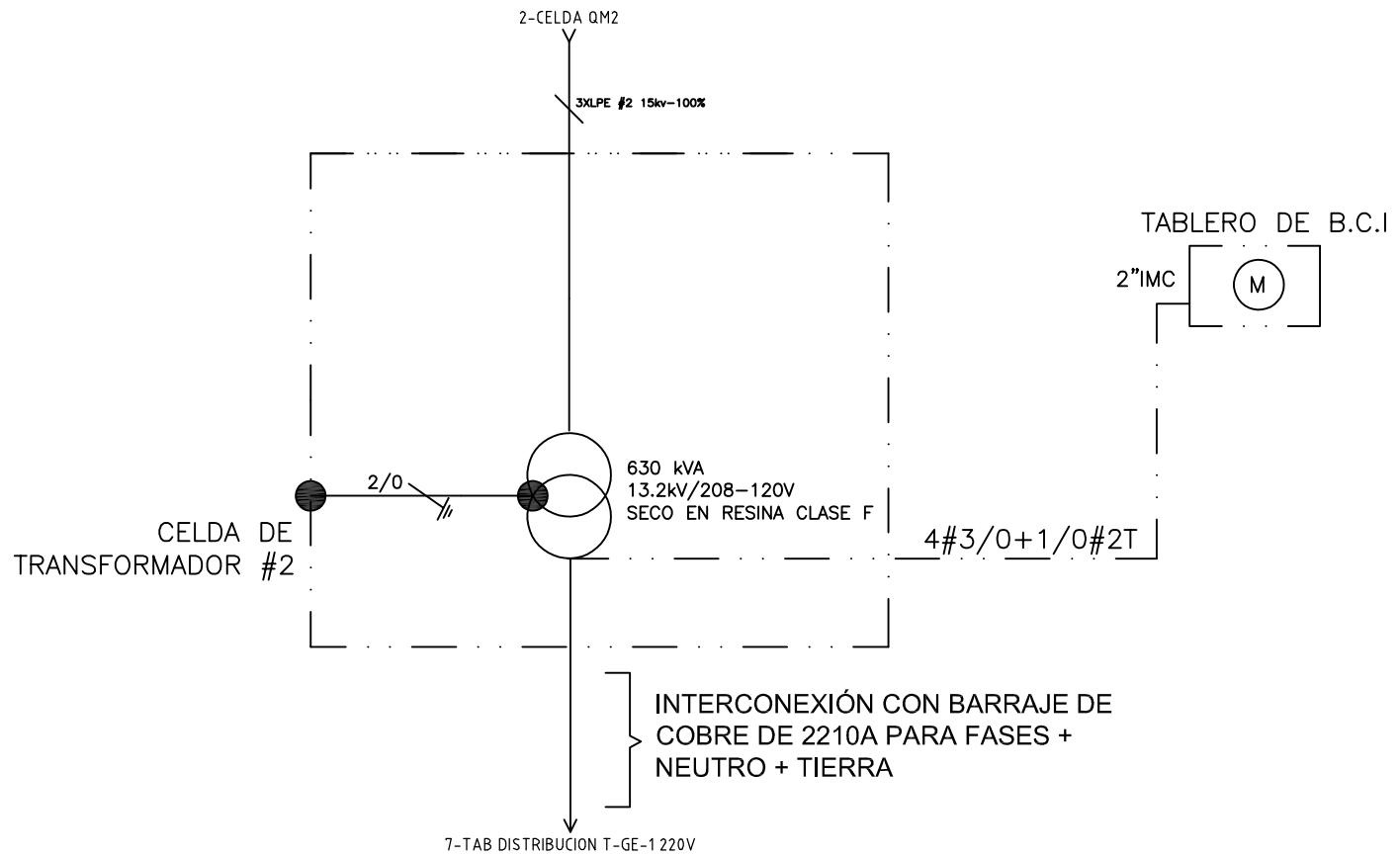


El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved



DISEÑO PLANO: D. MADRID
 DISEÑO: CONASEL

FECHA: 28/09/2021
 FECHA:

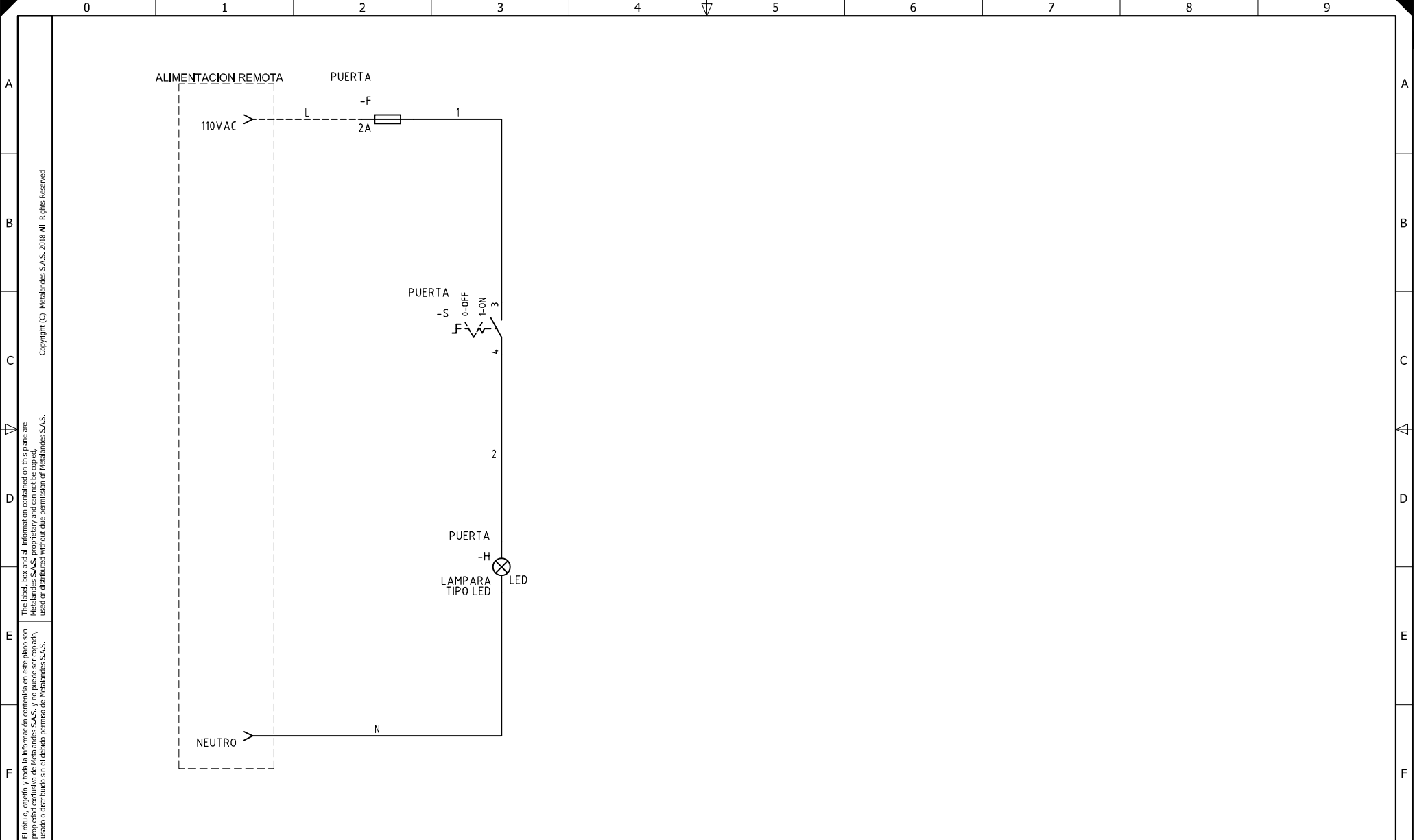


CLIENTE: CONASEL
 PROYECTO: CLINICA NEUROCIENCIA
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25981-4
 CELDA DE TRANSFORMADOR 630KVA #2
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: FU1
 HOJA: DE: 40
 FECHA DE IMPRESIÓN: 09-29-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\CC\CONASEL\OP 25981 CLINICA NEUROCIENCIA\ELECTRICOS\FU1 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 #2
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: F1
 HOJA: DE: 72
 FECHA DE IMPRESIÓN: 09-29-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\C\CONASEL\OP 25981 CLINICA NEUROCIENCIA\ELECTRICOS\F1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg