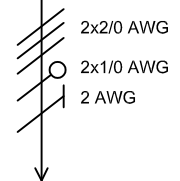
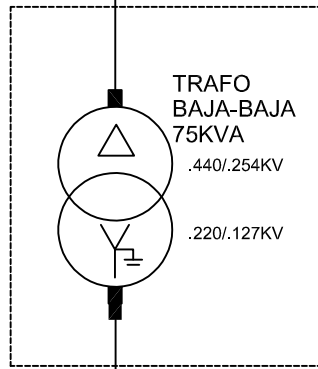
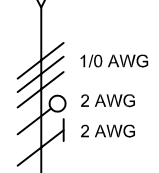


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

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.

6-TAB DISTRIBUCION PPAL TMLP01SPE 440V



7-TAB DISTRIBUCION TDBT01SPE 220V

DISEÑO PLANO:
D. MADRID

FECHA:
13/04/2021

DISEÑO:
INMEL

FECHA:



CLIENTE: INMEL

PROYECTO: TUNEL TESALIA

CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-39

TAB TRANSFORMADOR BB 75KVA

PORTAL ENTRADA

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
S. LOPEZ

VERSIÓN: 01

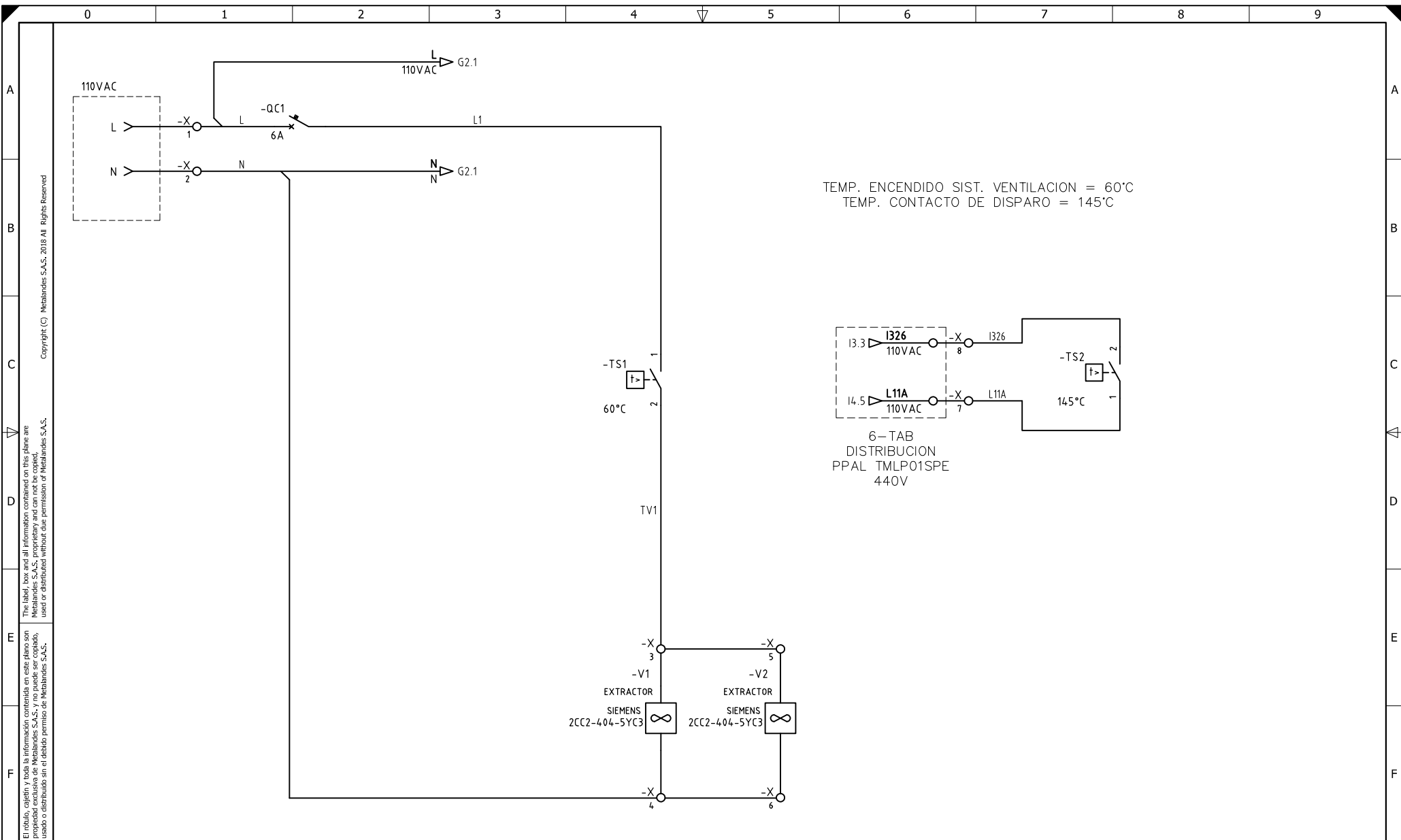
ESQUEMA: APU1

HOJA:

DE: 179

FECHA DE IMPRESIÓN:
06-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\APU1 UNIFILAR.DWG



DISEÑO PLANO:
D. MADRID

DISEÑO:
INMEL

FECHA:
13/04/2021

FECHA:



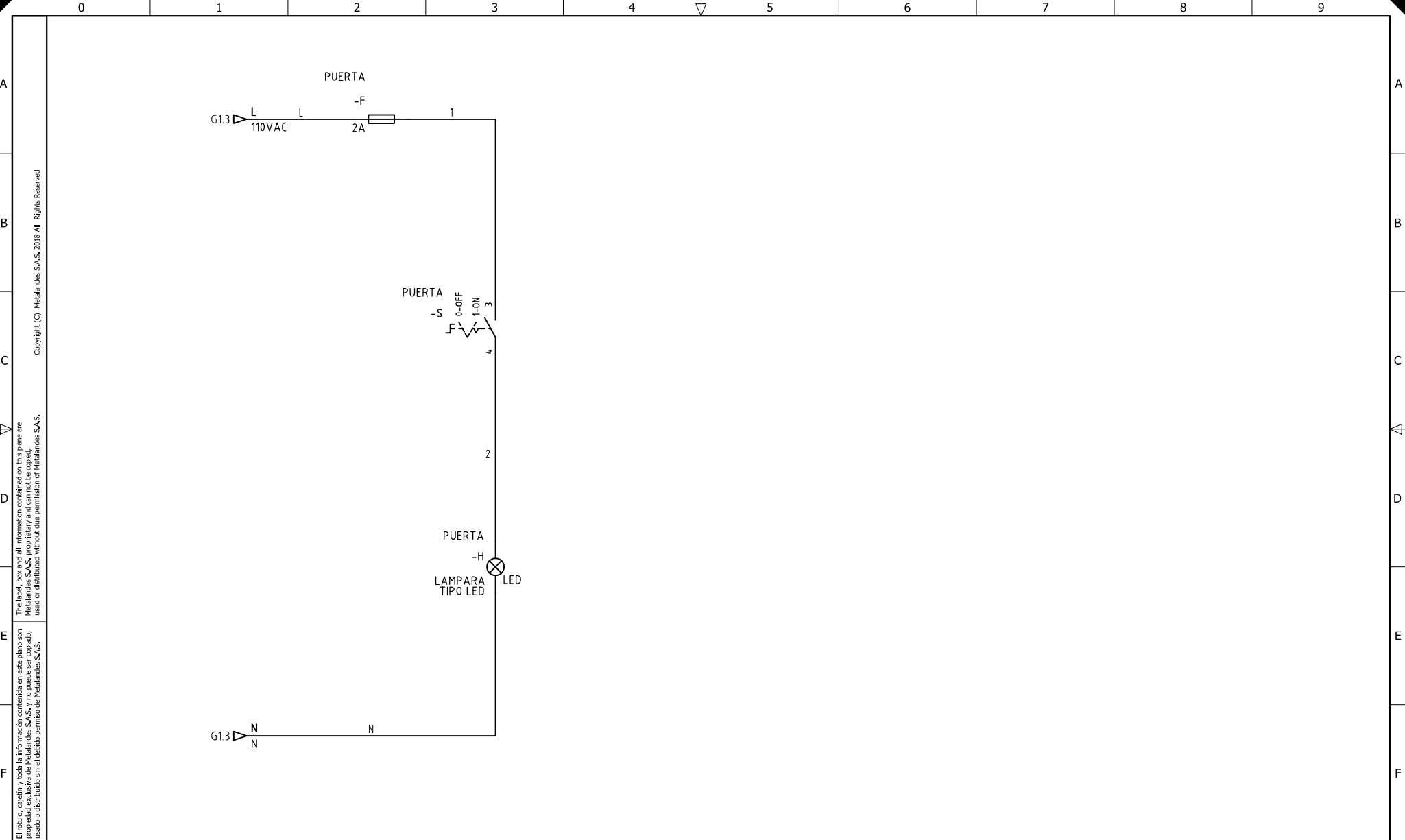
METALANDES S.A.S

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

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-39
TAB TRANSFORMADOR BB 75KVA
PORTAL ENTRADA
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AP2
HOJA:
DE: 185
FECHA DE IMPRESIÓN:
06-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AP2 CONTROL DE VENTILACION.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	



CLIENTE: INMEL
PROYECTO: TUNEL TESALIA
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AP1 CONTROL ILUMINACION.DWG

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-39	VERSIÓN: 01
TAB TRANSFORMADOR BB 75KVA	ESQUEMA: AP1
PORTAL ENTRADA	HOJA:
RESPONSABLE DEL PROYECTO:	DE: 183
S. LOPEZ	FECHA DE IMPRESIÓN:
	06-22-2021