

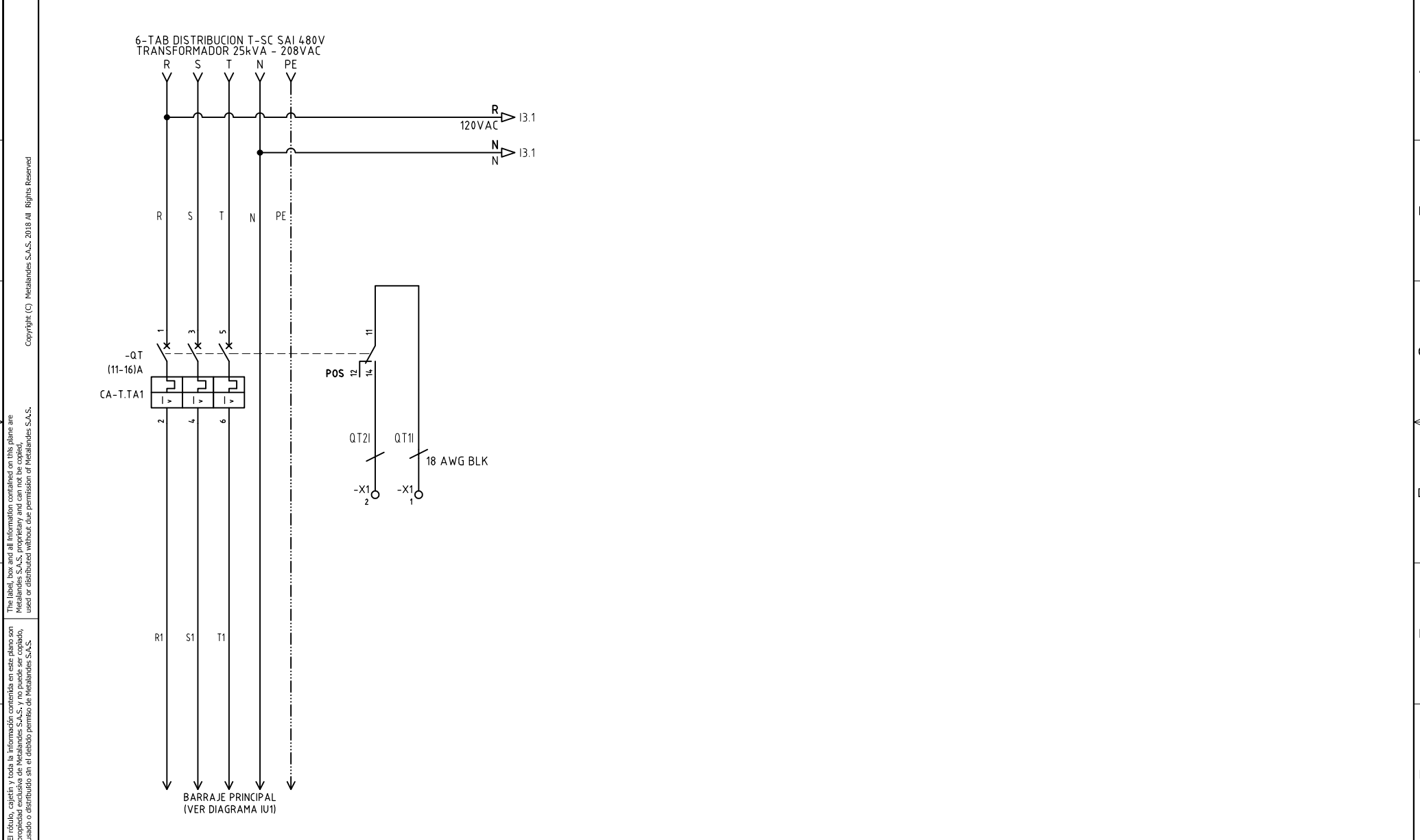
DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b>	FECHA: 28/11/2022
DISEÑO: <b>MGM ING. Y PROJ.</b>	FECHA:



CLIENTE: <b>MGM INGENIERIA Y PROYECTOS SAS</b>	ORDEN DE PRODUCCIÓN: <b>27203-9</b>
PROYECTO: <b>TUNEL LA HONDA</b>	TAB DISTRIBUCION T-TAI 208V
CONTENIDO: <b>UNIFILAR</b>	RESPONSABLE DEL PROYECTO: <b>B. QUIROZ</b>
RUTA DE ARCHIVO: <b>D:\1.TEMP DIBUJO\2022\VM\MGM INGENIERIA\OP 27203 TUNEL LA HONDA\ELECTRICOS\IU1 UNIFILAR.dwg</b>	FECHA DE IMPRESIÓN: 04-27-2023

VERSIÓN: <b>01</b>
ESQUEMA: <b>IU1</b>
HOJA:
DE: <b>26</b>
FECHA DE IMPRESIÓN: 04-27-2023

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



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

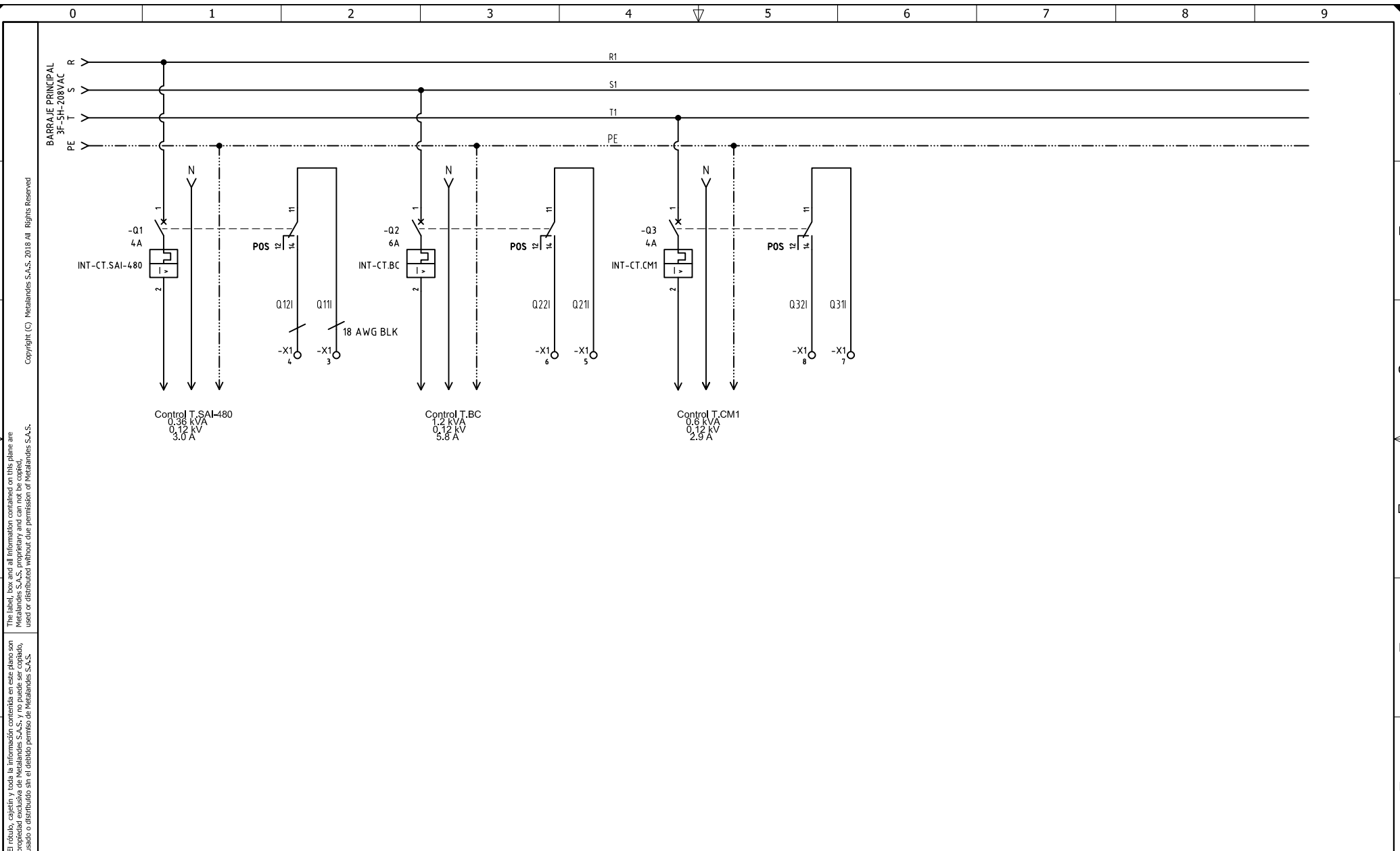
DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	28/11/2022
DISEÑO:	FECHA:
MGM ING. Y PROJ.	



CLIENTE: MGM INGENIERIA Y PROYECTOS SAS
PROYECTO: TUNEL LA HONDA
CONTENIDO: ALIMENTACION POTENCIA
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\M\MGM INGENIERIA\OP 27203 TUNEL LA HONDA\ELECTRICOS\1 ALIMENTACION POTENCIA.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27203-9	VERSIÓN: 01
TAB DISTRIBUCION T-TAI 208V	ESQUEMA: I1
RESPONSABLE DEL PROYECTO:	HOJA:
B. QUIROZ	DE: 50
	FECHA DE IMPRESIÓN:
	04-27-2023

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



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 are not to be used, copied, reproduced, modified, distributed or used in any way without the prior written 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 usados, copiados, reproducidos, modificados, distribuidos o utilizados de ninguna manera sin el consentimiento escrito de METALANDES S.A.S.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	28/11/2022
DISEÑO:	FECHA:
MGM ING. Y PROJ.	



**METALANDES S.A.S**

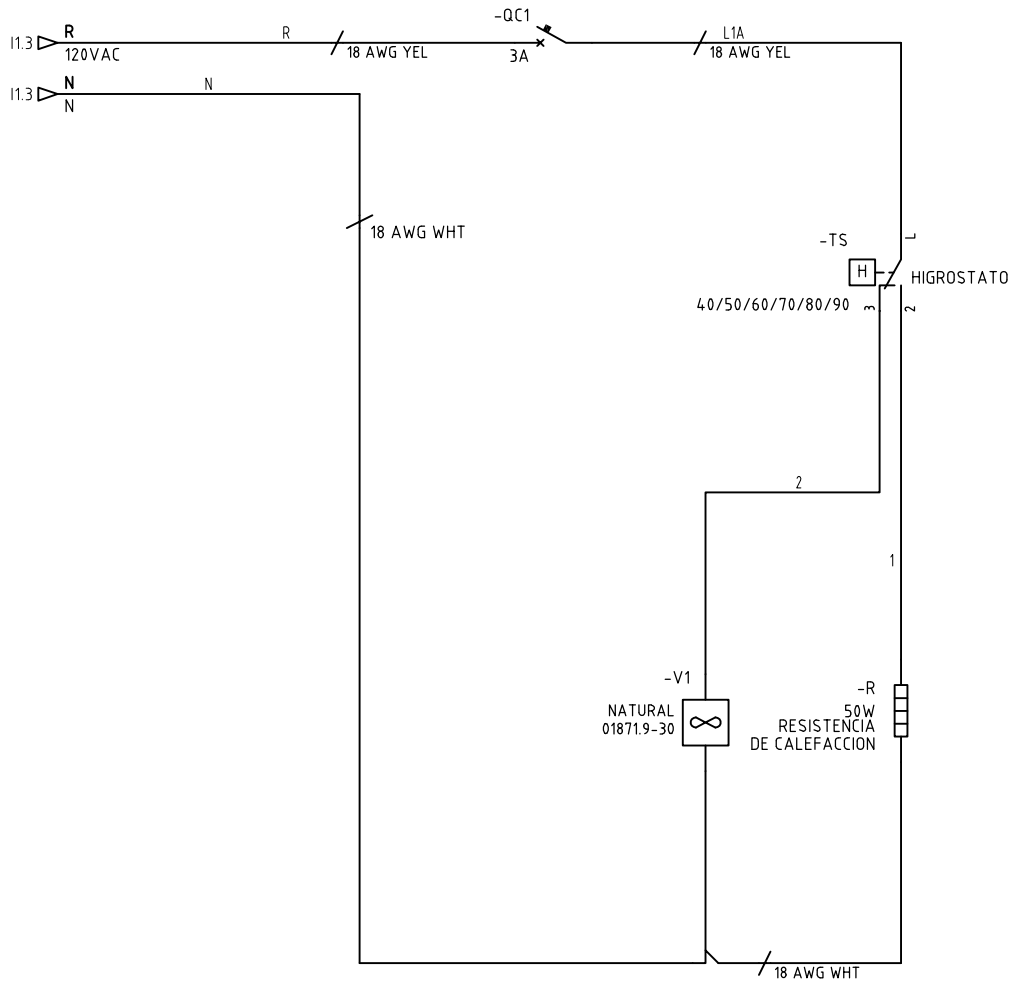
CLIENTE: MGM INGENIERIA Y PROYECTOS SAS
PROYECTO: TUNEL LA HONDA
CONTENIDO: CONTACTOS DE POSICION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\M\MGM INGENIERIA\OP 27203 TUNEL LA HONDA\ELECTRICOS\I2 CONTACTOS DE POSICION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27203-9
TAB DISTRIBUCION T-TAI 208V
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
B. QUIROZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: I2
HOJA:
DE: 51
FECHA DE IMPRESIÓN:
04-27-2023

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A B C D E F



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.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	28/11/2022
DISEÑO:	FECHA:
MGM ING. Y PROJ.	



# METALANDES S.A.S

CLIENTE: MGM INGENIERIA Y PROYECTOS SAS
PROYECTO: TUNEL LA HONDA
CONTENIDO: CONTROL VENTILACION Y CALEFACCION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\M\MGM INGENIERIA\OP 27203 TUNEL LA HONDA\ELECTRICOS\13 CONTROL VENTILACION Y CALEFACCION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27203-9	VERSIÓN: 01
TAB DISTRIBUCION T-TAI 208V	ESQUEMA: 13
RESPONSABLE DEL PROYECTO:	HOJA:
B. QUIROZ	DE: 52
	FECHA DE IMPRESIÓN:
	04-27-2023

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9