

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

LA BOMBA RCI DEL  
PROYECTO SERÁ DIESEL

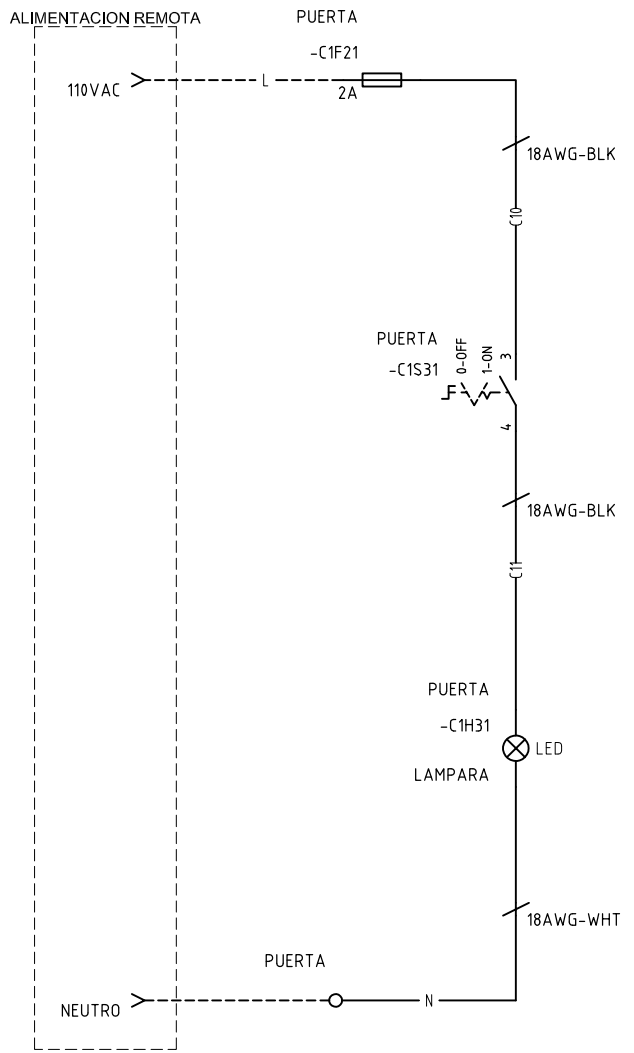
DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b>	FECHA: 08/02/2024
DISEÑO: ARQ. Y CONCR.	FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28497-3
PROYECTO: MEDIEVAL T3 Y T4	CELDA TRANSFORMADOR 300KVA
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. DE LA CRUZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\1\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 28497 MEDIEVAL TORRE 3 Y 4\ELECTRICOS\CU1 UNIFILAR.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 07-31-2024

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: CU1
HOJA:
DE: 32



El r bulo, capítulo y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no pueden ser usados, usados o distribuidos sin el consentimiento de METALANDES S.A.S.

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

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	08/02/2024
DISEÑO:	FECHA:
ARQ. Y CONCR.	



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: MEDIEVAL T3 Y T4
CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\1\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 28497 MEDIEVAL TORRE 3 Y 4\ELECTRICOS\C1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28497-3
CELDA TRANSFORMADOR 300KVA
RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. DE LA CRUZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: C1
HOJA:
DE: 55
FECHA DE IMPRESIÓN: 07-31-2024