

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.

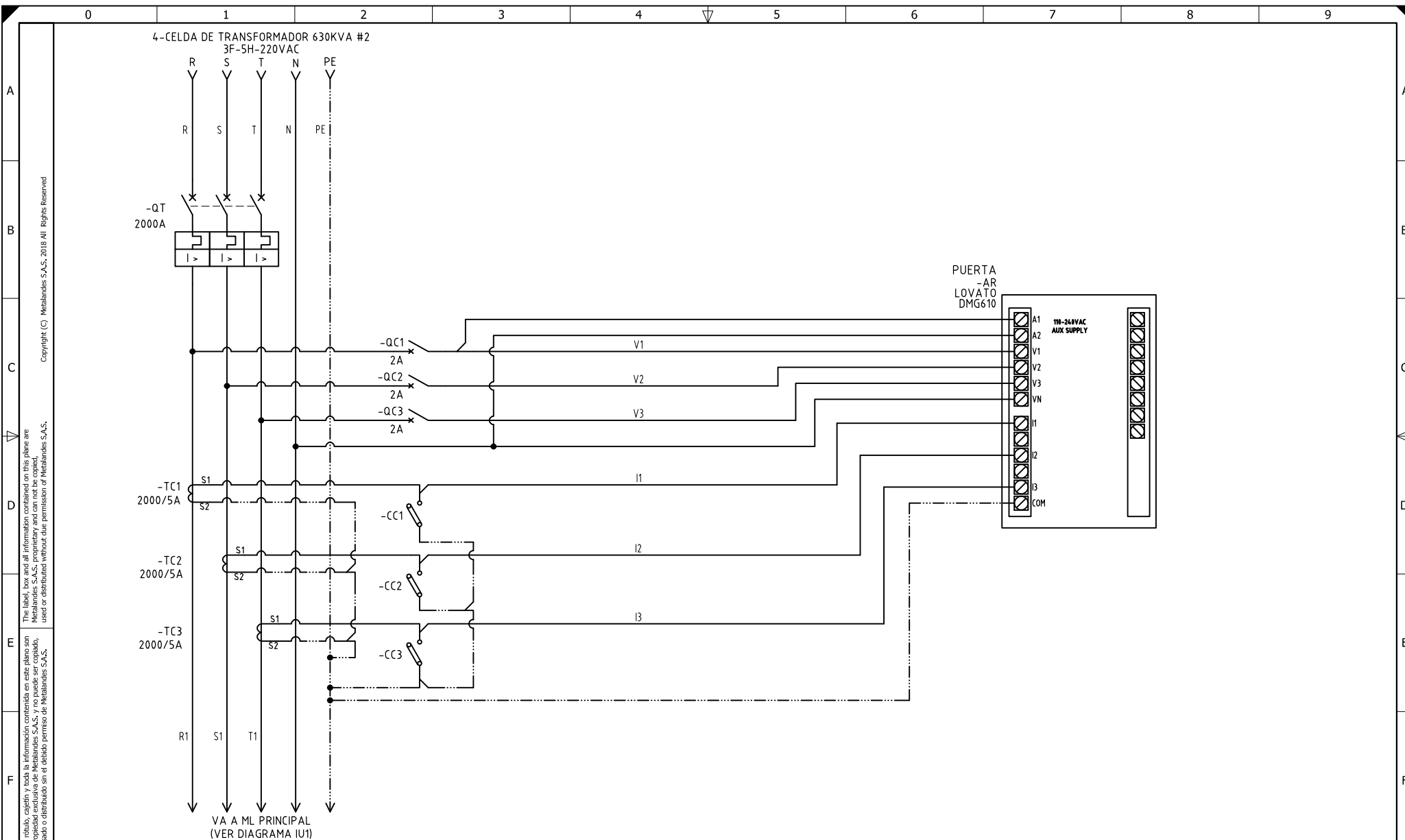
| | |
|---------------|------------|
| DISEÑO PLANO: | FECHA: |
| D. MADRID | 28/09/2021 |
| DISEÑO: | FECHA: |
| CONASEL | |



| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| CLIENTE: CONASEL | ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25981-7 |
| PROYECTO: CLINICA NEUROCIENCIA | TAB DISTRIBUCION |
| CONTENIDO: UNIFILAR | T-GE-1 220V |
| | RESPONSABLE DEL PROYECTO: |
| | S. LOPEZ |

| |
|---------------------|
| VERSIÓN: 01 |
| ESQUEMA: IU1 |
| HOJA: |
| DE: 40 |
| FECHA DE IMPRESIÓN: |
| 01-03-2022 |

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\CONASEL\OP 25981 CLINICA NEUROCIENCIA\ELECTRICOS\IU1 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:
 CONASEL

FECHA:
 28/09/2021
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: CONASEL
 PROYECTO: CLINICA NEUROCIENCIA
 CONTENIDO: ANALIZADOR DE REDES

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25981-7
 TAB DISTRIBUCION
 T-GE-1 220V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: I1
 HOJA:
 DE: 78
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 01-03-2022

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\CONASEL\OP 25981 CLINICA NEUROCIENCIA\ELECTRICOS\11 ANALIZADOR DE REDES.dwg