

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A A

B B

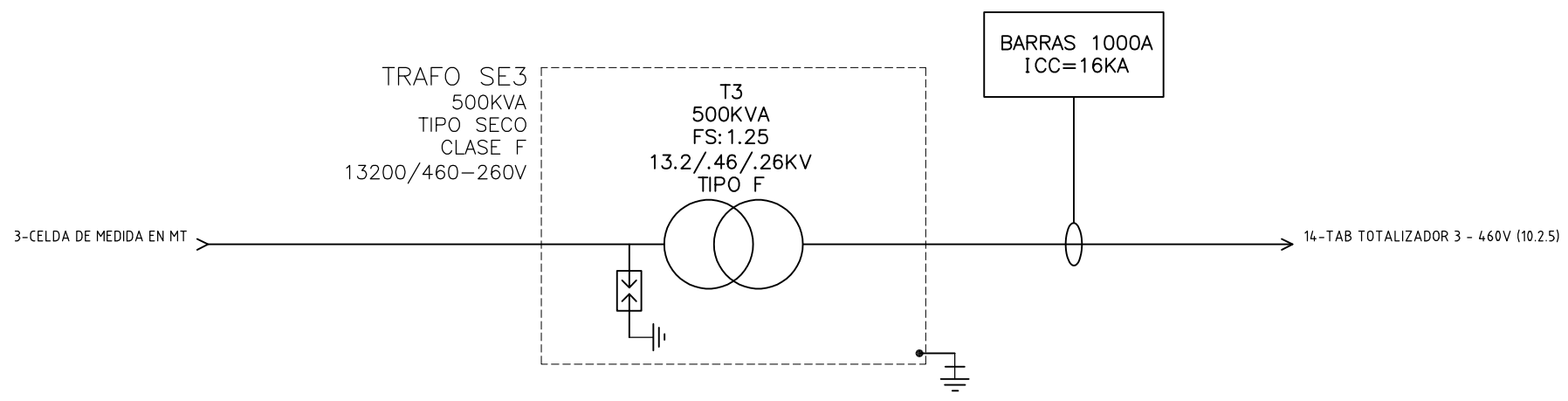
C C

D D

E E

F 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.



DISEÑO PLANO: D. MADRID
 DISEÑO: ELECTROPARTES

FECHA: 23/12/2020
 FECHA:



METALANDES S.A.S

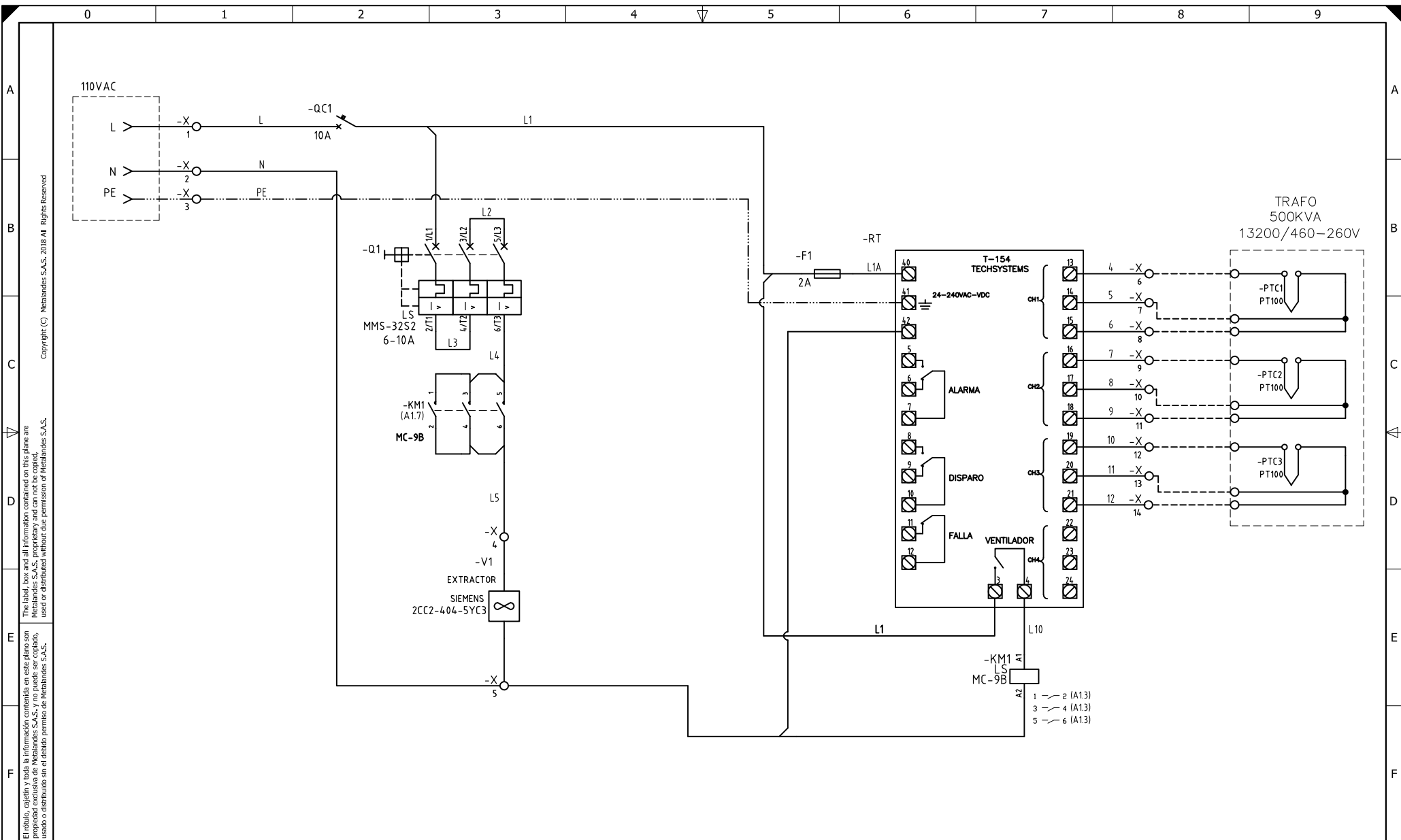
CLIENTE: ELECTROPARTES
 PROYECTO: LADRILLERA SAN MARINO
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 23929-2
 CELDA DE TRANSFORMADOR 500KVA
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: CU1
 HOJA: 17
 DE: 17

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ELECTROPARTES\OP 23929 LADRILLERA SAN MARINO\ELECTRICOS\CU1 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.

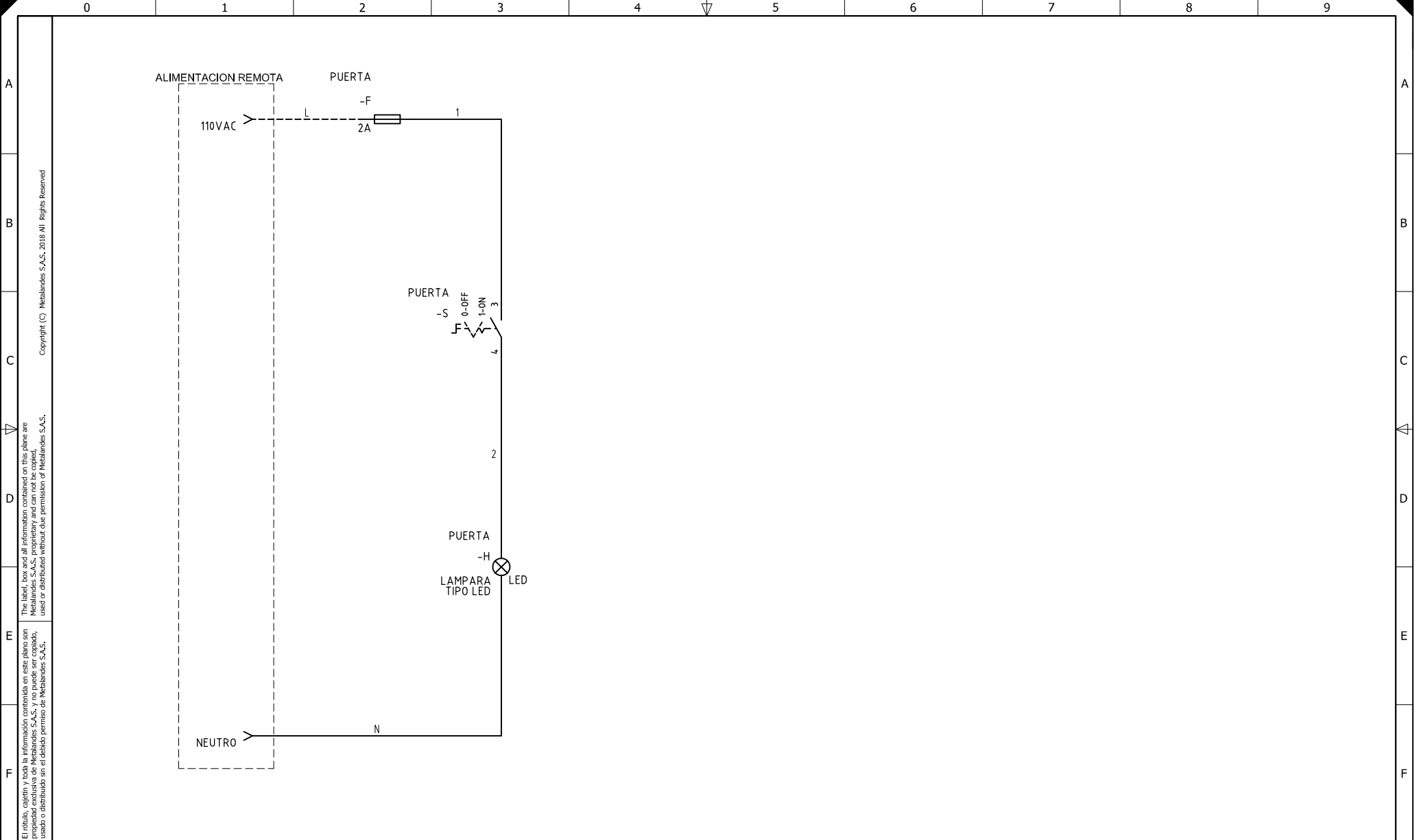
DISEÑO PLANO: D. MADRID
 FECHA: 23/12/2020
 DISEÑO: ELECTROPARTES
 FECHA:



CLIENTE: ELECTROPARTES
 PROYECTO: LADRILLERA SAN MARINO
 CONTENIDO: CONTROL VENTILACION

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 23929-2
 CELDA DE TRANSFORMADOR 500KVA
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ELECTROPARTES\VOP 23929 LADRILLERA SAN MARINO\ELECTRICOS\C1 CONTROL VENTILACION.dwg
 VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: C1
 HOJA:
 DE: 51
 FECHA DE IMPRESIÓN: 03-11-2021



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	23/12/2020
DISEÑO:	FECHA:
ELECTROPARTES	



CLIENTE: ELECTROPARTES
PROYECTO: LADRILLERA SAN MARINO
CONTENIDO: CONTROL ILUMINACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\E\ELECTROPARTES\VOP 23929 LADRILLERA SAN MARINO\ELECTRICOS\C2 CONTROL ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 23929-2	VERSIÓN: 01
CELDA DE TRANSFORMADOR 500KVA	ESQUEMA: C2
RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ	HOJA: DE: 52
	FECHA DE IMPRESIÓN: 03-11-2021