\ELECTRICOS\VERSION 2\H1 MEDIDOR.dwg

| CODIGO CONDUCTOR | COLOR | CALIBRE | DESCRIPCIÓN |
|------------------|----------|---------|-----------------------------------|
| L1 | AMARILLO | 12 | De B1 a Borne 2 Medidor |
| L2 | AMARILLO | 10 | De B2 a Borne 1 Medidor |
| L3 | BLANCO | 10 | De B4 a Borne 3 Medidor |
| L4 | AZUL | 12 | De B5 a Borne 5 Medidor |
| L5 | AZUL | 10 | De B6 a Borne 4 Medidor |
| L6 | BLANCO | 10 | De B8 a Borne 6 Medidor |
| L7 | ROJO | 12 | De B9 a Borne 8 Medidor |
| L8 | ROJO | 10 | De B10 a Borne 7 Medidor |
| L9 | BLANCO | 10 | De B12 a Borne 9 Medidor |
| L10 | BLANCO | 12 | De B13 a Borne 11 Medidor |
| L11 | AMARILLO | 12 | De Barraje principal Fase R a B14 |
| L12 | AZUL | 12 | De Barraje principal Fase S a B18 |
| L13 | ROJO | 12 | De Barraje principal Fase T a B22 |
| L14 | AMARILLO | 10 | De Borne S1 de TC1 a B15 |
| L15 | BLANCO | 10 | De Borne S2 de TC1 a B16 |
| L16 | AZUL | 10 | De Borne S1 de TC2 a B19 |
| L17 | BLANCO | 10 | De Borne S2 de TC2 a B20 |
| L18 | ROJO | 10 | De Borne S1 de TC3 a B23 |
| L19 | BLANCO | 10 | De Borne S2 de TC3 a B24 |
| L20 | BLANCO | 12 | De B26 a BN |
| L21 | VERDE | 10 | De Borne S2 de TC1 a BT |
| L22 | VERDE | 10 | De Borne S2 de TC2 a BT |
| L23 | VERDE | 10 | De Borne S2 de TC3 a BT |

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:
MENSULA

FECHA:
19/06/2020
FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: MENSULA
PROYECTO: SAN CAYETANO
CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 23561-11
TAB MEDIDOR C5
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES

VERSIÓN: 02
ESQUEMA: H2
HOJA:
DE: 27
FECHA DE IMPRESIÓN:
06-19-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1. TEMP DIBUJO\2019\M\MENSULA\OP 23561 SAN CAYETANO\ELECTRICOS\VERSION 2\H2 CARTA DE CABLEADO.dwg