

DISEÑO PLANO: D. MADRID
 DISEÑO: ELECTROPARTES

FECHA: 23/12/2020
 FECHA:

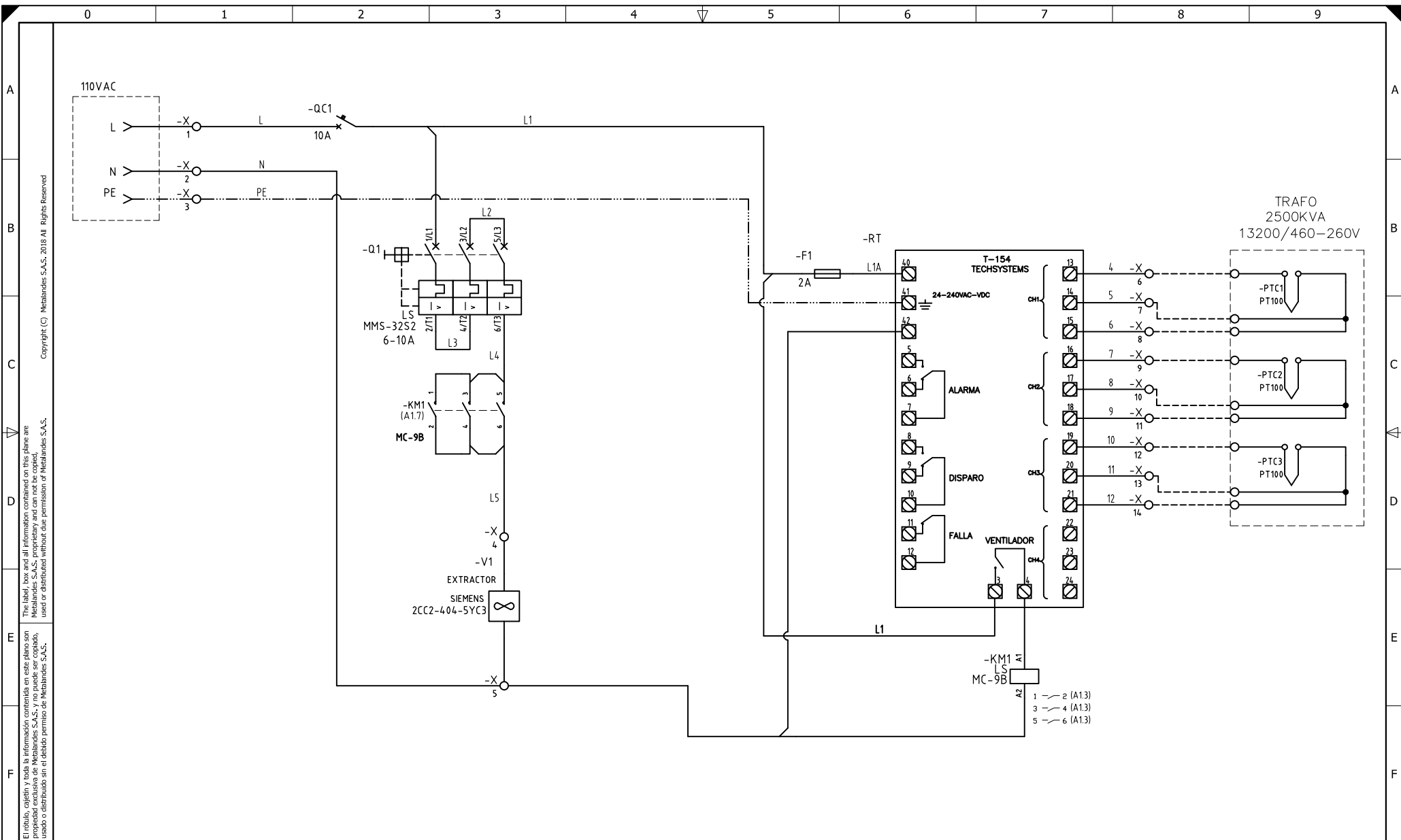


METALANDES S.A.S

CLIENTE: ELECTROPARTES
 PROYECTO: LADRILLERA SAN MARINO
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 23929-1
 CELDA DE TRANSFORMADOR 2500KVA SE2
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: BU1
 HOJA: 17
 DE: 17
 FECHA DE IMPRESIÓN: 03-11-2021



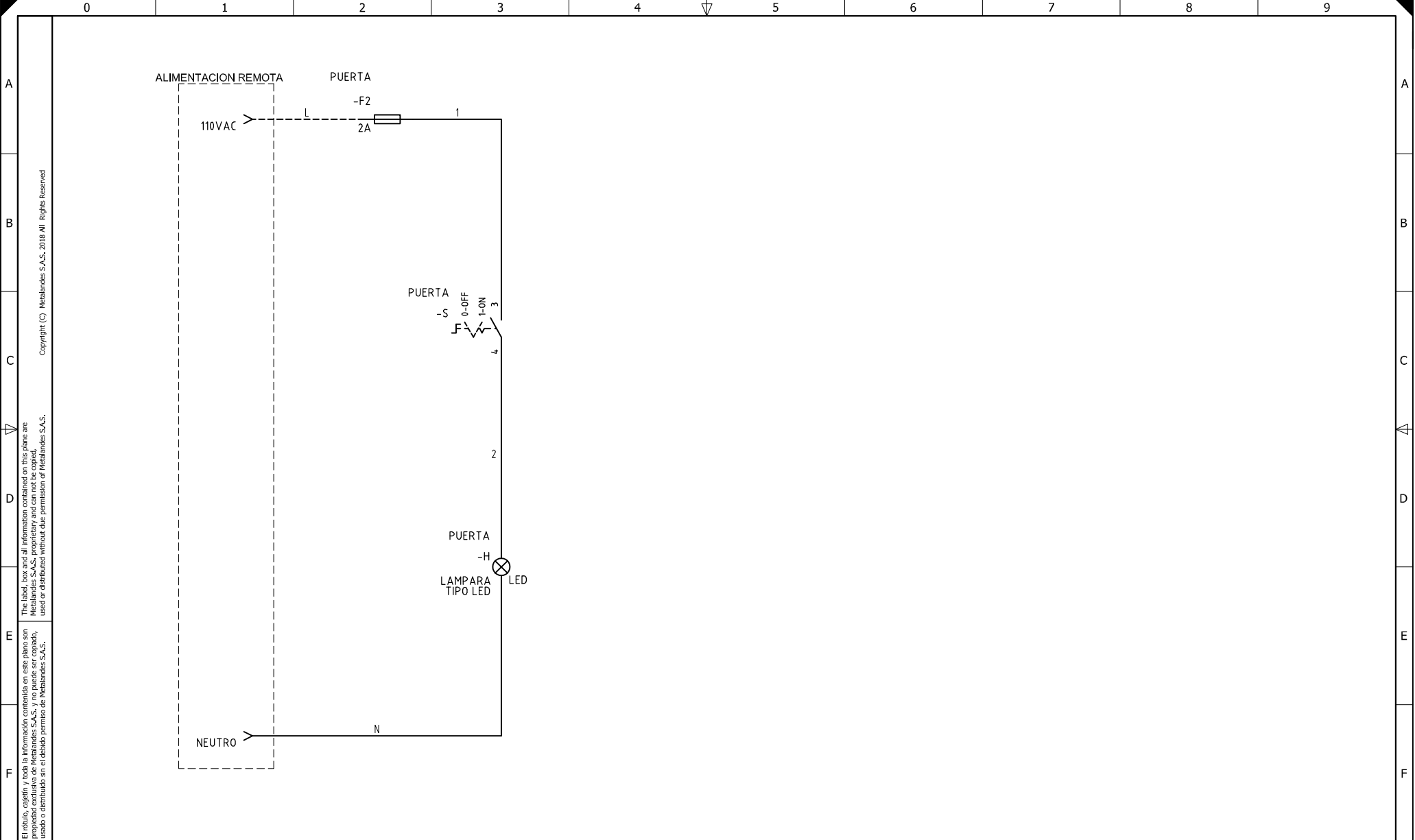
El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S., y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved.

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



CLIENTE: ELECTROPARTES	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 23929-1
PROYECTO: LADRILLERA SAN MARINO	CELDA DE TRANSFORMADOR 2500KVA SE2
CONTENIDO: CONTROL VENTILACION	RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ELECTROPARTES\VOP 23929 LADRILLERA SAN MARINO\ELECTRICOS\B1 CONTROL VENTILACION.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: B1
HOJA:
DE: 49
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: D. MADRID
 DISEÑO: ELECTROPARTES
 FECHA: 23/12/2020



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

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 23929-1
 CELDA DE TRANSFORMADOR 2500KVA SE2
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: B2
 HOJA: DE: 50
 FECHA DE IMPRESIÓN: 03-11-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\F\ELECTROPARTES\OP 23929 LADRILLERA SAN MARINO\ELECTRICOS\B2 CONTROL ILUMINACION.dwg