

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

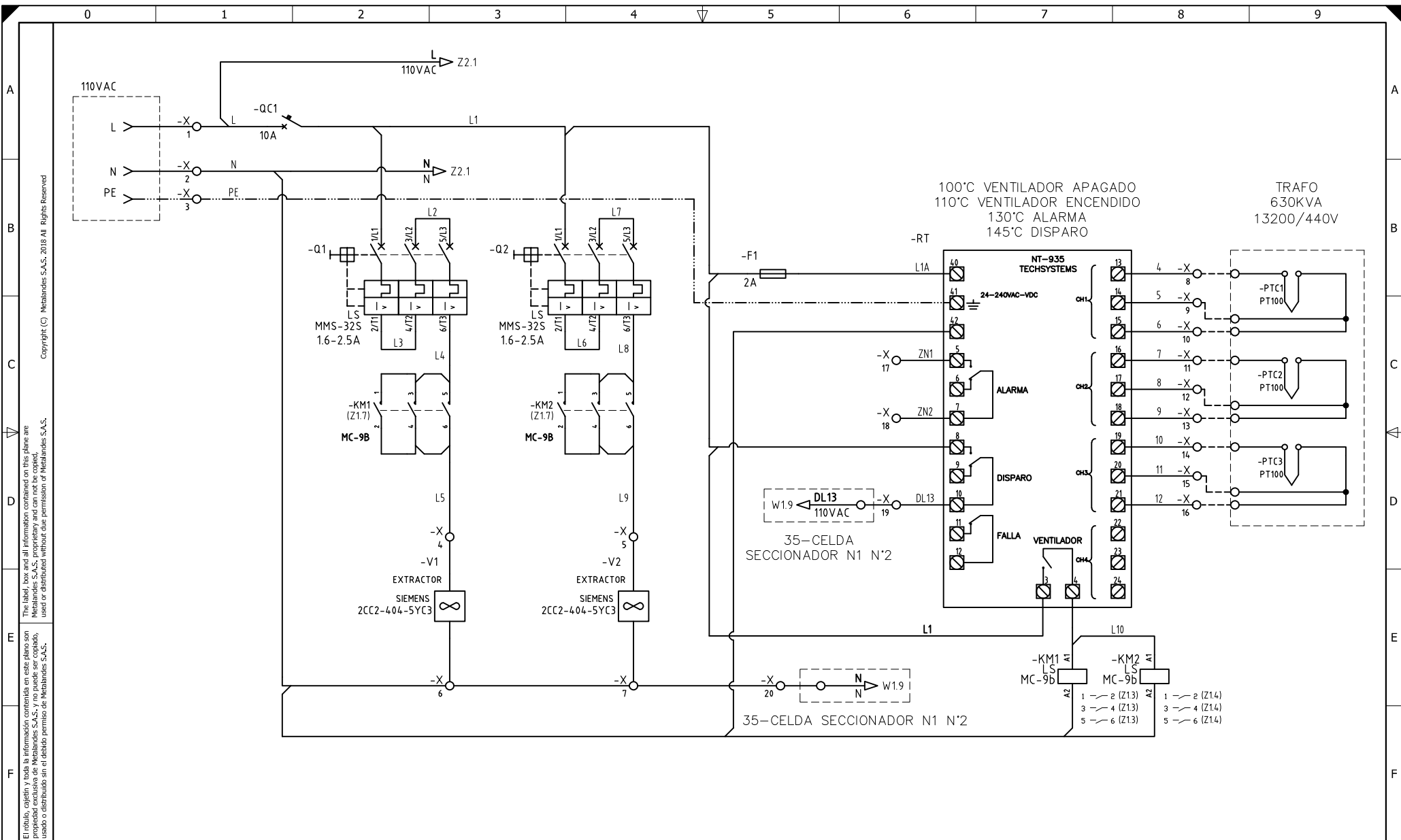
DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	13/04/2021
DISEÑO:	FECHA:
INMEL	



CLIENTE: INMEL	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-17
PROYECTO: TUNEL TESALIA	CELDA DE TRAF0
CONTENIDO: UNIFILAR	630KVA
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: ZU1
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\ZU1 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

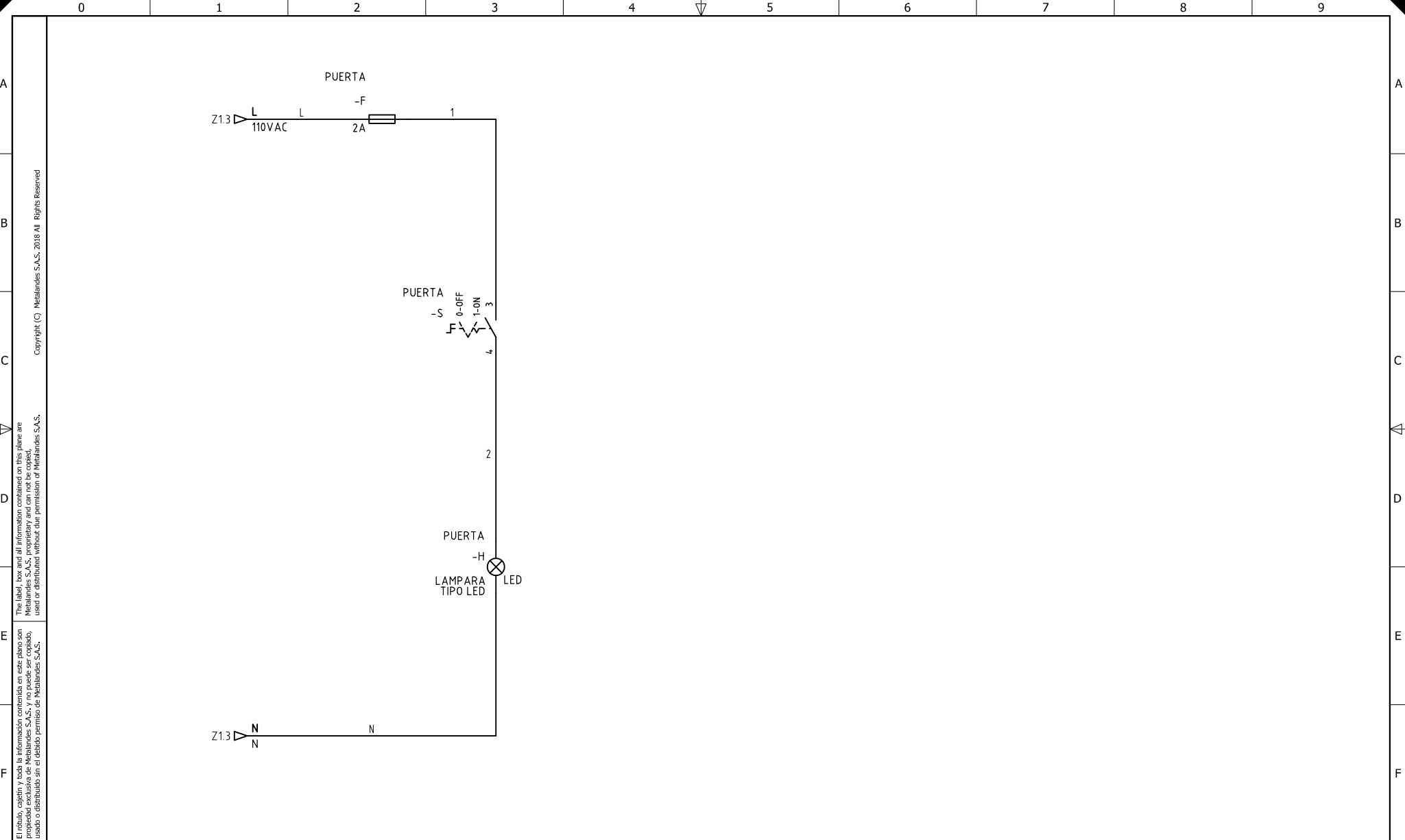
DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	13/04/2021
DISEÑO:	FECHA:
INMEL	



CLIENTE: INMEL	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-17
PROYECTO: TUNEL TESALIA	CELDA DE TRAF0 630KVA
CONTENIDO: CONTROL DE VENTILACION	RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

FECHA DE IMPRESIÓN: 07-15-2021
VERSIÓN: 01
ESQUEMA: Z1
HOJA:
DE: 89

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\Z1 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: 25358-17
PROYECTO: TUNEL TESALIA	CELDA DE TRAF0
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION	630KVA
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	S. LOPEZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\Z2 CONTROL DE ILUMINACION.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: Z2
HOJA:
DE: 95
FECHA DE IMPRESIÓN:
07-15-2021