

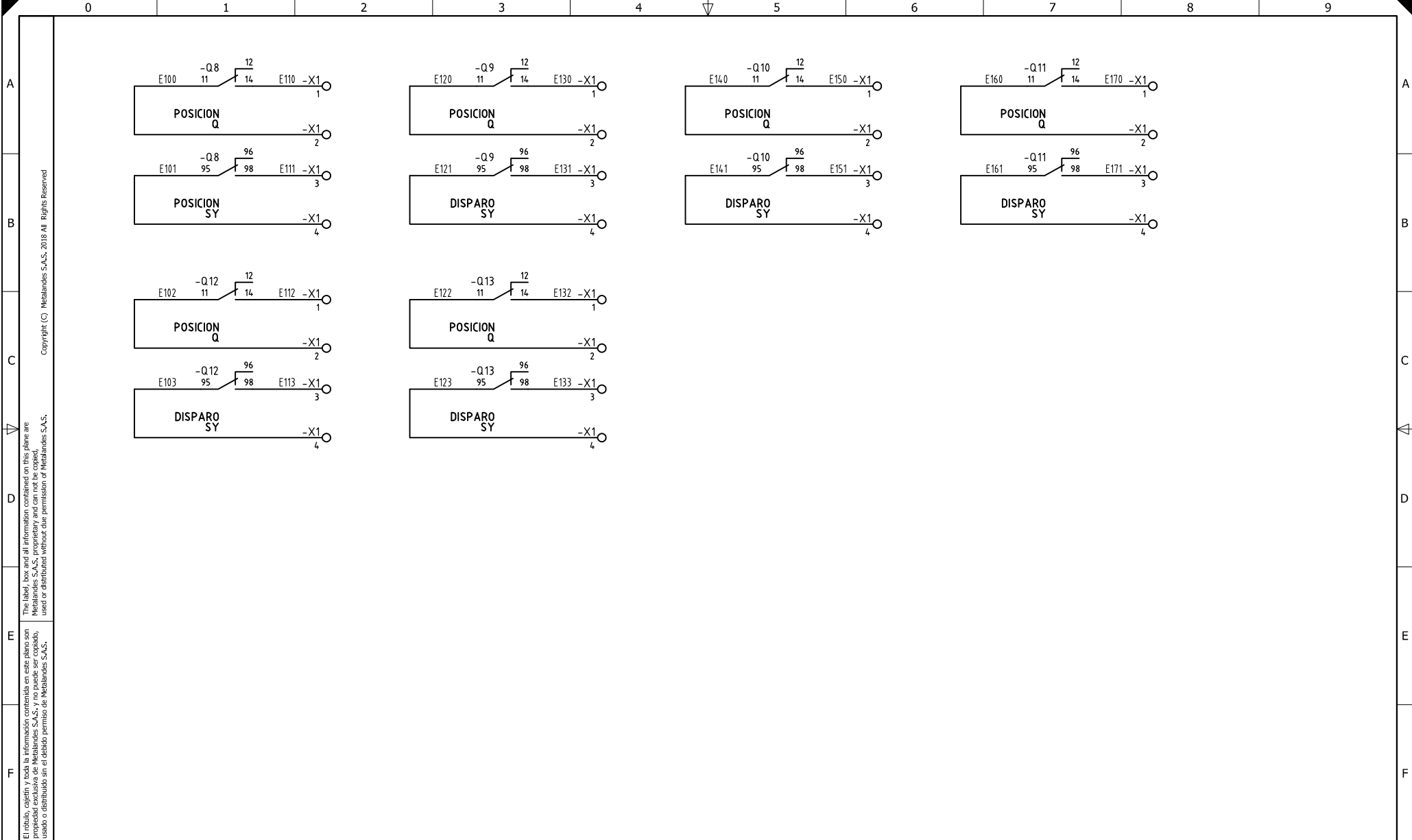
El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved.

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



CLIENTE: INMEL	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-25
PROYECTO: TUNEL TESALIA	TAB DISTRIBUCION TDBT04SN4 220V
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AGU1 UNIFILAR.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AGU1
HOJA: 17
DE: 17
FECHA DE IMPRESIÓN: 06-22-2021



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.

The label, box and all information contained on this plane are property exclusive of Metalandes S.A.S., proprietary and can not be copied, used or distributed without due permission of 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	

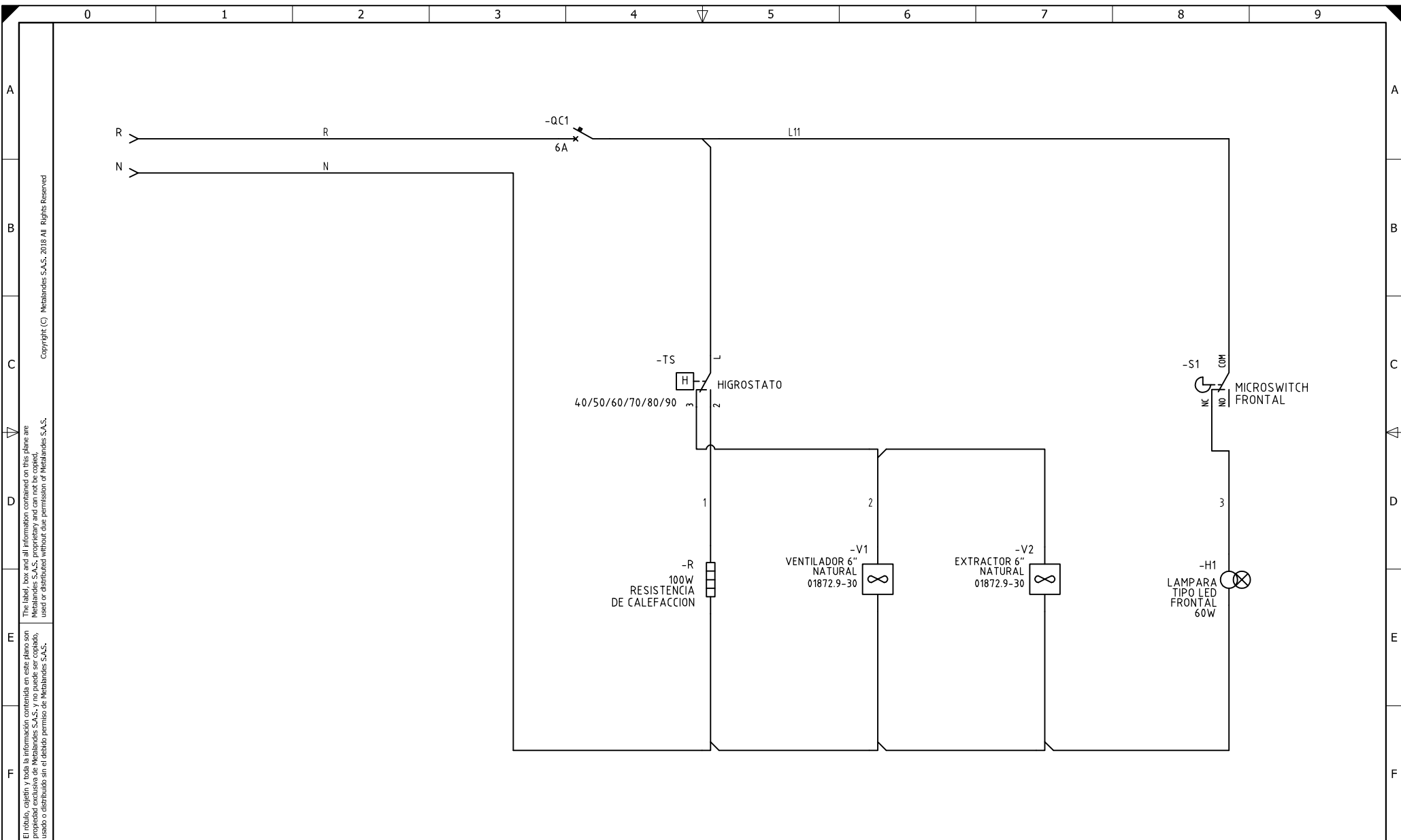


METALANDES S.A.S

CLIENTE: INMEL	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-25
PROYECTO: TUNEL TESALIA	TAB DISTRIBUCION
CONTENIDO: CONTACTOS AUXILIARES	TDBT04SN4 220V
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AG1
HOJA:
DE: 128
FECHA DE IMPRESIÓN:
06-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AG1 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	



CLIENTE: INMEL	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-25
PROYECTO: TUNEL TESALIA	TAB DISTRIBUCION
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION Y TEMPERATURA	TDBT04SN4 220V
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AG2
HOJA:
DE: 129
FECHA DE IMPRESIÓN:
08-22-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1_TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\VAG2 CONTROL DE ILUMINACION Y TEMPERATURA.dwg