

BORNES SECUNDARIOS DE Cu. EN CASO DE QUE LOS BORNES SEAN DE ALUMINIO SE DEBE CUMPLIR CON LO ESTIPULADO EN LA NORMA RA8-035

DISEÑO PLANO: D. MADRID  
 DISEÑO: MEG. Y EQ.

FECHA: 6/04/2020



**METALANDES S.A.S**

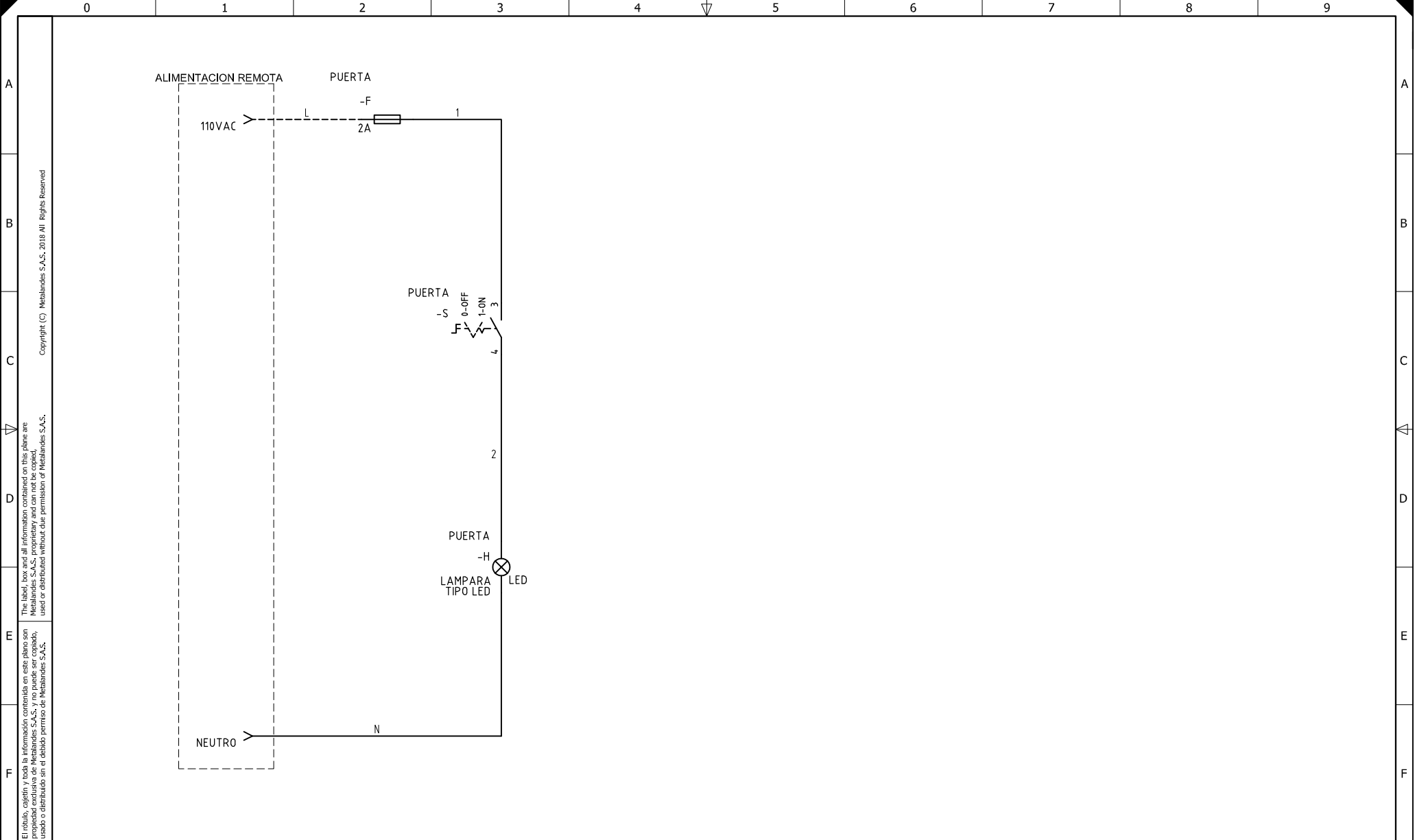
CLIENTE: MEGACONSTRUCCIONES Y EQUIPOS  
 PROYECTO: CELDAS  
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24768-2  
 CELDA DE TRANSFORMADOR 300KVA  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. RESTREPO

VERSIÓN: 01  
 ESQUEMA: BU1  
 HOJA: 12  
 DE: 17

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\M\MEGACONSTRUCCIONES Y EQUIPOS\OP 24768 CELDAS\ELECTRICOS\BU1 UNIFILAR.dwg

FECHA DE IMPRESIÓN: 05-12-2020



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:	FECHA:
D. MADRID	16/04/2020
DISEÑO:	FECHA:
MEG. Y EQ.	



CLIENTE: MEGACONSTRUCCIONES Y EQUIPOS	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24768-2
PROYECTO: CELDAS	CELDA DE TRANSFORMADOR 300KVA
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION	RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. RESTREPO
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\M\MEGACONSTRUCCIONES Y EQUIPOS\OP 24768 CELDAS\ELECTRICOS\B1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: B1
HOJA: 13
DE: 17
FECHA DE IMPRESIÓN: 05-12-2020