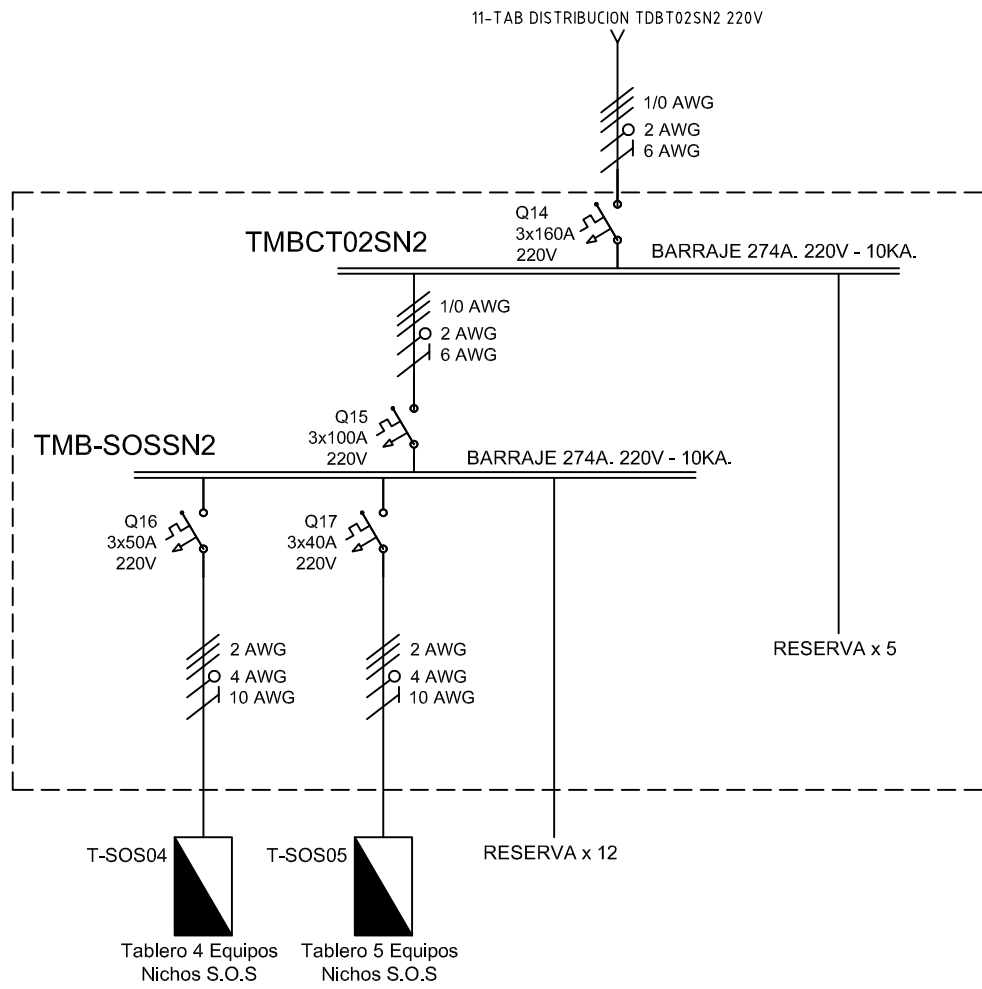


El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.  
 Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved



DISEÑO PLANO: D. MADRID  
 FECHA: 13/04/2021  
 DISEÑO: INMEL  
 FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: INMEL  
 PROYECTO: TUNEL TESALIA  
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-12  
 TAB DISTRIBUCION  
 TMBCT02SN2\_TMB-SOSSN2 220V  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
 S. LOPEZ

VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: OU1  
 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\OU1 UNIFILAR.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

B

C

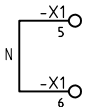
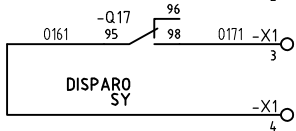
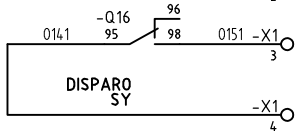
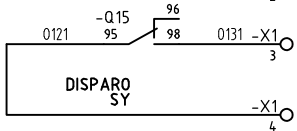
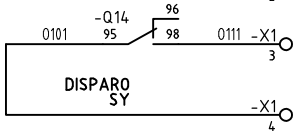
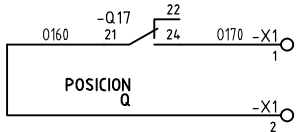
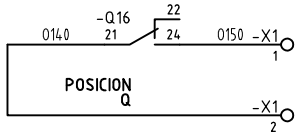
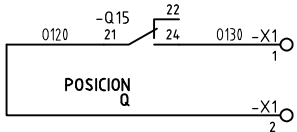
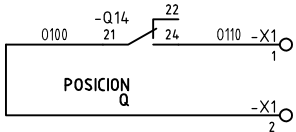
D

E

F

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

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: CONTACTOS AUXILIARES

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-12  
 TAB DISTRIBUCION  
 TMBCT02SN2\_TMB-SOSSN2 220V  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
 S. LOPEZ

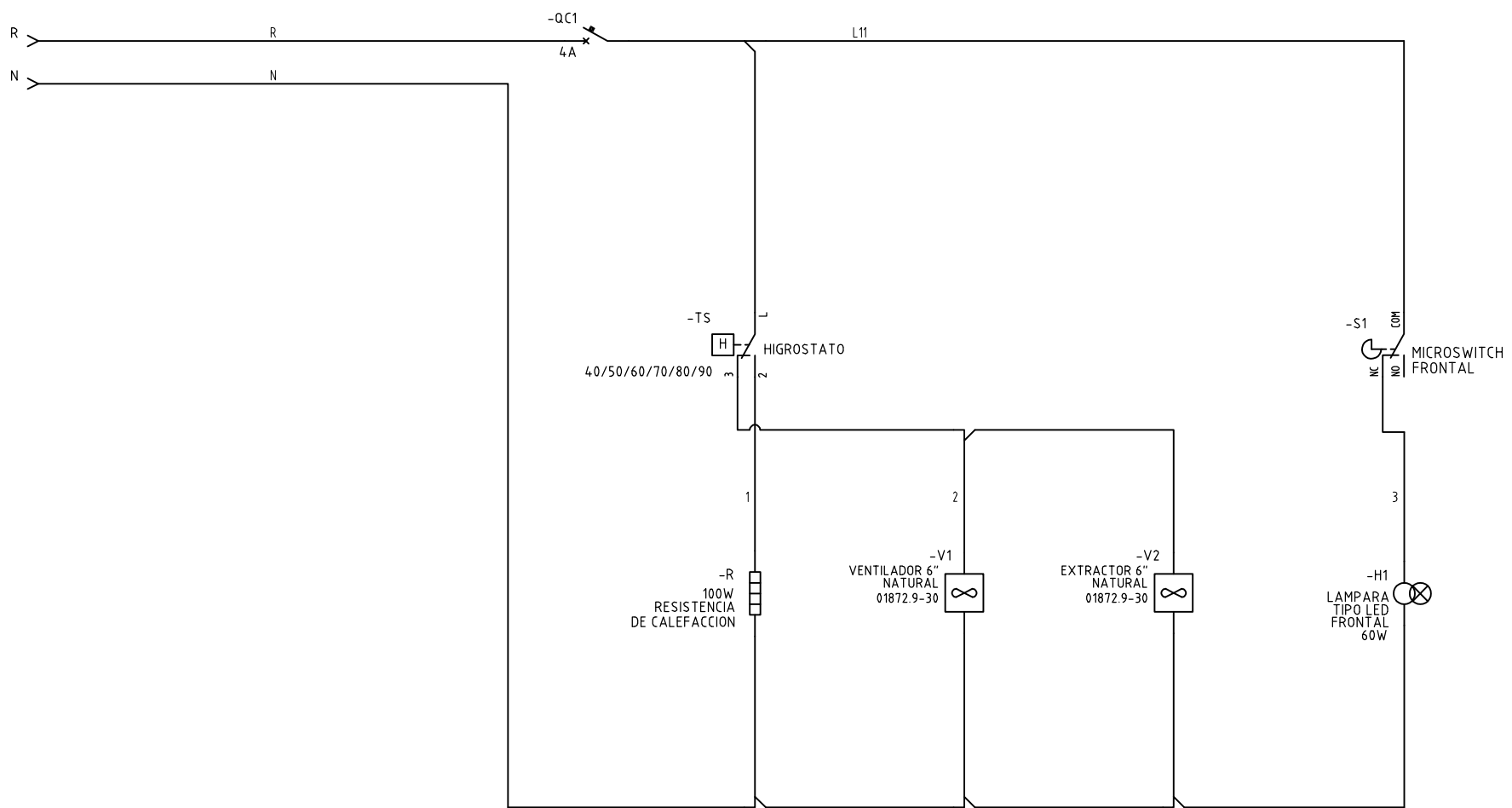
VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: 01  
 HOJA:  
 DE: 120  
 FECHA DE IMPRESIÓN:  
 07-15-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\01 CONTACTOS AUXILIARES.dwg

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 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:



CLIENTE: INMEL

PROYECTO: TUNEL TESALIA

CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION Y TEMPERATURA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-12

TAB DISTRIBUCION

TMBCT02SN2\_TMB-SOSSN2 220V

RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
S. LOPEZ

VERSIÓN: 01

ESQUEMA: 02

HOJA:

DE: 120

FECHA DE IMPRESIÓN:  
07-15-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\02 CONTROL DE ILUMINACION Y TEMPERATURA.dwg