

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

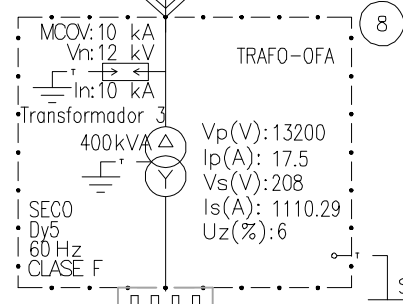
D

E

F

13- CELDA PROTECCION
SECCIONADOR SF6 OFICINAS A

3x1/0 AWG, AAC XLPE/LLDPE 15KV
100% 90°C, NEUTRO CONCENTRICO
33.3% Cu
12m CÁRCAMO



CONEXIÓN BARRAJE FLEXIBLE
Cu DE 1600A
CONECTORES BIMETÁLICOS
RAB-35

ELECTROBARRA
3ø 1600A AL
Vn: 208V
Icc: 18kA
IP: 54

NOMBRE: TG A
INST. (kVA): 400.00
DIVERS. (kVA): 360

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:
PC MEJIA

FECHA:
03/02/2021
FECHA:



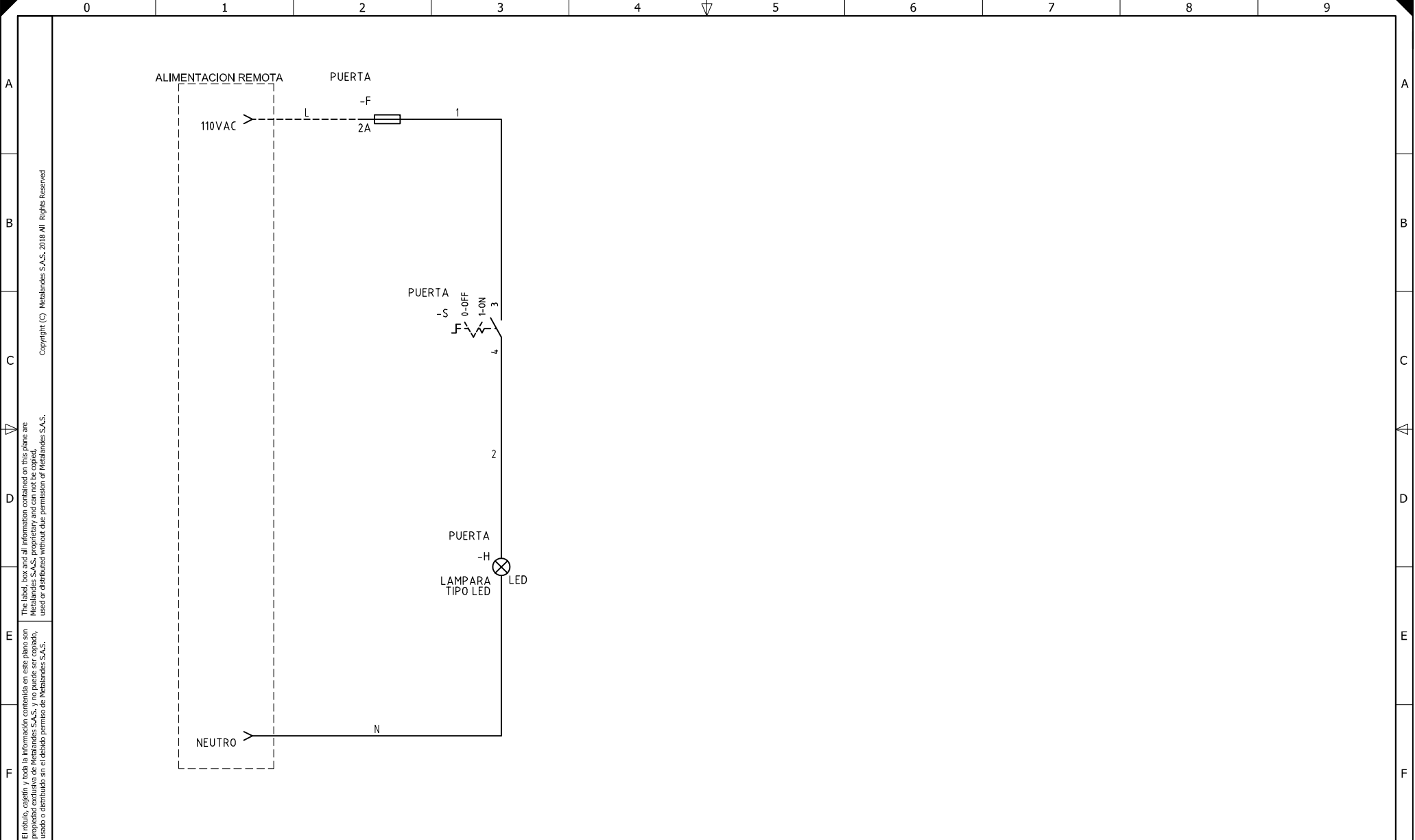
CLIENTE: PC MEJIA
PROYECTO: RIVANA
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-17
CELDA DE TRANSFORMADOR
DE 400KVA OFA
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
D. CANO

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: AAU1
HOJA:
DE: 78
FECHA DE IMPRESIÓN:
03-05-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\PC MEJIA\OP 24527 RIVANA\ELECTRICOS\AAU1 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: 03/02/2021
 DISEÑO: PC MEJIA
 FECHA:



CLIENTE: PC MEJIA
 PROYECTO: RIVANA
 CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-17
 CELDA DE TRANSFORMADOR DE 400KVA OFA
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. CANO

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AA1
 HOJA: DE: 85
 FECHA DE IMPRESIÓN: 03-05-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\PC MEJIA\OP 24527 RIVANA\ELECTRICOS\AA1 CONTROL DE ILUMINACION.DWG