

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

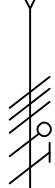
E

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



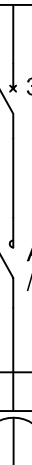
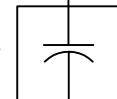
4/0 AWG
2/0 AWG
2 AWG

Cu379A - 3F-5H-440VAC Icc:10kA



3X(17,5-25)A

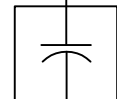
10kVAR



3X(17,5-25)A

AC3-26A
/12

12,5kVAR
/12



BANCO DE
CAPACITORES
DE 150 kVAR CON PASO
FIJO DE 10 KVAR Y 12
PASOS AUTOMÁTICOS
DE 12,5 KVAR
440V, 3F

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



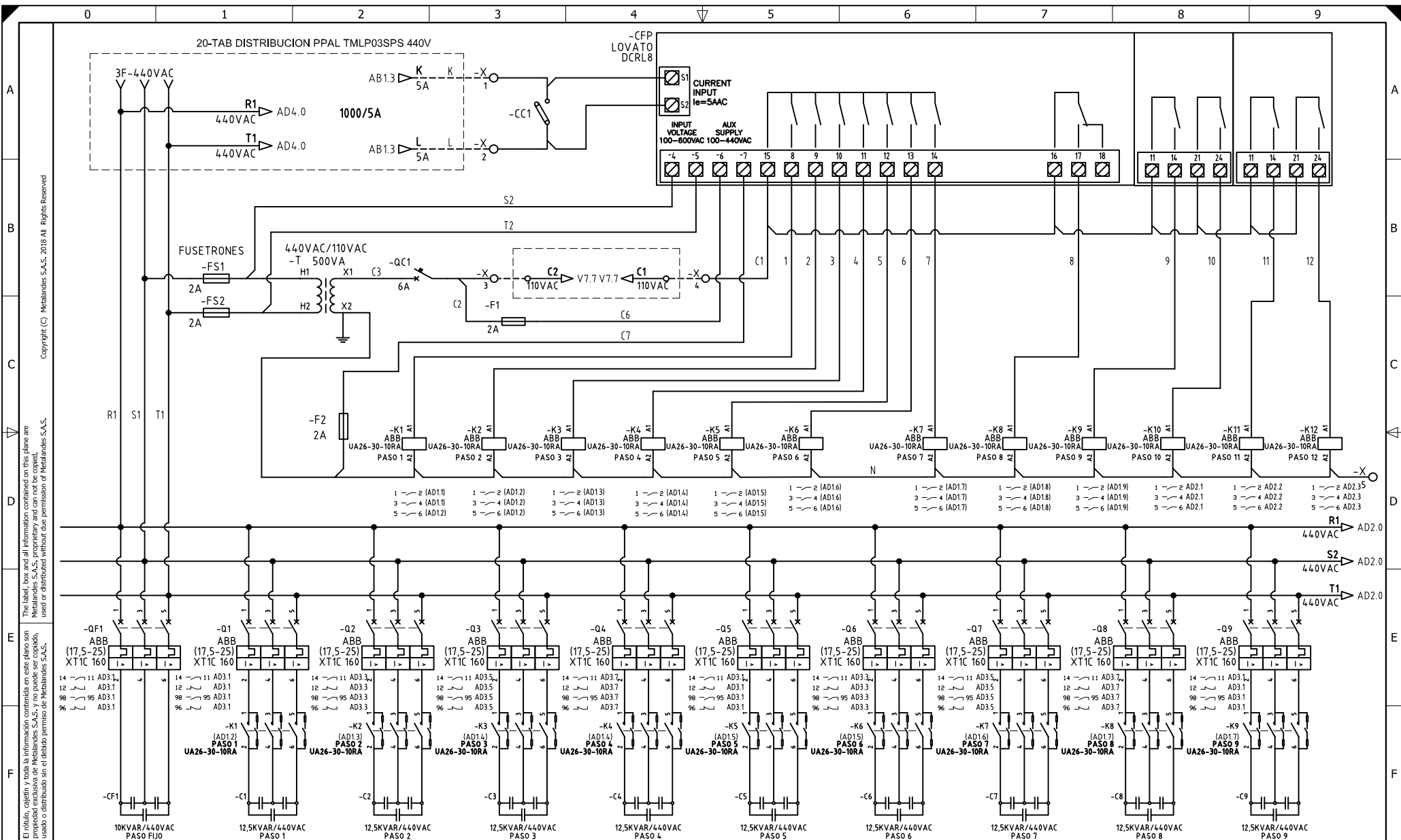
METALANDES S.A.S

CLIENTE: INMEL	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-22
PROYECTO: TUNEL TESALIA	BANCO CONDENSADORES
CONTENIDO: UNIFILAR	150KVAR 440V
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: ADU1
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\ADU1 UNIFILAR.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



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
 FECHA: 13/04/2021
 DISEÑO:
INMEL
 FECHA:

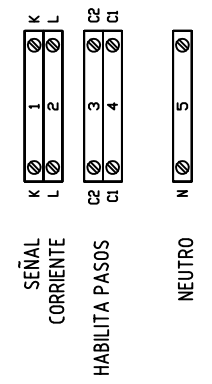
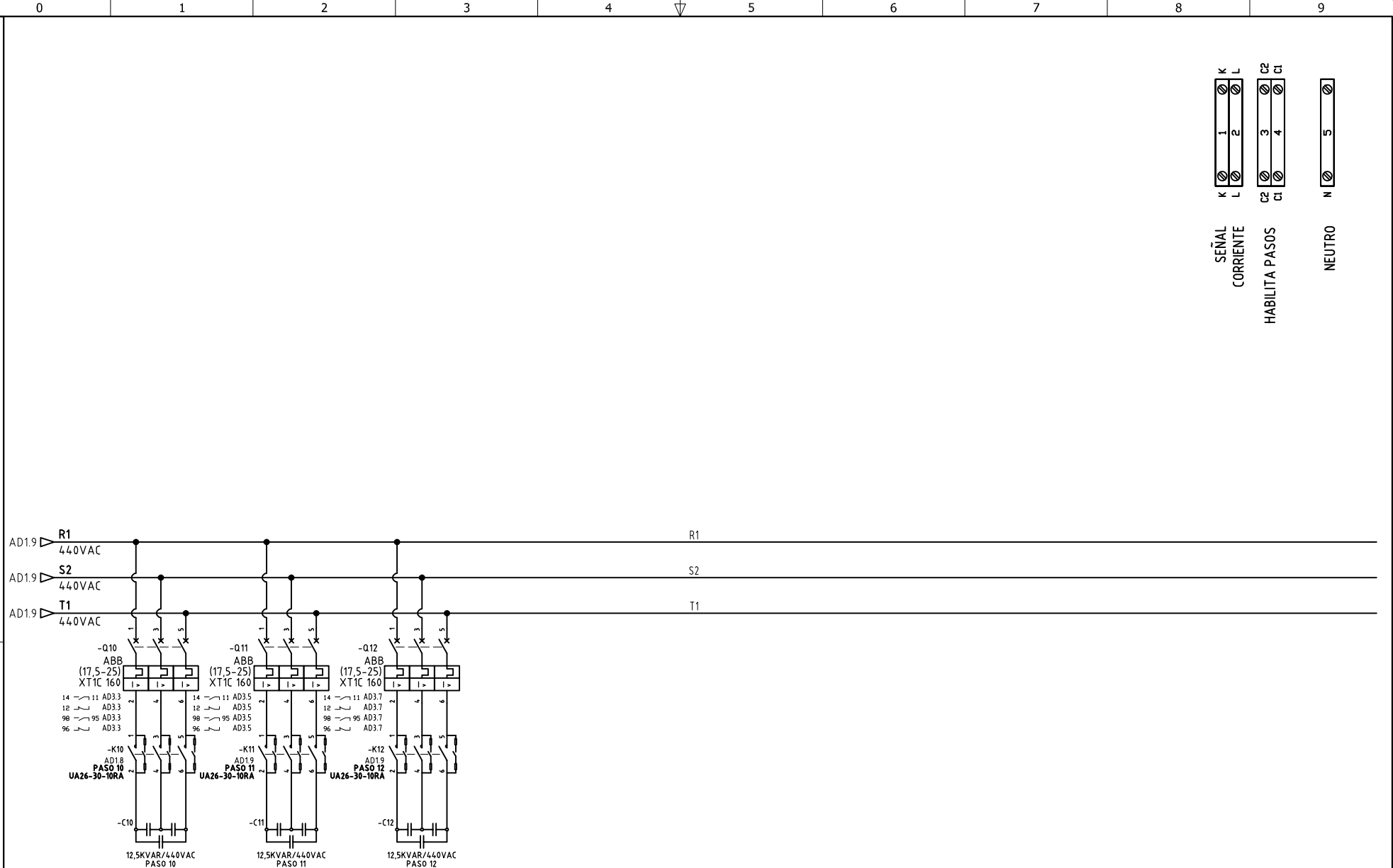


METALANDES S.A.S

CLIENTE: INMEL
 PROYECTO: TUNEL TESALIA
 CONTENIDO: CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA
 RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AD1 CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-22
 BANCO CONDENSADORES
 150KVAR 440V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
S. LOPEZ
 VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AD1
 HOJA:
 DE: 133
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 07-15-2021

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.



DISEÑO PLANO:
D. MADRID
 DISEÑO:
INMEL

FECHA:
 13/04/2021
 FECHA:



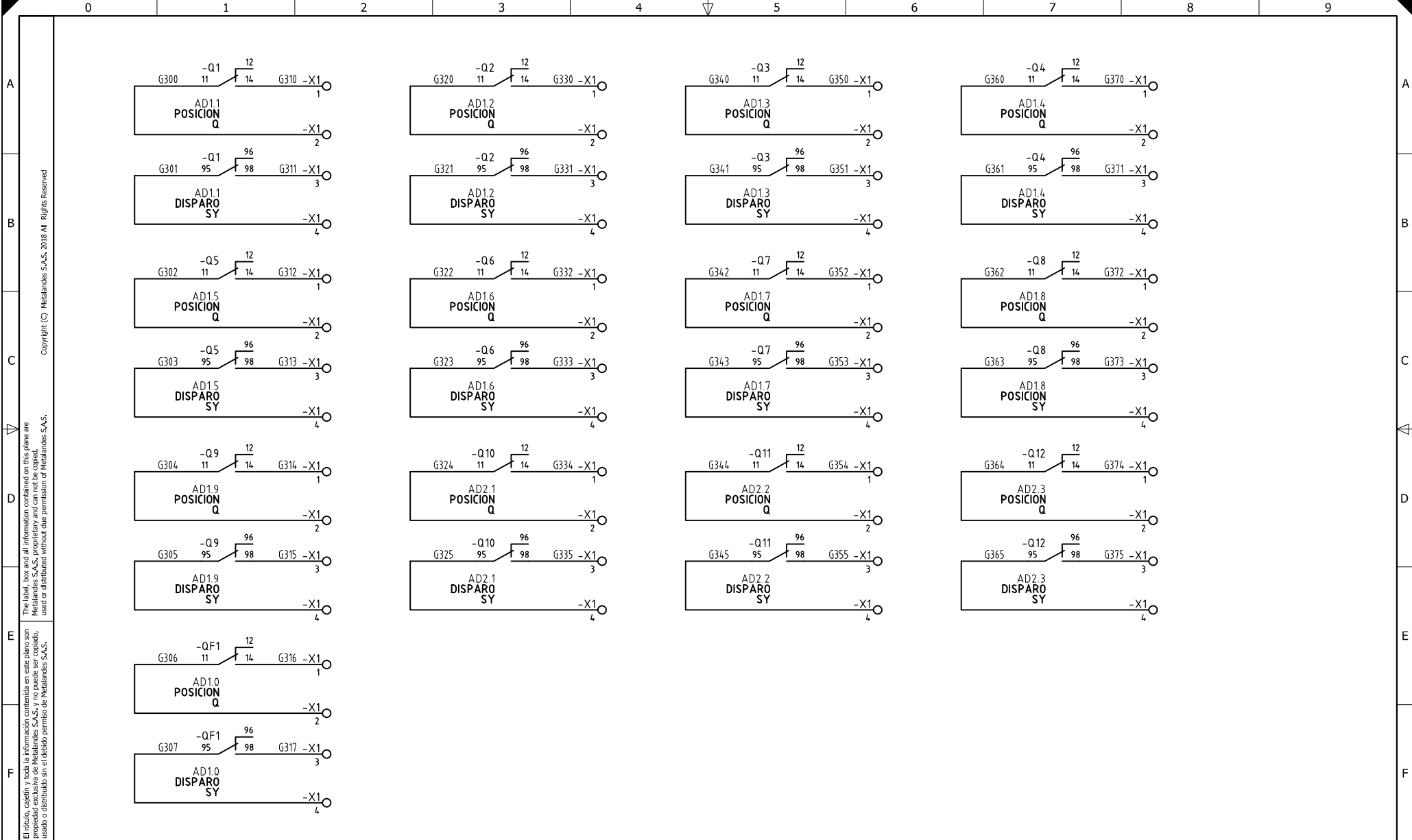
METALANDES S.A.S

CLIENTE: INMEL
 PROYECTO: TUNEL TESALIA
 CONTENIDO: CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-22
 BANCO CONDENSADORES
 150KVAR 440V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AD2
 HOJA:
 DE: 134
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 07-15-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AD2 CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA.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.

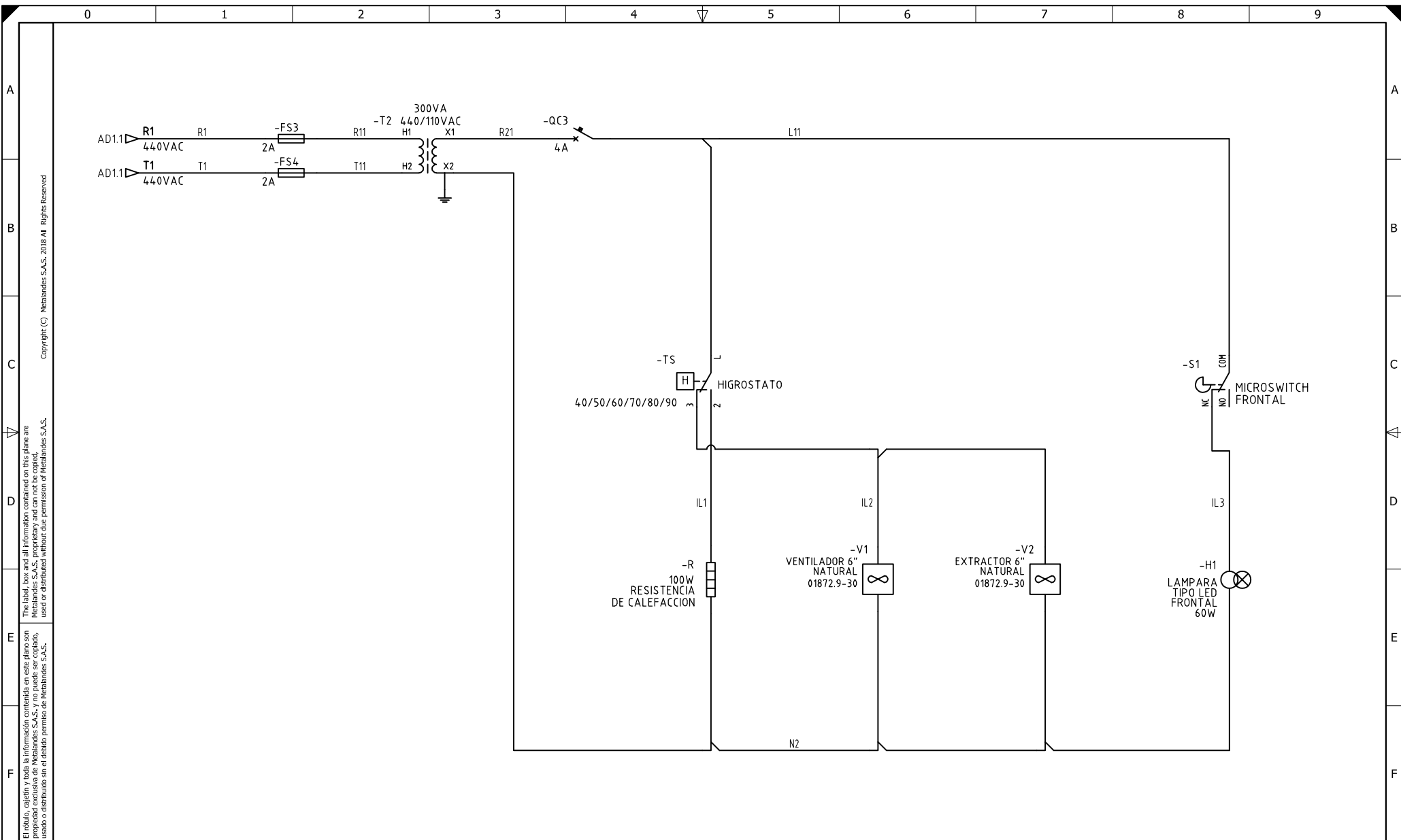
DISEÑO PLANO: D. MADRID
 DISEÑO: INMEL
 FECHA: 13/04/2021
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: INMEL
 PROYECTO: TUNEL TESALIA
 CONTENIDO: CONTACTOS AUXILIARES
 RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AD3 CONTACTOS AUXILIARES.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-22
 BANCO CONDENSADORES 150KVAR 440V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ
 VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AD3
 HOJA: DE: 135
 FECHA DE IMPRESIÓN: 07-15-2021



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.

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
PROYECTO: TUNEL TESALIA
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION Y TEMPERATURA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25358-22
BANCO CONDENSADORES 150KVAR 440V
RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AD4
HOJA:
DE: 136
FECHA DE IMPRESIÓN: 07-15-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 25358 TUNEL DE TESALIA\ELECTRICOS\AD4 CONTROL DE ILUMINACION Y TEMPERATURA.dwg