

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

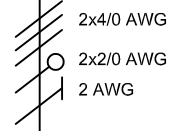
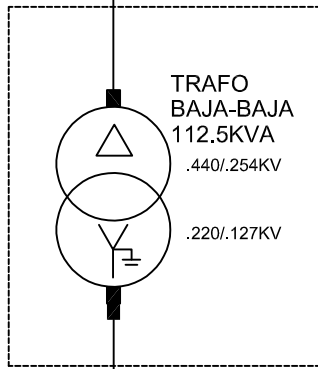
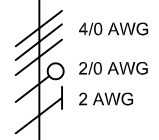
E

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.

20-TAB DISTRIBUCION PPAL TMLP03SPS 440V



21-TAB DISTRIBUCION TDBT03SPS 220V

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

DISEÑO: INMEL  
FECHA:



CLIENTE: INMEL  
PROYECTO: TUNEL TESALIA  
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-40  
TAB TRANSFORMADOR BB  
112.5KVA PORTAL SALIDA  
RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
S. LOPEZ

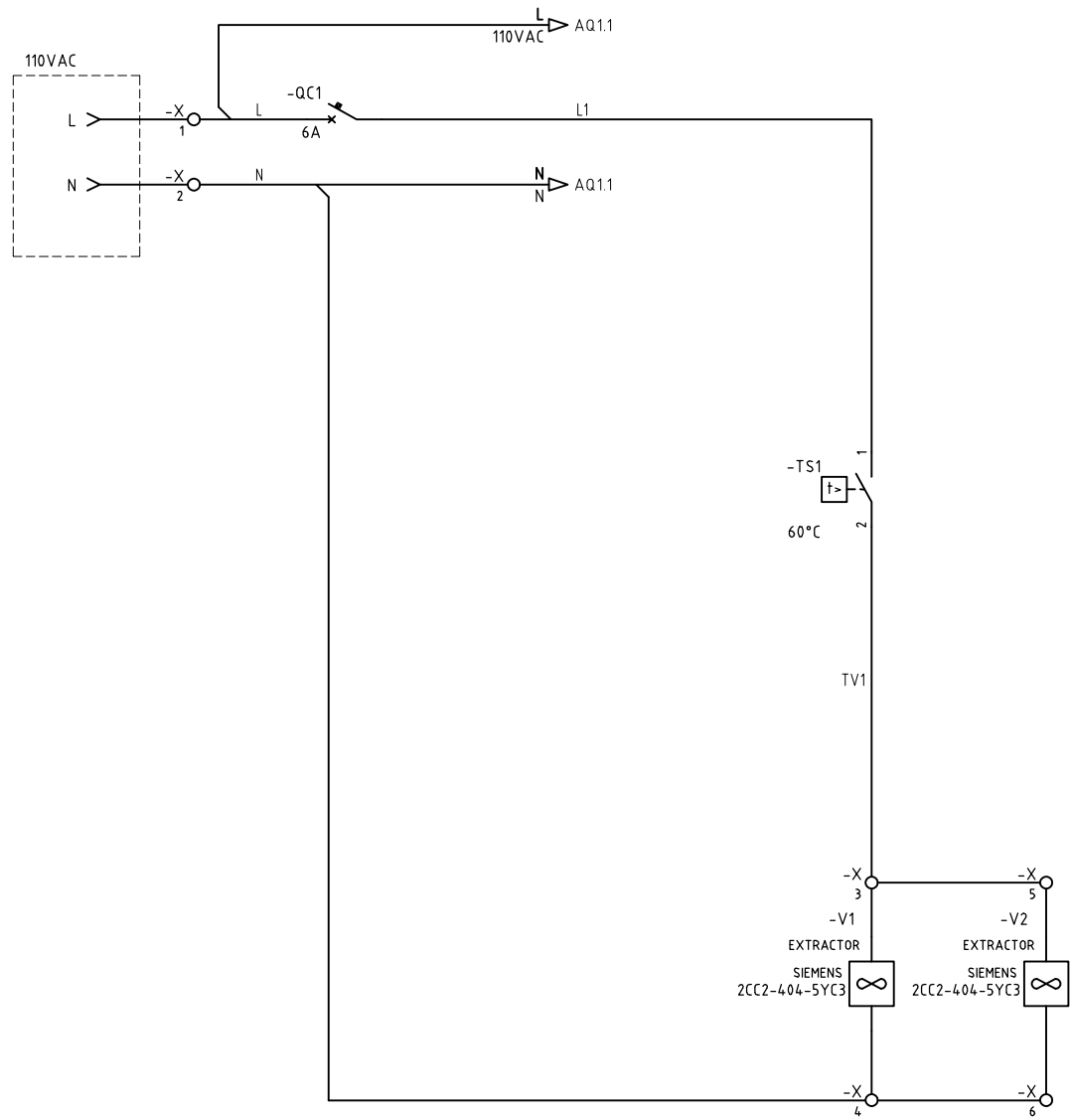
VERSIÓN: 01  
ESQUEMA: AQU1  
HOJA:  
DE: 180  
FECHA DE IMPRESIÓN:  
06-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AQU1 UNIFILAR.DWG

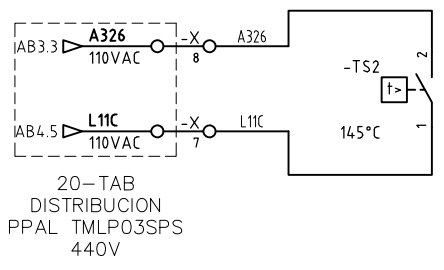
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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.



TEMP. ENCENDIDO SIST. VENTILACION = 60°C  
 TEMP. CONTACTO DE DISPARO = 145°C



DISEÑO PLANO: D. MADRID  
 DISEÑO: INMEL

FECHA: 13/04/2021  
 FECHA:

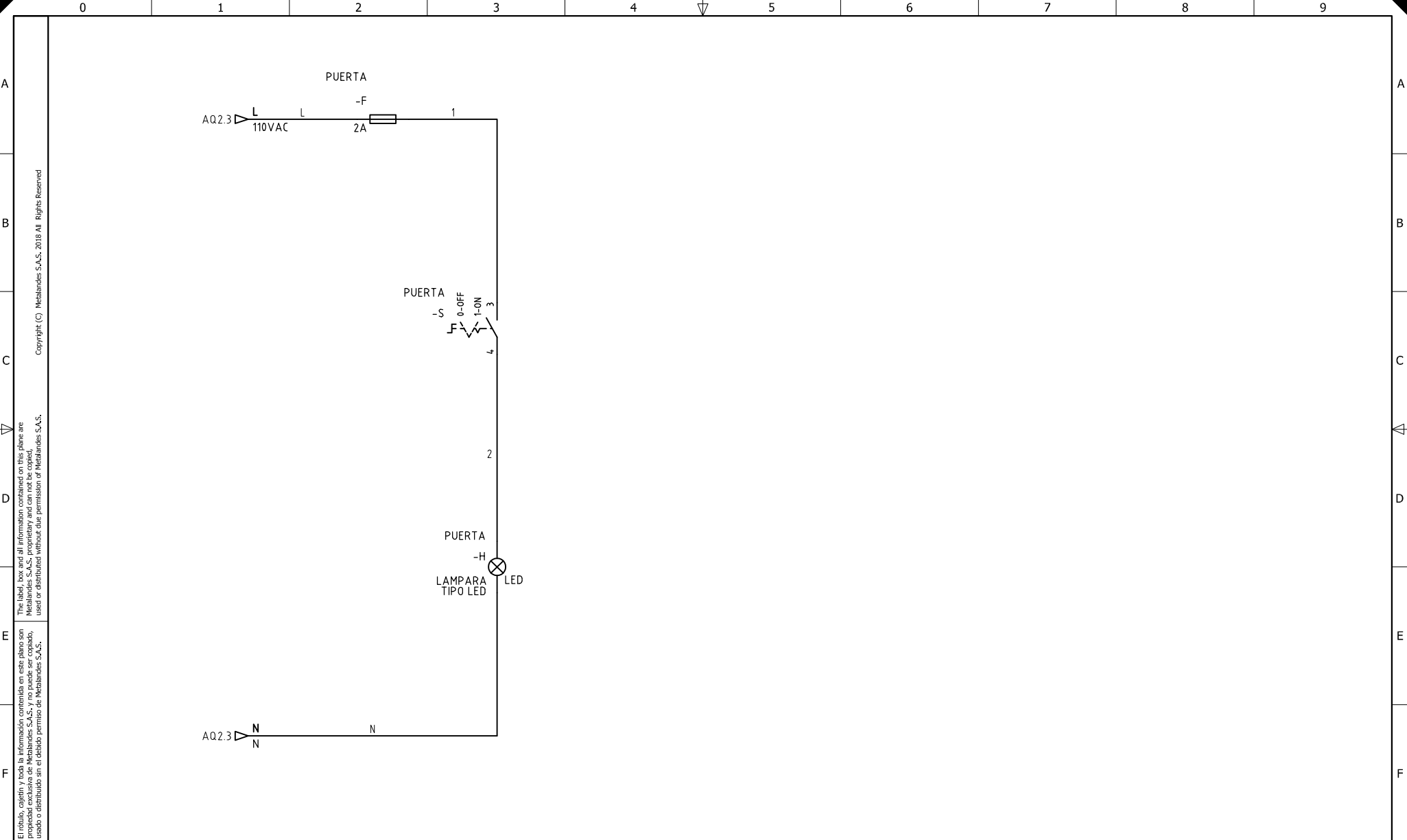


CLIENTE: INMEL  
 PROYECTO: TUNEL TESALIA  
 CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-40  
 TAB TRAF0 BB 112,5KVA  
 PORTAL SALIDA  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
 S. LOPEZ

VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: AQ2  
 HOJA:  
 DE: 188  
 FECHA DE IMPRESIÓN:  
 06-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AQ2 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	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-40
PROYECTO: TUNEL TESALIA	TAB TRANSFORMADOR BB
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION	112.5KVA PORTAL SALIDA
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	S. LOPEZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AQ1 CONTROL ILUMINACION.DWG	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AQ1
HOJA:
DE: 184
FECHA DE IMPRESIÓN: 06-22-2021