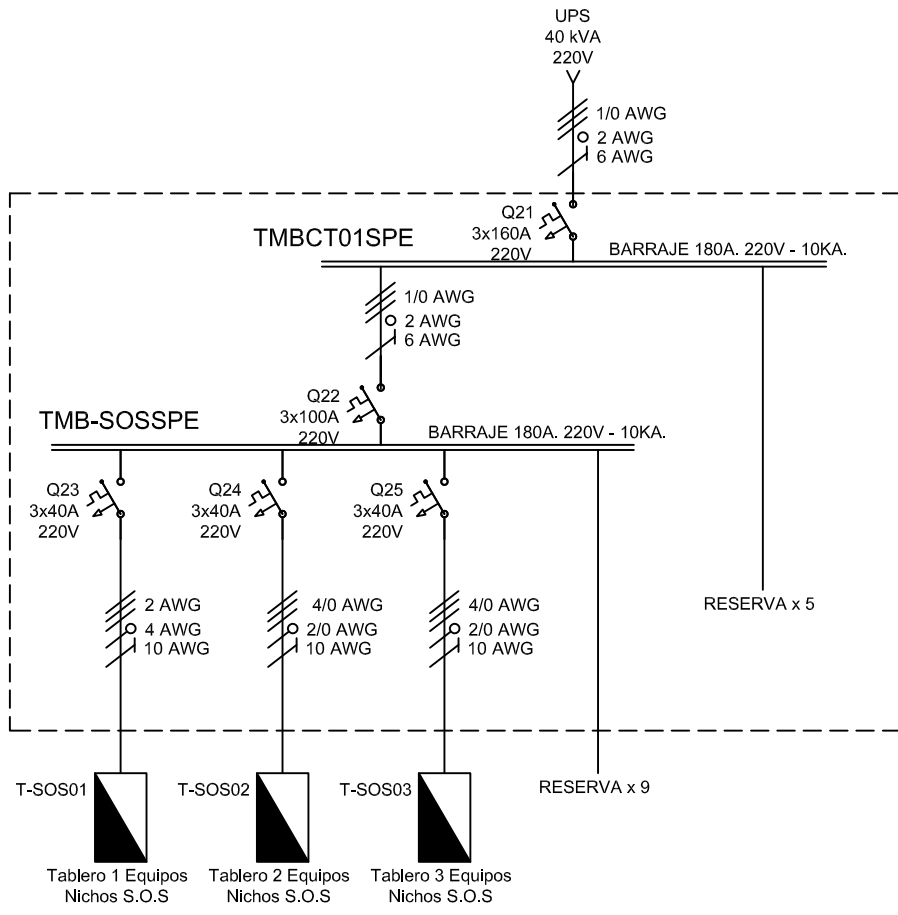


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

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

FECHA:  
13/04/2021

DISEÑO:  
INMEL

FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: INMEL

PROYECTO: TUNEL TESALIA

CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-9

TAB DISTRIBUCION  
TMBC01SPE\_TMB-SOSSPE 220V

RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
S. LOPEZ

VERSIÓN: 01

ESQUEMA: LU1

HOJA: 17

DE: 17

FECHA DE IMPRESIÓN:  
07-15-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\LU1 UNIFILAR.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

B

C

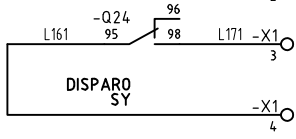
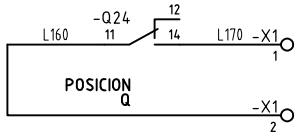
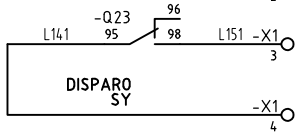
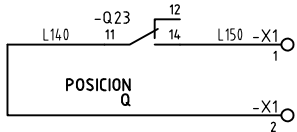
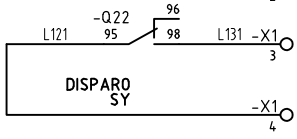
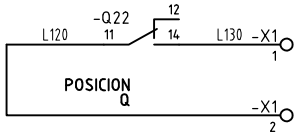
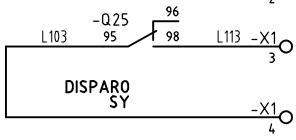
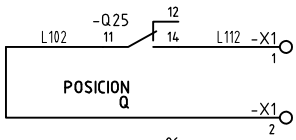
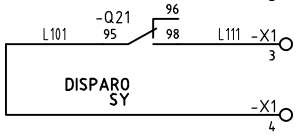
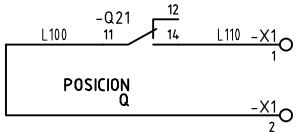
D

E

F

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

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.



DISEÑO PLANO: D. MADRID  
 DISEÑO: INMEL

FECHA: 13/04/2021  
 FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: INMEL  
 PROYECTO: TUNEL TESALIA  
 CONTENIDO: CONTACTOS AUXILIARES

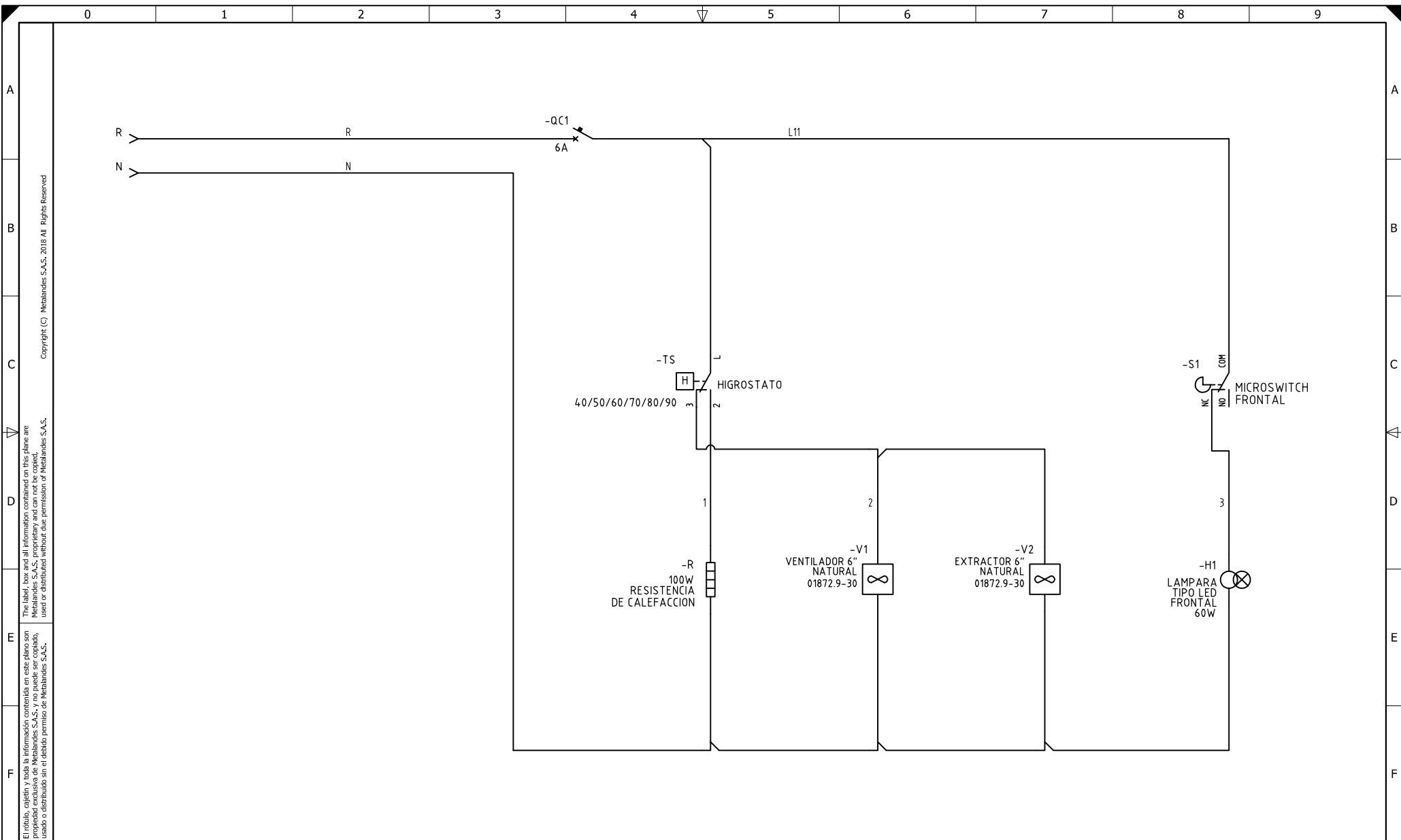
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-9  
 TAB DISTRIBUCION  
 TMBCT01SPE\_TMB-SOSSPE 220V  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
 S. LOPEZ

VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: L1  
 HOJA:  
 DE: 113  
 FECHA DE IMPRESIÓN:  
 07-19-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\L1 CONTACTOS AUXILIARES.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

FORMATO DE ESQUEMAS ELECTRICOS. Fecha: viernes, 8 de febrero de 2018. Versión: 5 por David Pizarro



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	13/04/2021
DISEÑO:	FECHA:
INMEL	



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: INMEL	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-9
PROYECTO: TUNEL TESALIA	TAB DISTRIBUCION
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION Y TEMPERATURA	TMBCT01SPE_TMB-SOSSPE 220V
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: L2
HOJA:
DE: 113
FECHA DE IMPRESIÓN:
07-15-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\L2 CONTROL ILUMINACION Y TEMPERATURA.dwg