

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

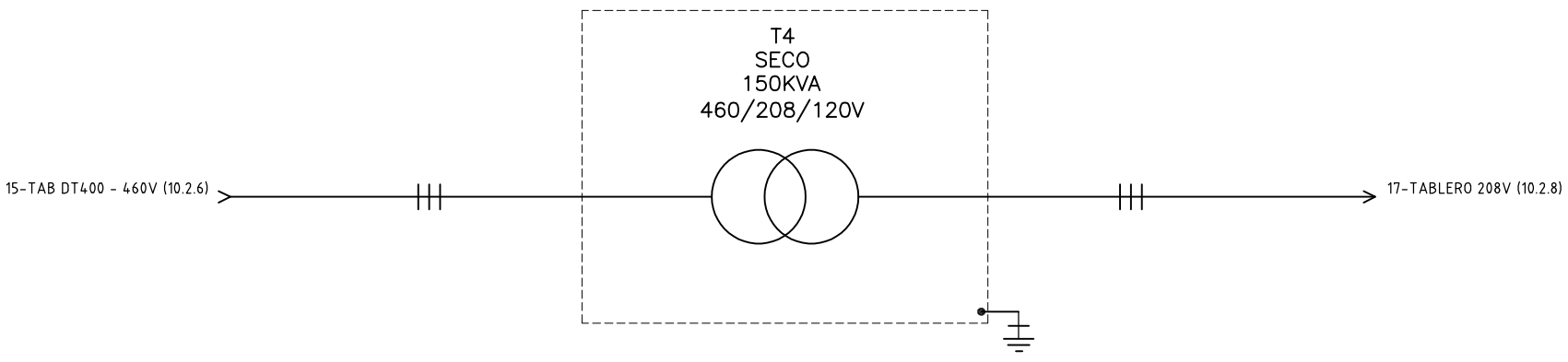
D

E

F

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
 FECHA:



METALANDES S.A.S

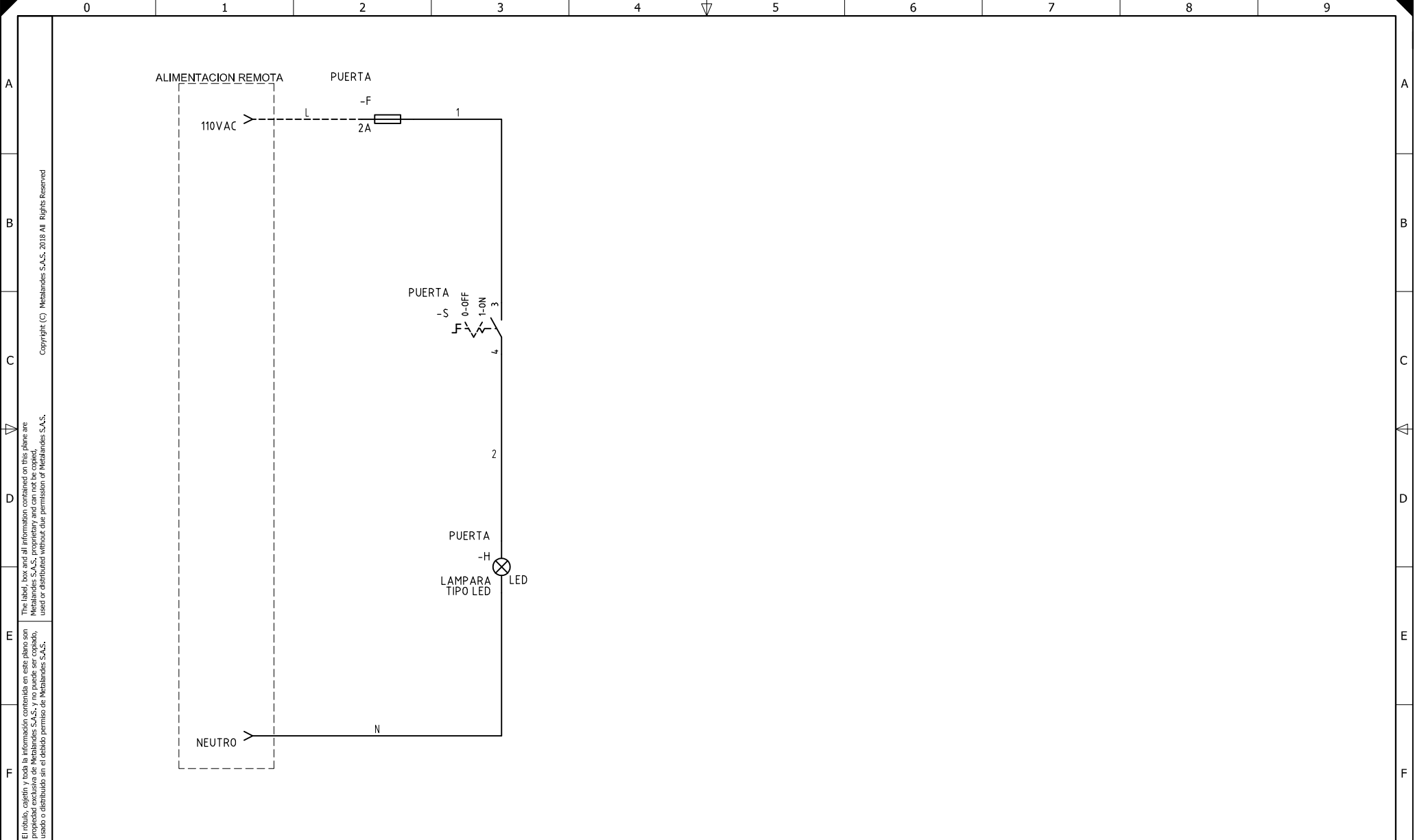
CLIENTE: ELECTROPARTES
 PROYECTO: LADRILLERA SAN MARINO
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 23929-16
 CELDA DE TRANSFORMADOR 150KVA (10.2.7)
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: RU1
 HOJA: 17
 DE: 17
 FECHA DE IMPRESIÓN: 01-19-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ELECTROPARTES\OP 23929 LADRILLERA SAN MARINO\ELECTRICOS\RU1 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
 DISEÑO: ELECTROPARTES

FECHA: 23/12/2020
 FECHA:



METALANDES S.A.S

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

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 23929-16
 CELDA DE TRANSFORMADOR 150KVA (10.2.7)
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: R1
 HOJA:
 DE: 55
 FECHA DE IMPRESIÓN: 01-19-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\E\ELECTROPARTES\OP 23929 LADRILLERA SAN MARINO\ELECTRICOS\R1 CONTROL ILUMINACION.DWG