

| | |
|---------------|------------|
| DISEÑO PLANO: | FECHA: |
| D. MADRID | 21/11/2022 |
| DISEÑO: | FECHA: |
| ELECTROPARTES | |



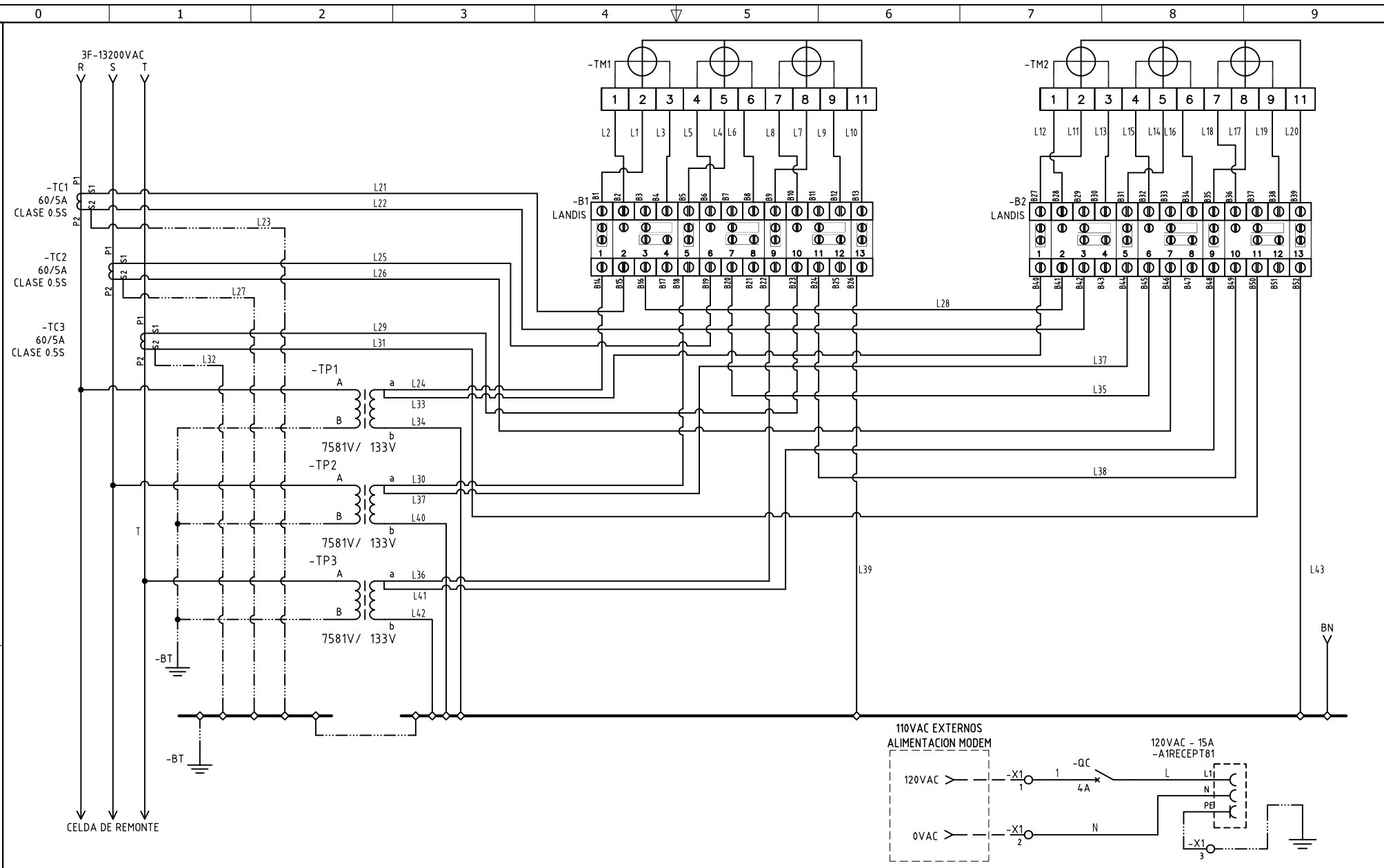
METALANDES S.A.S

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| CLIENTE: ELECTROPARTES | ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26620-1 |
| PROYECTO: NEW STETIC | CELDA DE MEDIDA MT |
| CONTENIDO: UNIFILAR | RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ |

| |
|-----------------------------------|
| VERSIÓN: 01 |
| ESQUEMA: AU1 |
| HOJA: |
| DE: 11 |
| FECHA DE IMPRESIÓN: 02-14-2023 |

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 its subsidiaries. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.



DISEÑO PLANO:
D. MADRID
DISEÑO:
ELECTROPARTES

FECHA:
21/11/2022



CLIENTE: ELECTROPARTES
PROYECTO: NEW STETIC
CONTENIDO: MEDIDA EN MEDIA TENSION 7581VAC - 3TC 's - 3TP 's

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\1\ELECTROPARTES\OP 26620 NEW STETIC\ELECTRICOS\A1 MEDIDOR.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26620-1
CELDA DE MEDIDA MT

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: A1
HOJA:
DE: 12
FECHA DE IMPRESIÓN:
02-14-2023

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of Metalandes S.A.S.

| 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 |

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| DISEÑO PLANO: D. MADRID | FECHA: 21/11/2022 |
| DISEÑO: ELECTROPARTES | FECHA: |



METALANDES S.A.S

| | |
|---|---------------------------------------|
| CLIENTE: ELECTROPARTES | ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26620-1 |
| PROYECTO: NEW STETIC | CELDA DE MEDIDA MT |
| CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO | RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ |
| RUTA DE ARCHIVO: D:\1. TEMP DIBUJO\2022\E\ELECTROPARTES\OP 26620 NEW STETIC\ELECTRICOS\A2 CARTA DE CABLEADO.dwg | FECHA DE IMPRESIÓN: 02-14-2023 |

| |
|-----------------------------------|
| VERSIÓN: 01 |
| ESQUEMA: A2 |
| HOJA: |
| DE: 13 |
| FECHA DE IMPRESIÓN: 02-14-2023 |