

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

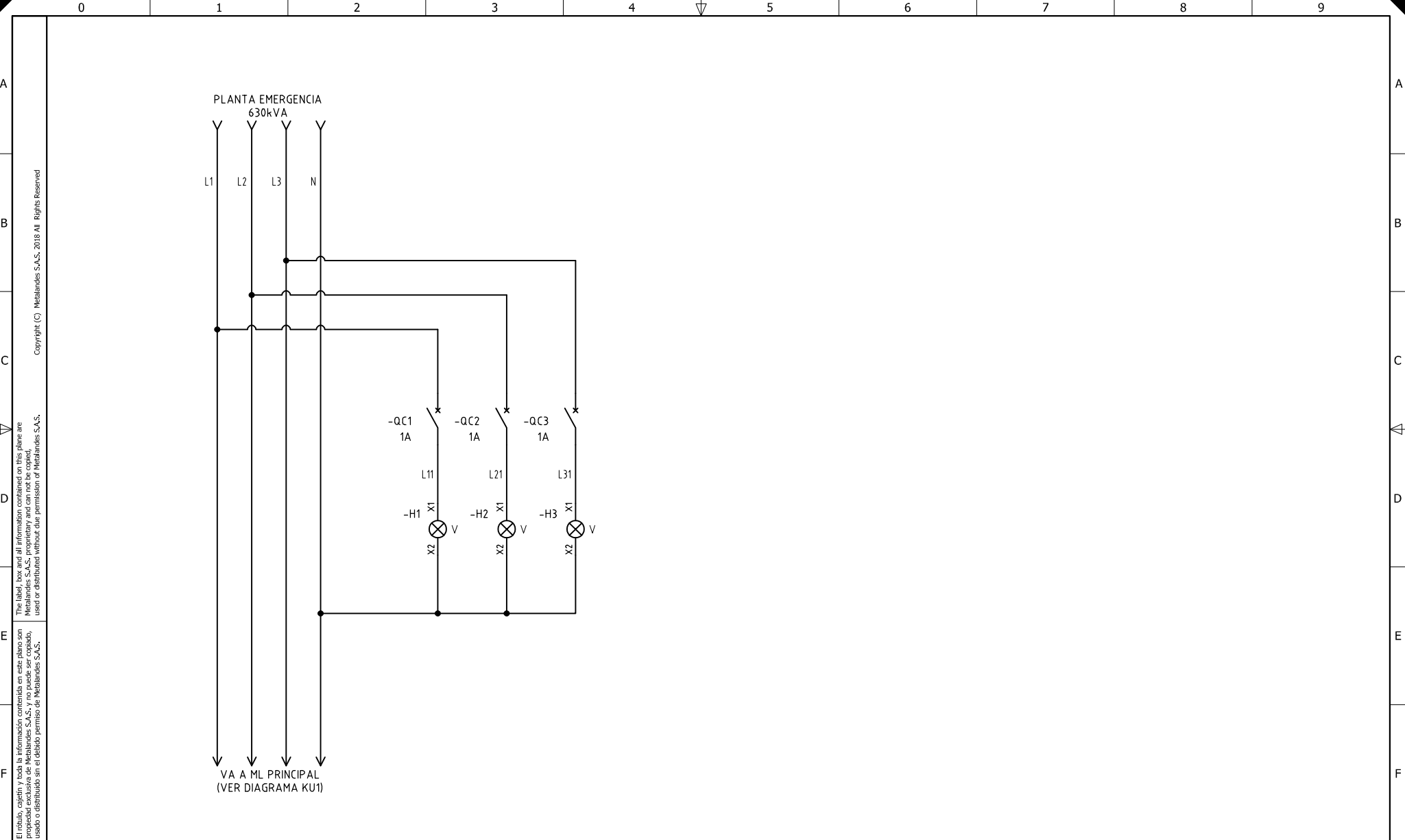


CLIENTE: CONASEL
 PROYECTO: CLINICA NEUROCIENCIA
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25981-9
 TAB T-GE-2
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: KU1
 HOJA: 40
 FECHA DE IMPRESIÓN: 01-03-2022

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\CONASEL\OP 25981 CLINICA NEUROCIENCIA\ELECTRICOS\KU1 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
 FECHA:



CLIENTE: CONASEL
 PROYECTO: CLINICA NEUROCIENCIA
 CONTENIDO: INDICACION LUMINOSA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25981-9
 TAB T-GE-2
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: K1
 HOJA: DE: 91
 FECHA DE IMPRESIÓN: 01-03-2022

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\C\CONASEL\OP 25981 CLINICA NEUROCIENCIA\ELECTRICOS\K1 INDICACION LUMINOSA.DWG