

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

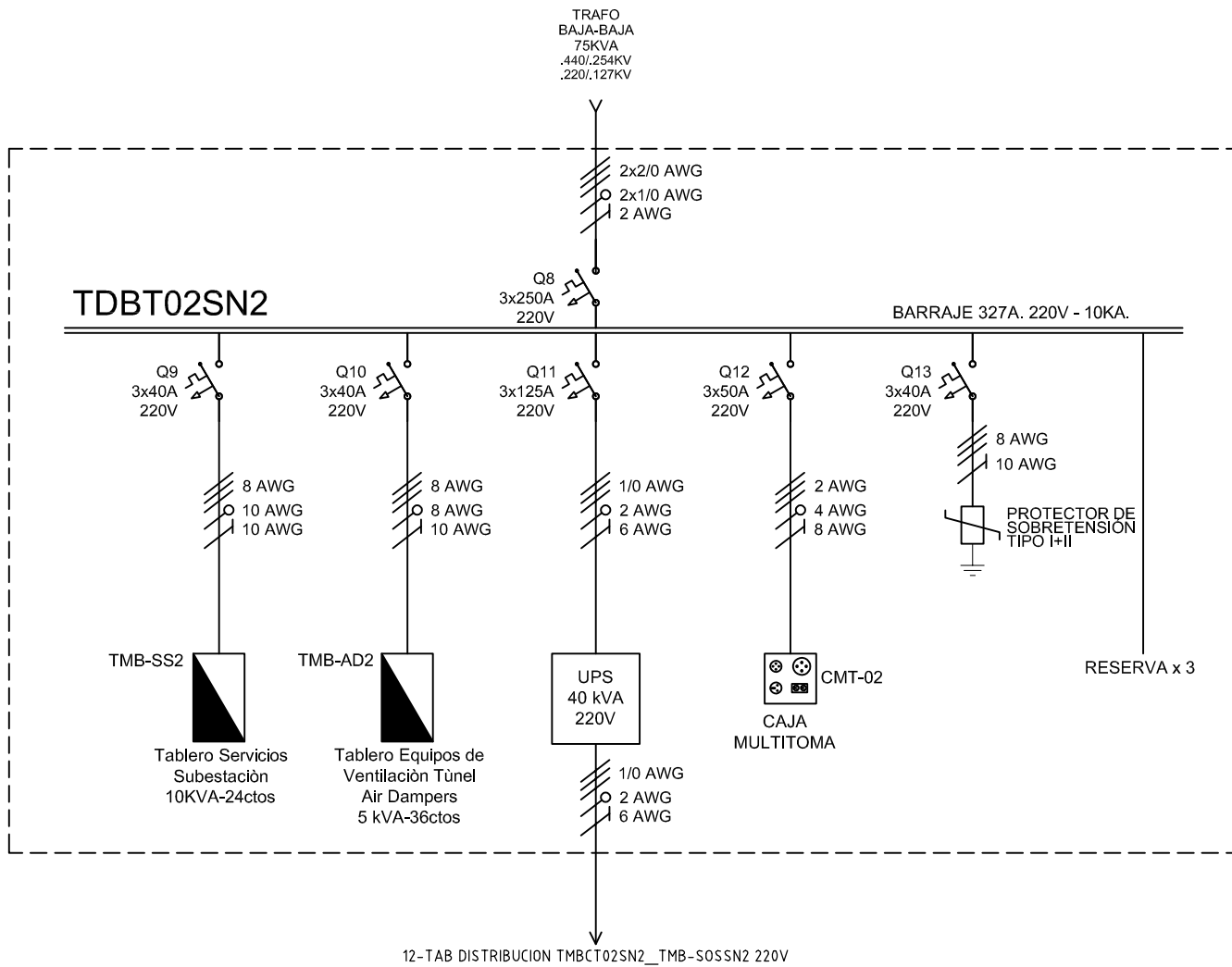
C

D

E

F

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:



CLIENTE: INMEL
 PROYECTO: TUNEL TESALIA
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-11
 TAB DISTRIBUCION TDBT02SN2 220V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

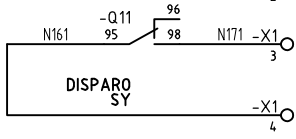
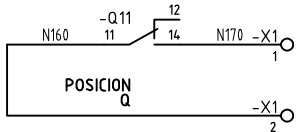
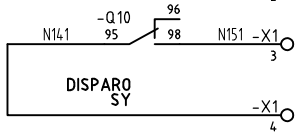
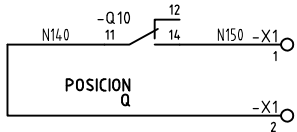
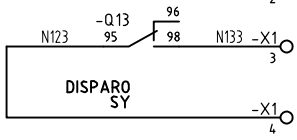
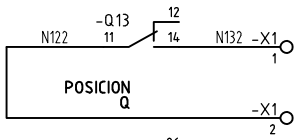
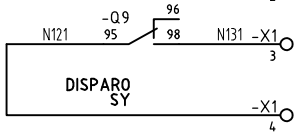
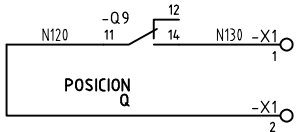
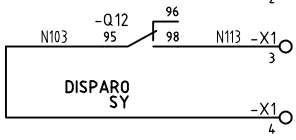
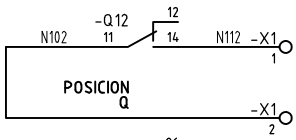
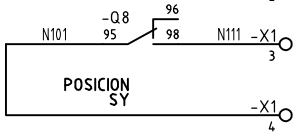
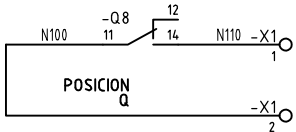
VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: NU1
 HOJA: 17
 DE: 17
 FECHA DE IMPRESIÓN: 06-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\NU1 UNIFILAR.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

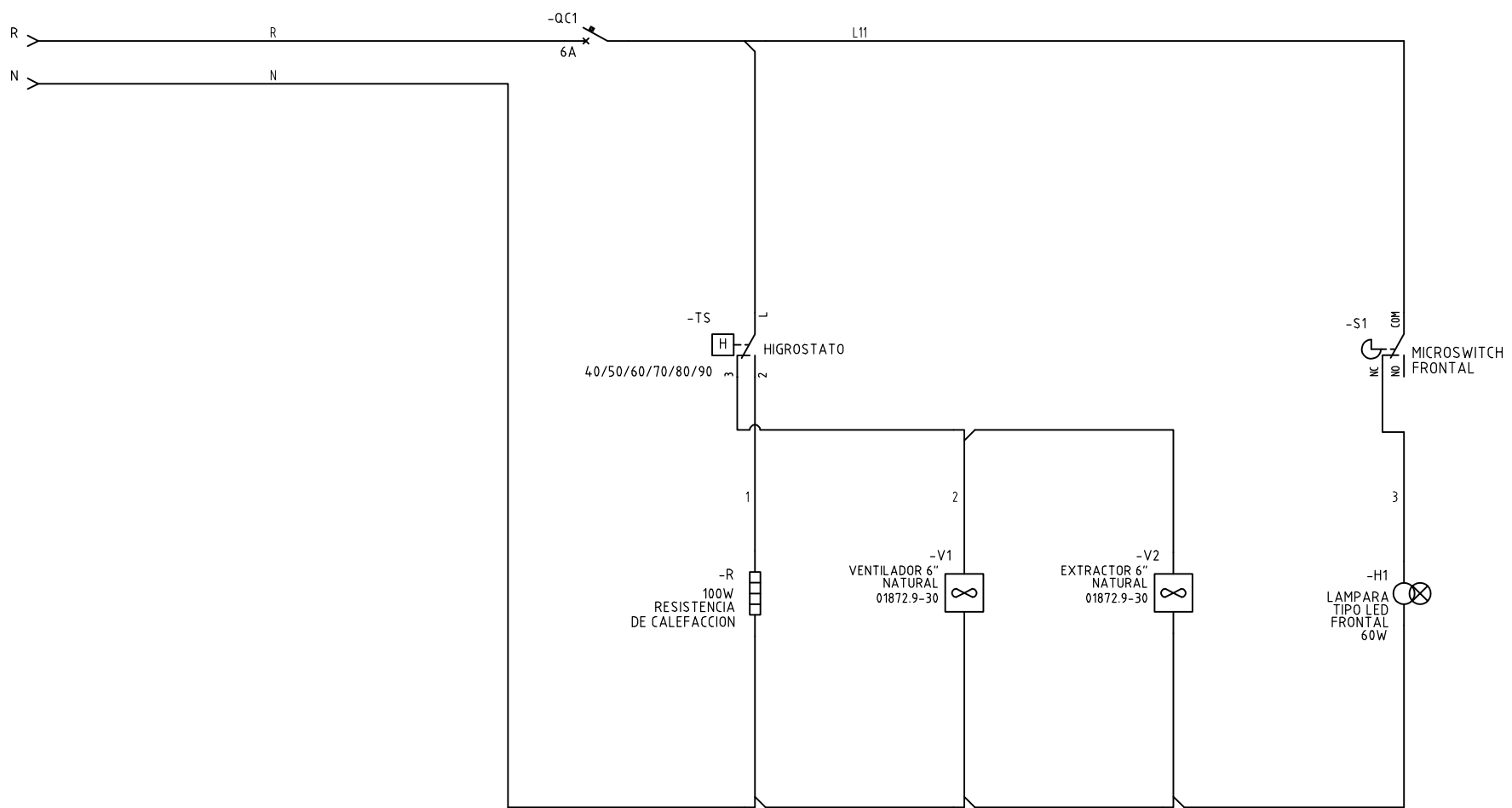
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-11
 TAB DISTRIBUCION TDBT02SN2 220V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: N1
 HOJA:
 DE: 117
 FECHA DE IMPRESIÓN: 06-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\N1 CONTACTOS AUXILIARES.dwg

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
 FECHA: 13/04/2021
 DISEÑO: INMEL
 FECHA:



CLIENTE: INMEL
 PROYECTO: TUNEL TESALIA
 CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION Y TEMPERATURA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-11
 TAB DISTRIBUCION TDBT02SN2 220V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: N1
 HOJA:
 DE: 118
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 08-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1_TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\N1 CONTROL DE ILUMINACION Y TEMPERATURA.dwg