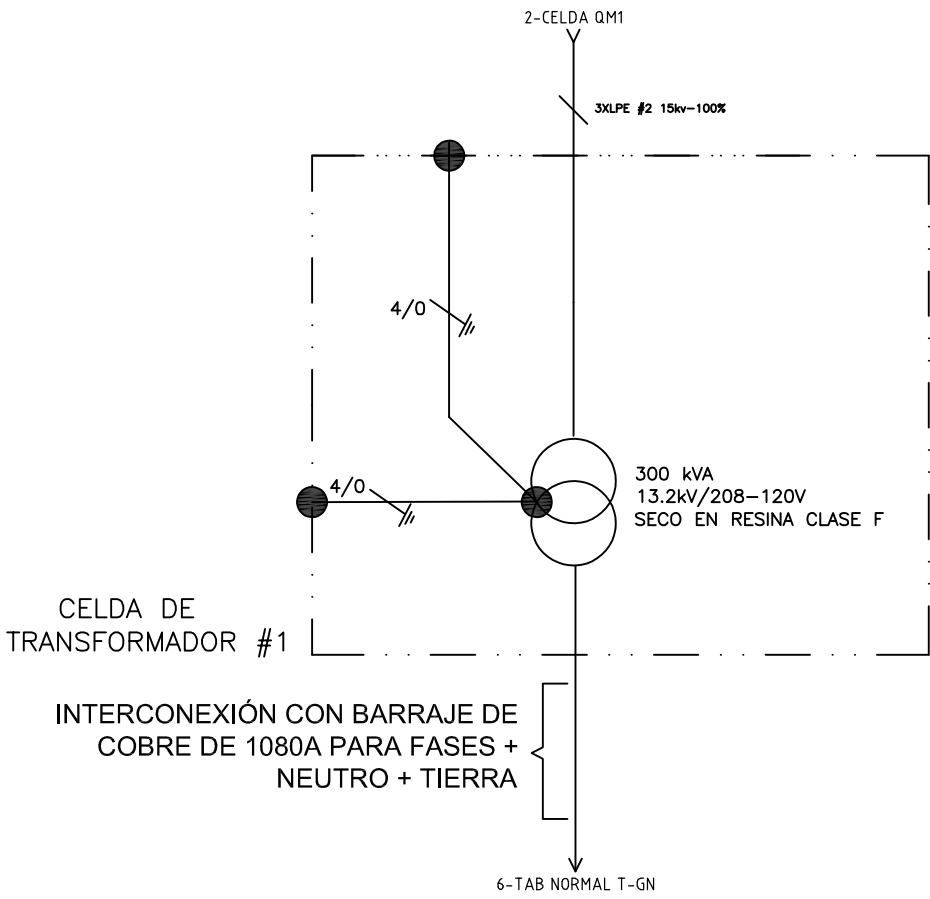


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

The label, box and all information contained on this plane are property exclusive of Metalandes S.A.S. and no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.



DISEÑO PLANO:
D. MADRID

FECHA: 28/09/2021

DISEÑO:
CONASEL

FECHA:



CLIENTE: CONASEL

PROYECTO: CLINICA NEUROCIENCIA

CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25981-3

CELDA DE TRANSFORMADOR
300KVA #1

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
S. LOPEZ

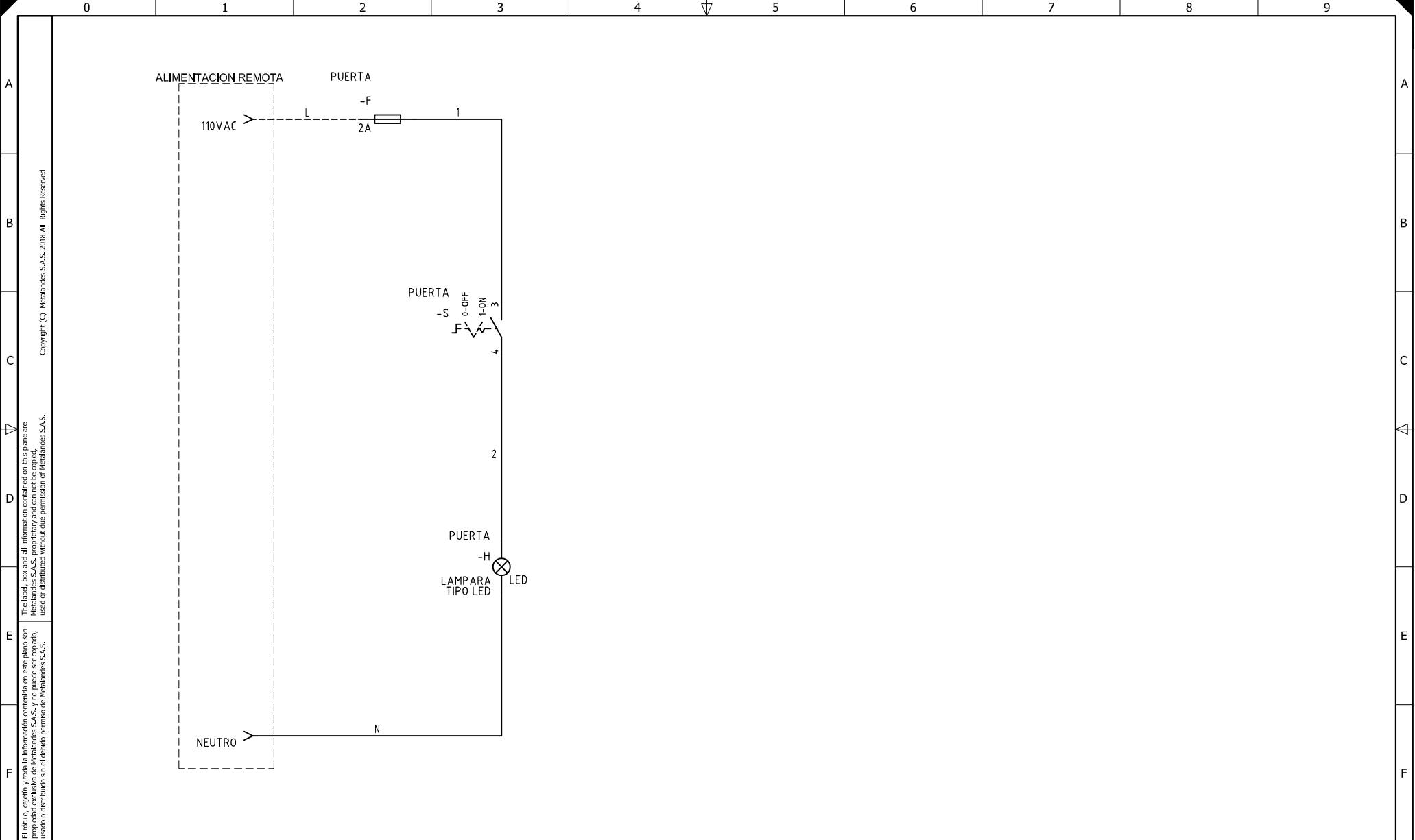
VERSIÓN: 01

ESQUEMA: EU1

HOJA:
DE: 40

FECHA DE IMPRESIÓN:
09-29-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\CC\CONASEL\OP 25981 CLINICA NEUROCIENCIA\ELECTRICOS\EU1 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: D. MADRID
 DISEÑO: CONASEL
 FECHA: 28/09/2021



CLIENTE: CONASEL
 PROYECTO: CLINICA NEUROCIENCIA
 CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25981-3	VERSIÓN: 01
CELDA DE TRANSFORMADOR 300KVA #1	ESQUEMA: E1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ	HOJA: DE: 71
	FECHA DE IMPRESIÓN: 09-29-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\C\CONASEL\OP 25981 CLINICA NEUROCIENCIA\ELECTRICOS\E1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg