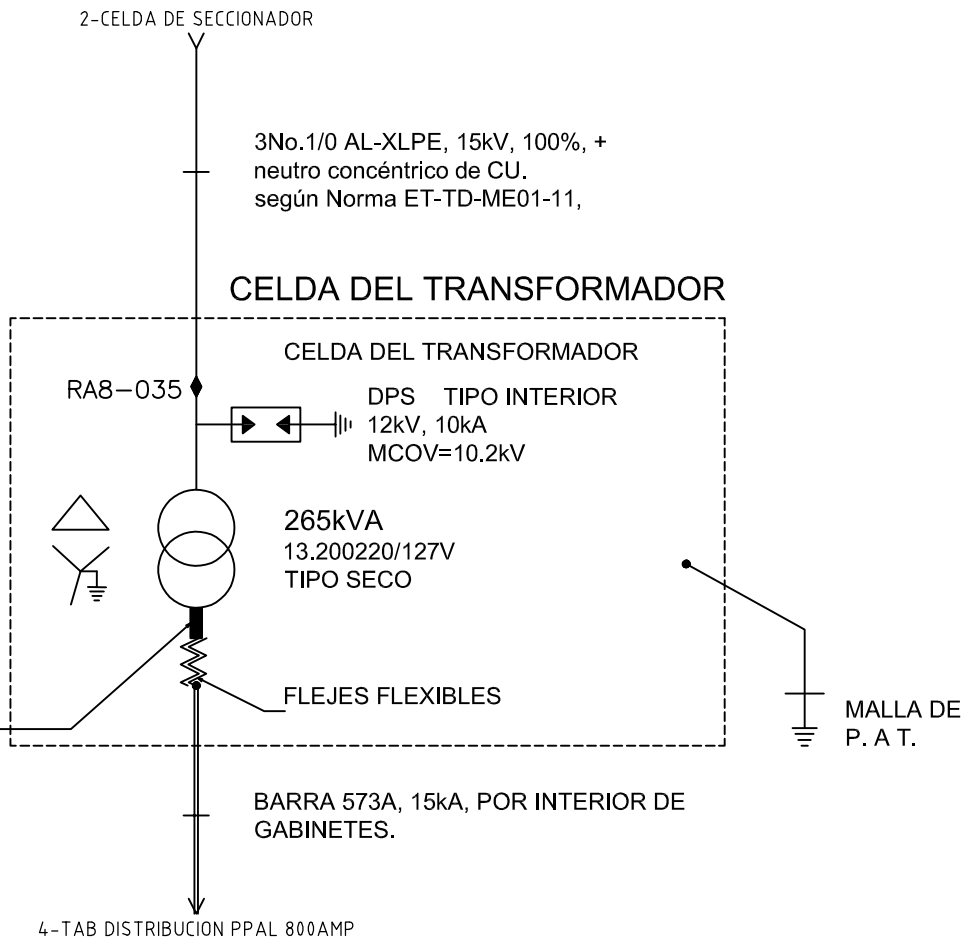


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

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.

EN CASO DE REQUERIRSE TRANSICIÓN ALUMINIO-COBRE, SE DEBERÁ CUMPLIR CON LO REQUERIDO EN LA NORMA RA8-035.



DISEÑO PLANO:  
D. MADRID

FECHA:  
21/09/2021

DISEÑO:  
METALANDES

FECHA:



CLIENTE: CARLOS HERNANDEZ

PROYECTO: SUBSTACION MONTERIA

CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26233-3

CELDA DE TRANSFORMADOR  
265KVA

RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
F. GONZALEZ

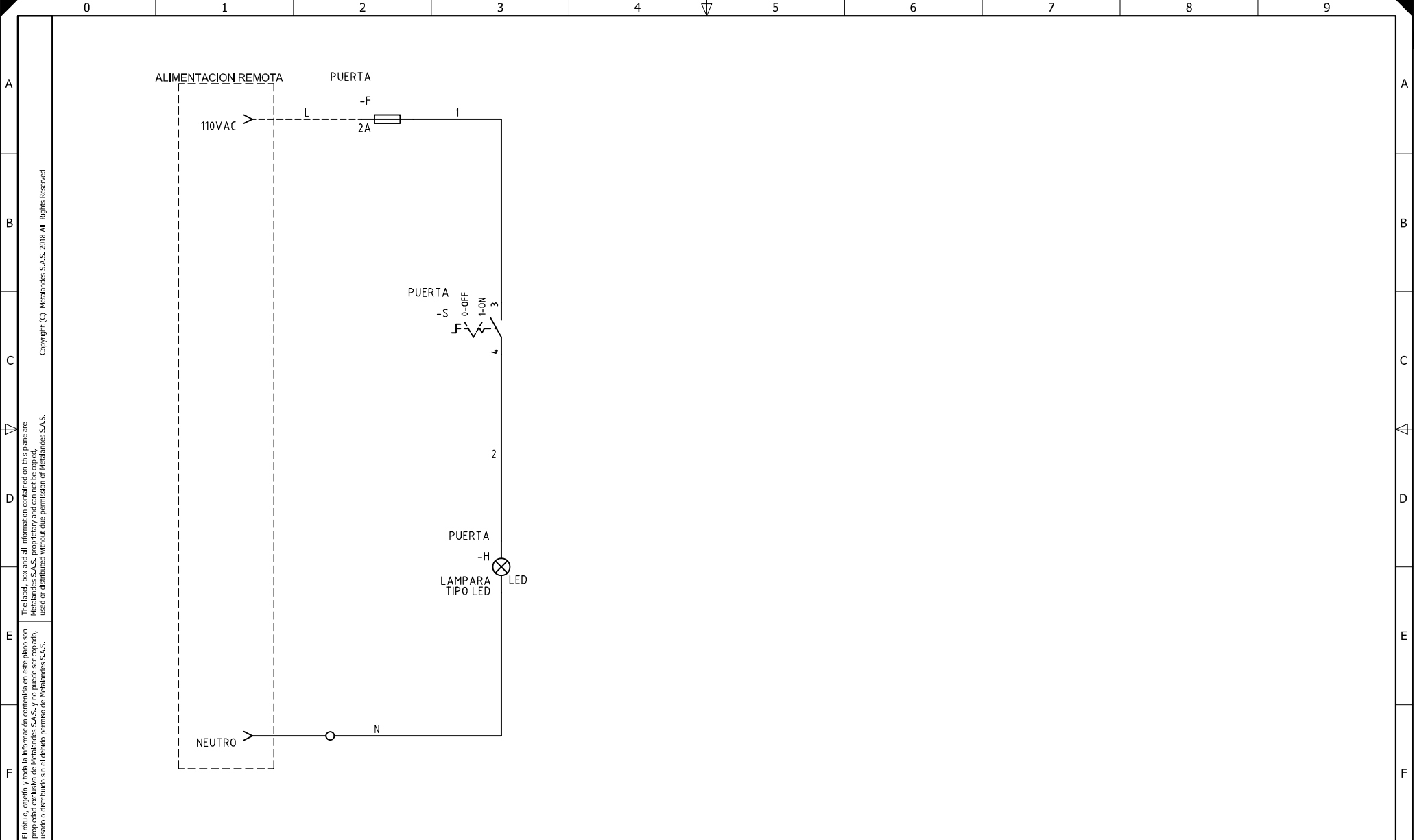
VERSIÓN: 01

ESQUEMA: CU1

HOJA:  
DE: 16

FECHA DE IMPRESIÓN:  
09-21-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\C\CARLOS E. HERNANDEZ\OP 26233 SUBSTACION MONTERIA\ELECTRICOS\CU1 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: METALANDES

FECHA: 21/09/2021  
 FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: CARLOS HERNANDEZ  
 PROYECTO: SUBESTACION MONTERIA  
 CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26233-3  
 CELDA DE TRANSFORMADOR  
 265KVA  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:  
 F. GONZALEZ

VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: C1  
 HOJA:  
 DE: 19  
 FECHA DE IMPRESIÓN:  
 09-21-2021

RUTA DE ARCHIVO: D:\1\_TEMP DIBUJO\2021\C\CARLOS E. HERNANDEZ\OP 26233 SUBESTACION MONTERIA\ELECTRICOS\C1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg