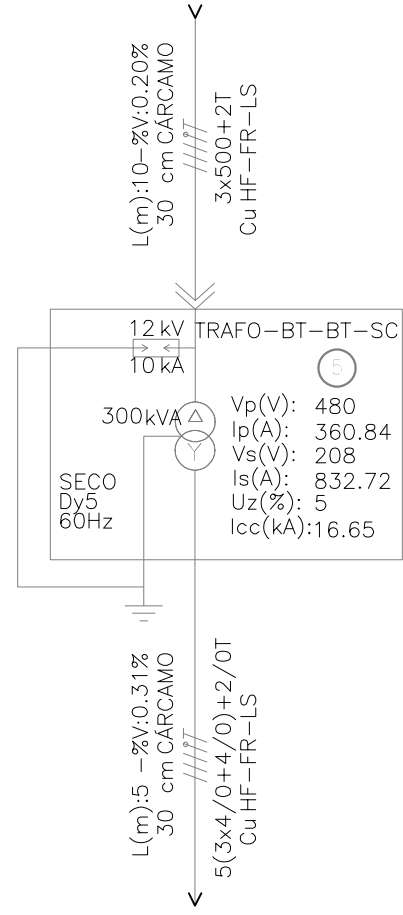


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

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.

NOMBRE: TGA-480-SC
 INST. (kVA): 1639.32
 DIVERS. (kVA): 1174.13



NOMBRE: TGD-208-SC
 INST. (kVA): 300.00
 DIVERS. (kVA): 254.88

DISEÑO PLANO: D. MADRID
 FECHA: 03/02/2021
 DISEÑO: PC MEJIA
 FECHA:

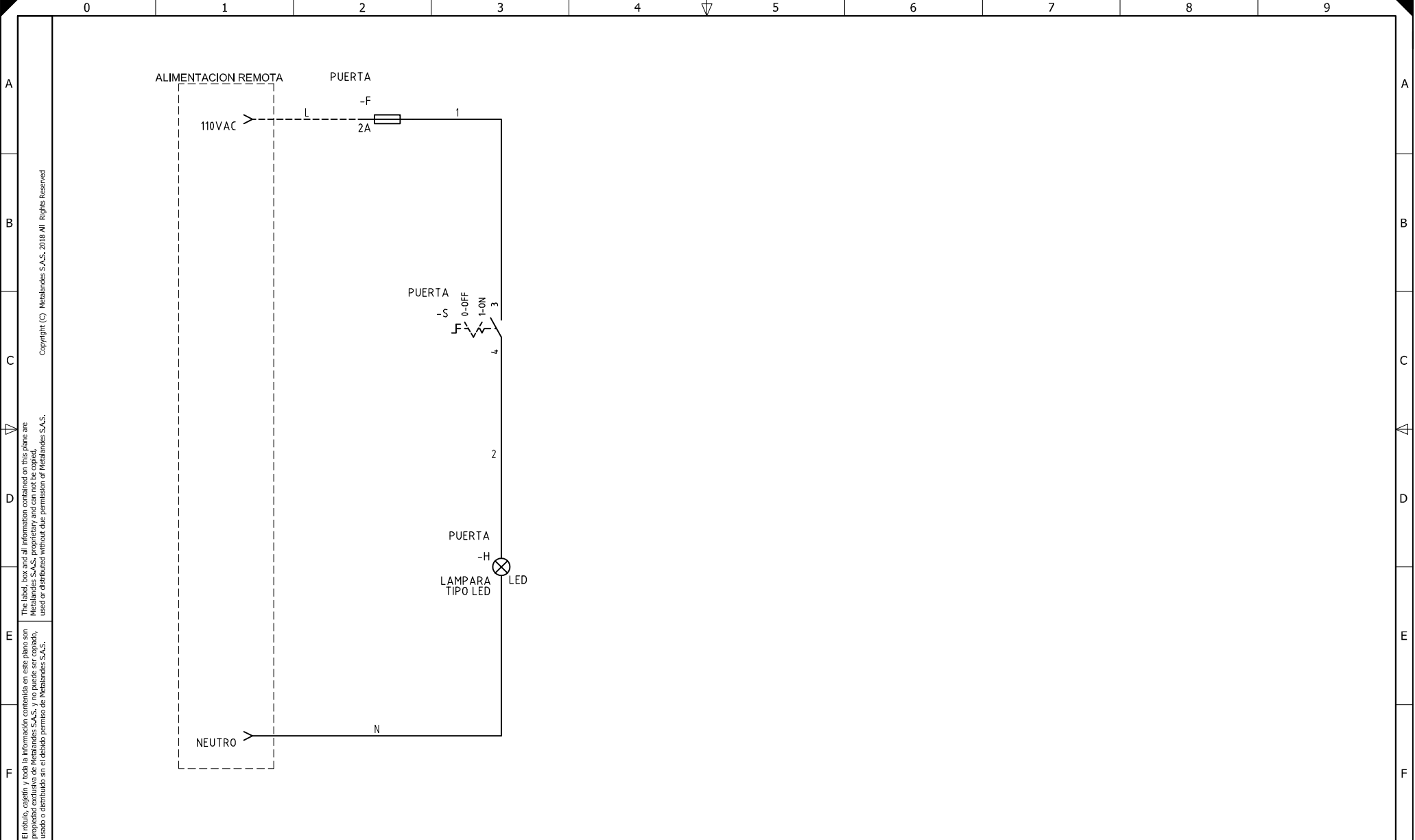


CLIENTE: PC MEJIA
 PROYECTO: RIVANA
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-21
 CELDA DE TRANSFORMADOR DE 300KVA BAJA BAJA
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. CANO

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AEU1
 HOJA: DE: 82
 FECHA DE IMPRESIÓN: 03-29-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\PC MEJIA\OP 24527 RIVANA\ELECTRICOS\AEU1 UNIFILAR.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:	FECHA:
D. MADRID	03/02/2021
DISEÑO:	FECHA:
PC MEJIA	



CLIENTE: PC MEJIA
PROYECTO: RIVANA
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\PC MEJIA\OP 24527 RIVANA\ELECTRICOS\AE1 CONTROL DE ILUMINACION.DWG

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24527-21	VERSIÓN: 01
CELDA DE TRANSFORMADOR DE 300KVA BAJA BAJA	ESQUEMA: AE1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: D. CANO	HOJA: DE: 90
	FECHA DE IMPRESIÓN: 03-29-2021