

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	

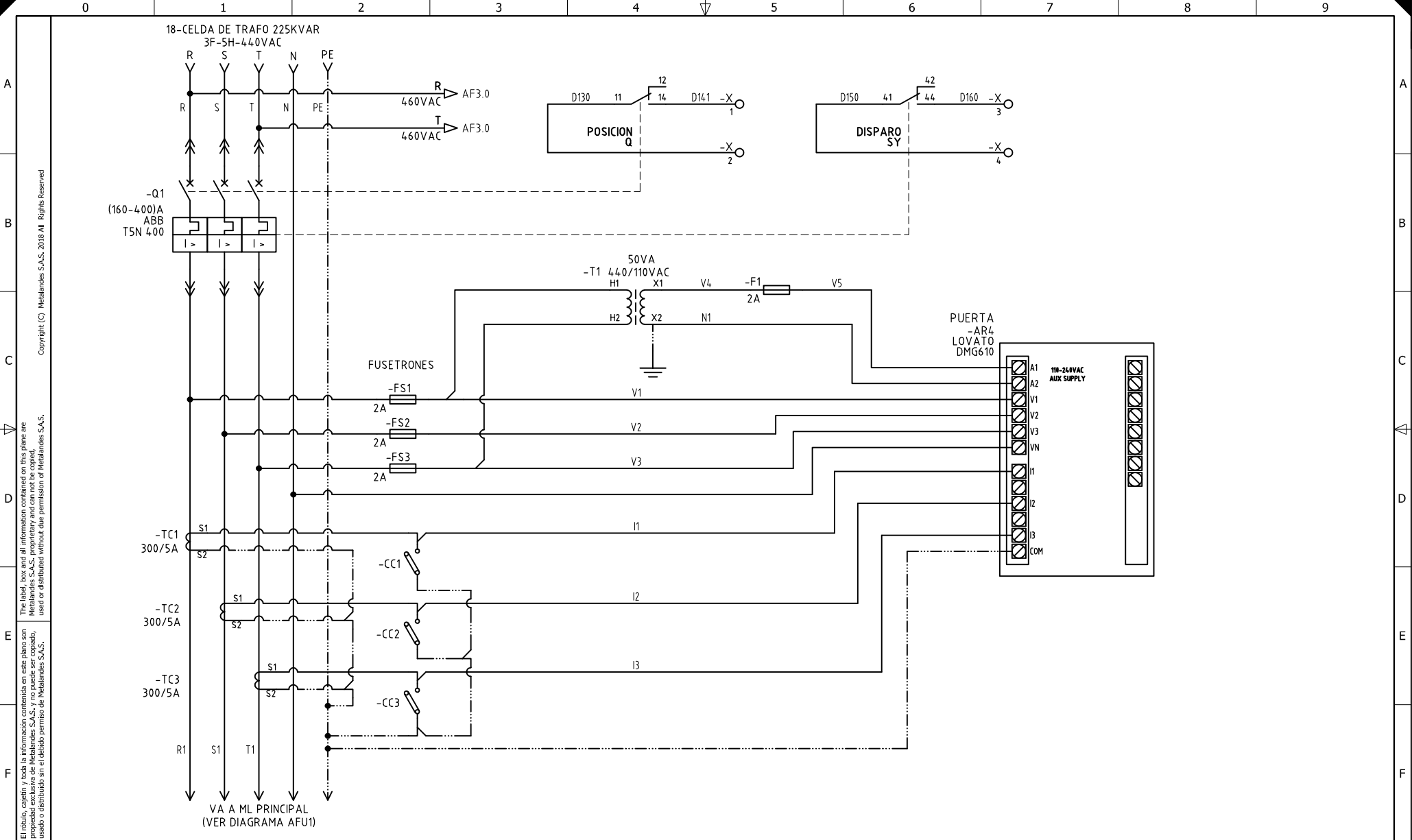


METALANDES S.A.S

CLIENTE: INMEL	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-24
PROYECTO: TUNEL TESALIA	TAB DISTRIBUCION PPAL
CONTENIDO: UNIFILAR	TMLP04SN4-1 440V
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AFU1
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\AFU1 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:
INMEL

FECHA:
 13/04/2021
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: **INMEL**
 PROYECTO: **TUNEL TESALIA**
 CONTENIDO: **ANALIZADOR DE REDES**

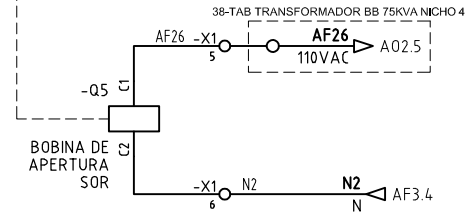
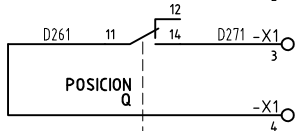
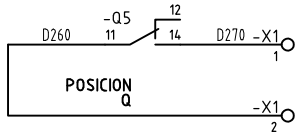
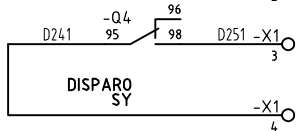
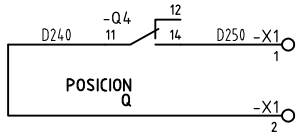
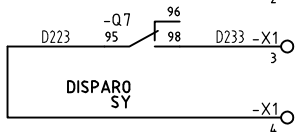
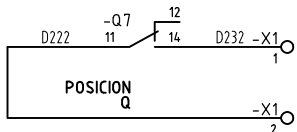
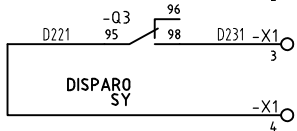
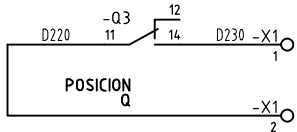
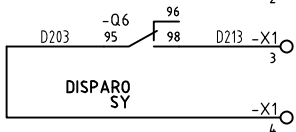
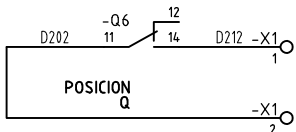
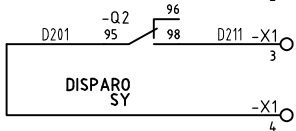
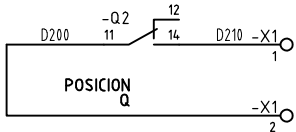
ORDEN DE PRODUCCIÓN: **25358-24**
 TAB DISTRIBUCION PPAL
TMLP04SN4-1 440V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
S. LOPEZ

VERSIÓN: **01**
 ESQUEMA: **AF1**
 HOJA:
 DE: **127**
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 07-19-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AF1 ANALIZADOR DE REDES.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
 DISEÑO: INMEL

FECHA: 13/04/2021
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: INMEL
 PROYECTO: TUNEL TESALIA
 CONTENIDO: CONTACTOS AUXILIARES

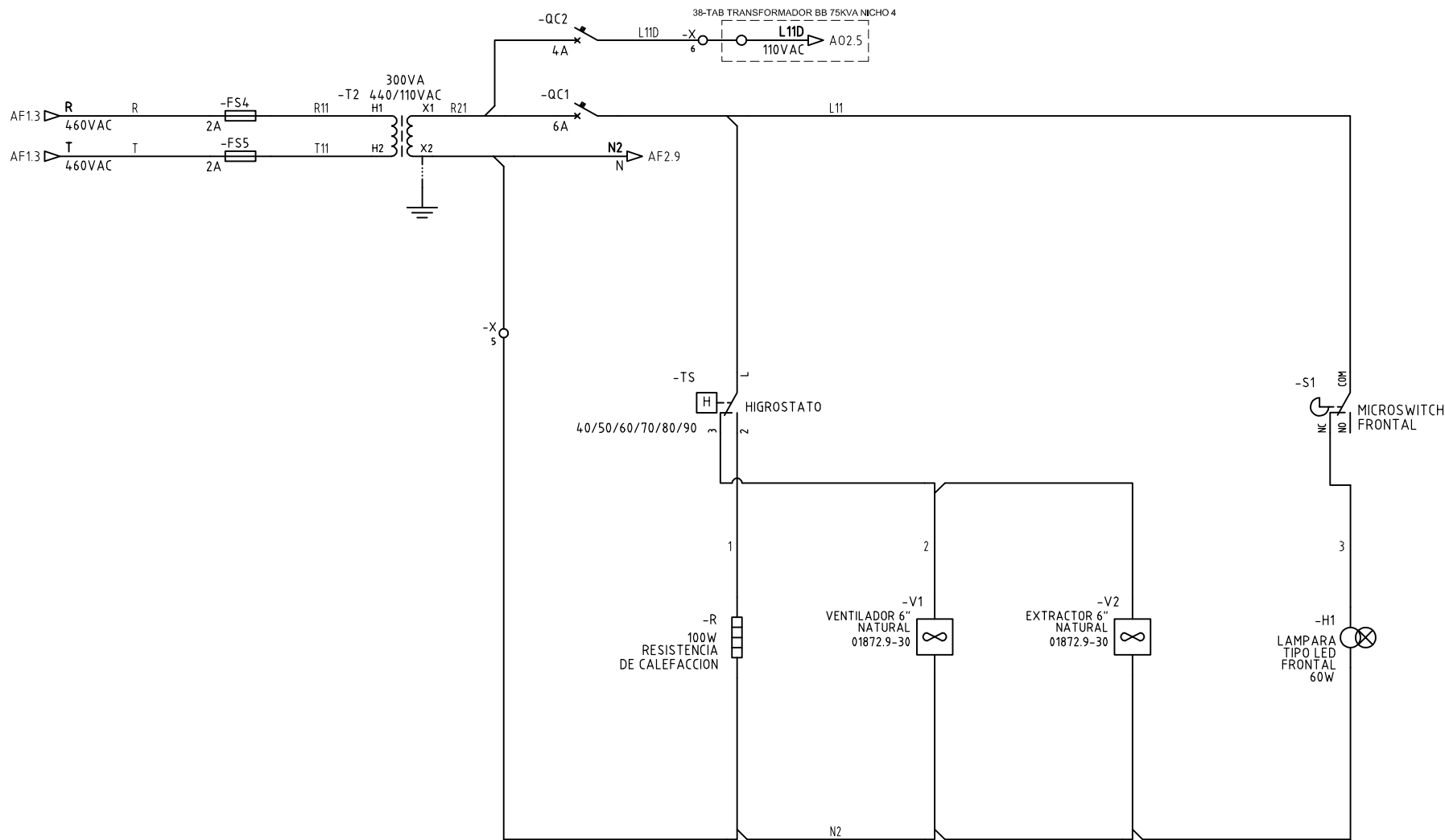
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-24
 TAB DISTRIBUCION PPAL TMLP04SN4-1 440V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AF2
 HOJA:
 DE: 127
 FECHA DE IMPRESIÓN: 07-15-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AF2 CONTACTOS AUXILIARES.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:	FECHA:
D. MADRID	13/04/2021
DISEÑO:	FECHA:
INMEL	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: INMEL	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-24
PROYECTO: TUNEL TESALIA	TAB DISTRIBUCION PPAL
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION Y TEMPERATURA	TMLP04SN4-1 440V
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AF3
HOJA:
DE: 127
FECHA DE IMPRESIÓN:
07-15-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AF3 CONTROL DE ILUMINACION Y TEMPERATURA.dwg