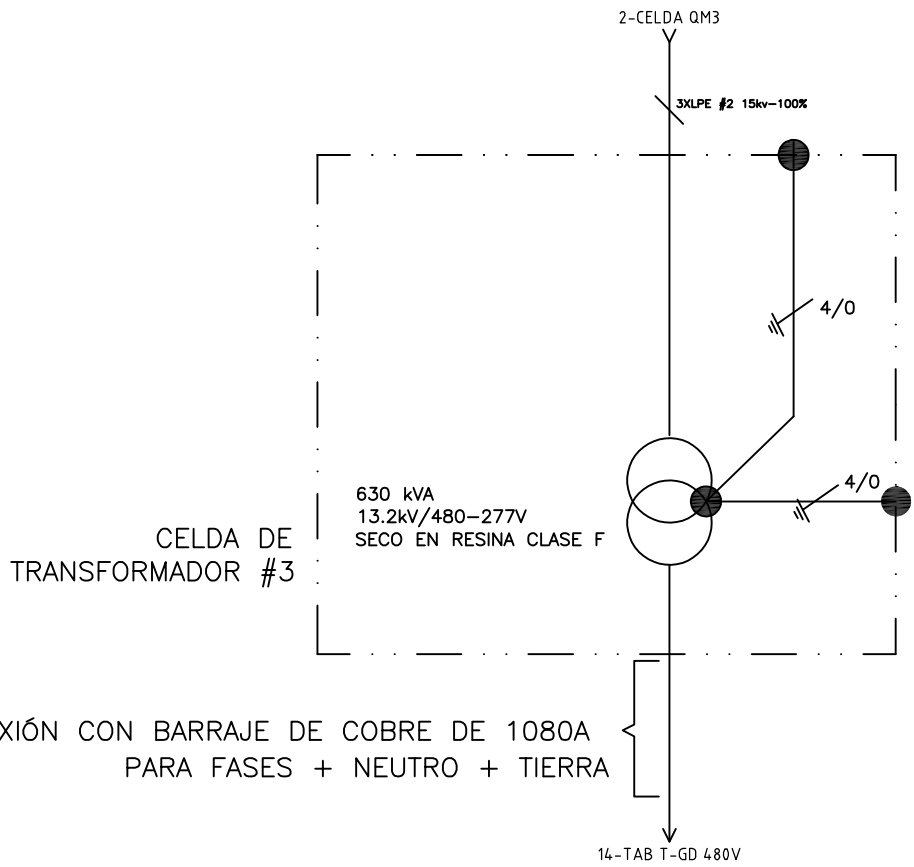


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

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.



INTERCONEXIÓN CON BARRAJE DE COBRE DE 1080A PARA FASES + NEUTRO + TIERRA

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	28/09/2021
DISEÑO:	FECHA:
CONASEL	

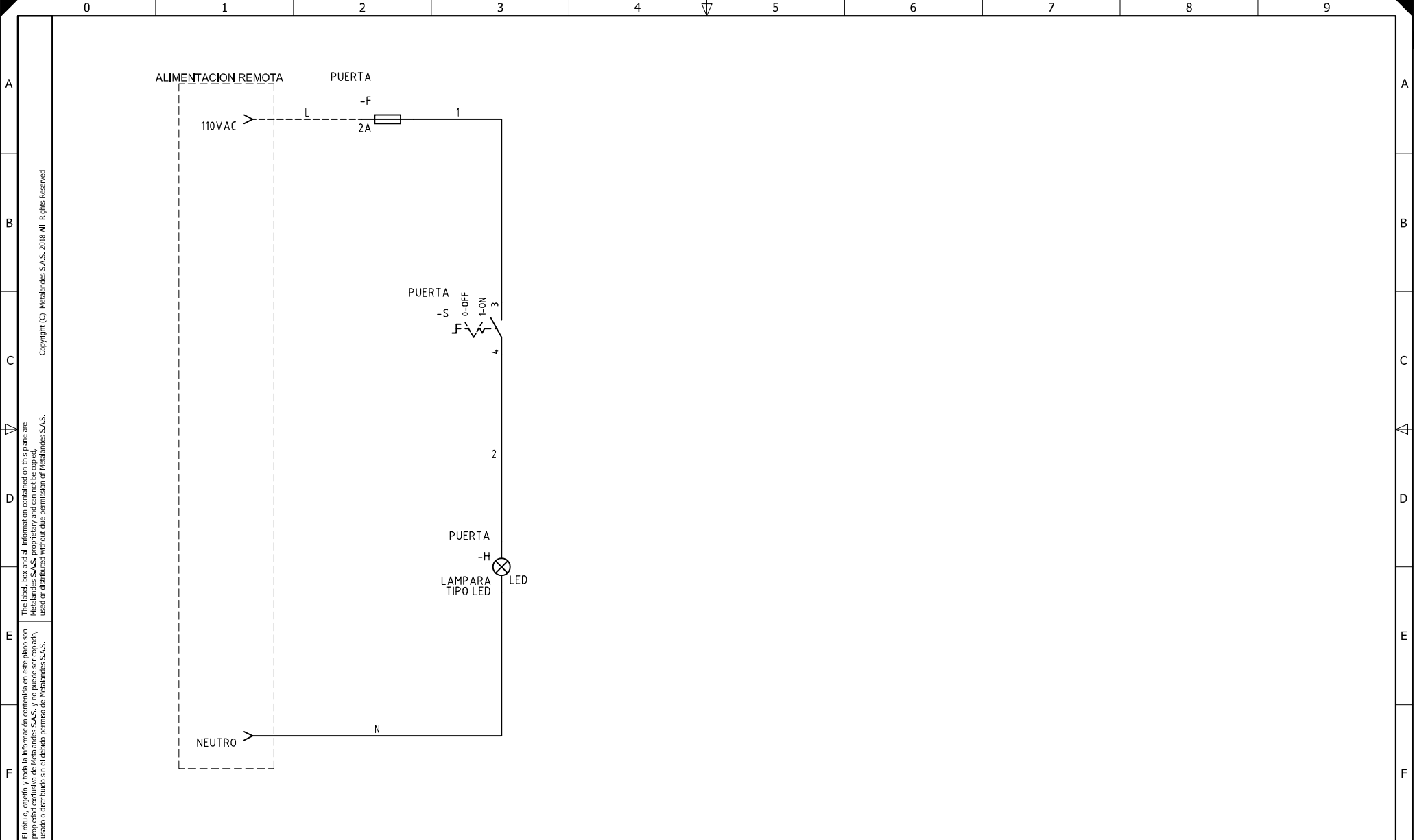


METALANDES S.A.S

CLIENTE: CONASEL	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25981-4
PROYECTO: CLINICA NEUROCIENCIA	CELDA DE TRANSFORMADOR
CONTENIDO: UNIFILAR	630KVA #3
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: GU1
HOJA:
DE: 40
FECHA DE IMPRESIÓN:
09-29-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1_TEMP DIBUJO\2021\C\CONASEL\OP 25981 CLINICA NEUROCIENCIA\ELECTRICOS\GU1 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: 25981-4
 CELDA DE TRANSFORMADOR 630KVA #3
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: G1
 HOJA: DE: 73
 FECHA DE IMPRESIÓN: 09-29-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\C\CONASEL\OP 25981 CLINICA NEUROCIENCIA\ELECTRICOS\G1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg