

DISEÑO PLANO: J. FLOREZ	FECHA: 27/04/2023
DISEÑO: EDEMSA	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMSA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-3
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA	ESQUEMA: CU1
CONTENIDO: UNIFILAR	HOJA:
	DE: 72
	FECHA DE IMPRESIÓN: 08-17-2023

RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	FECHA DE IMPRESIÓN: 08-17-2023
---	-----------------------------------

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

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. and shall not be used, copied, reproduced, modified, distributed or used in any way without the prior written permission of Metalandes S.A.S.

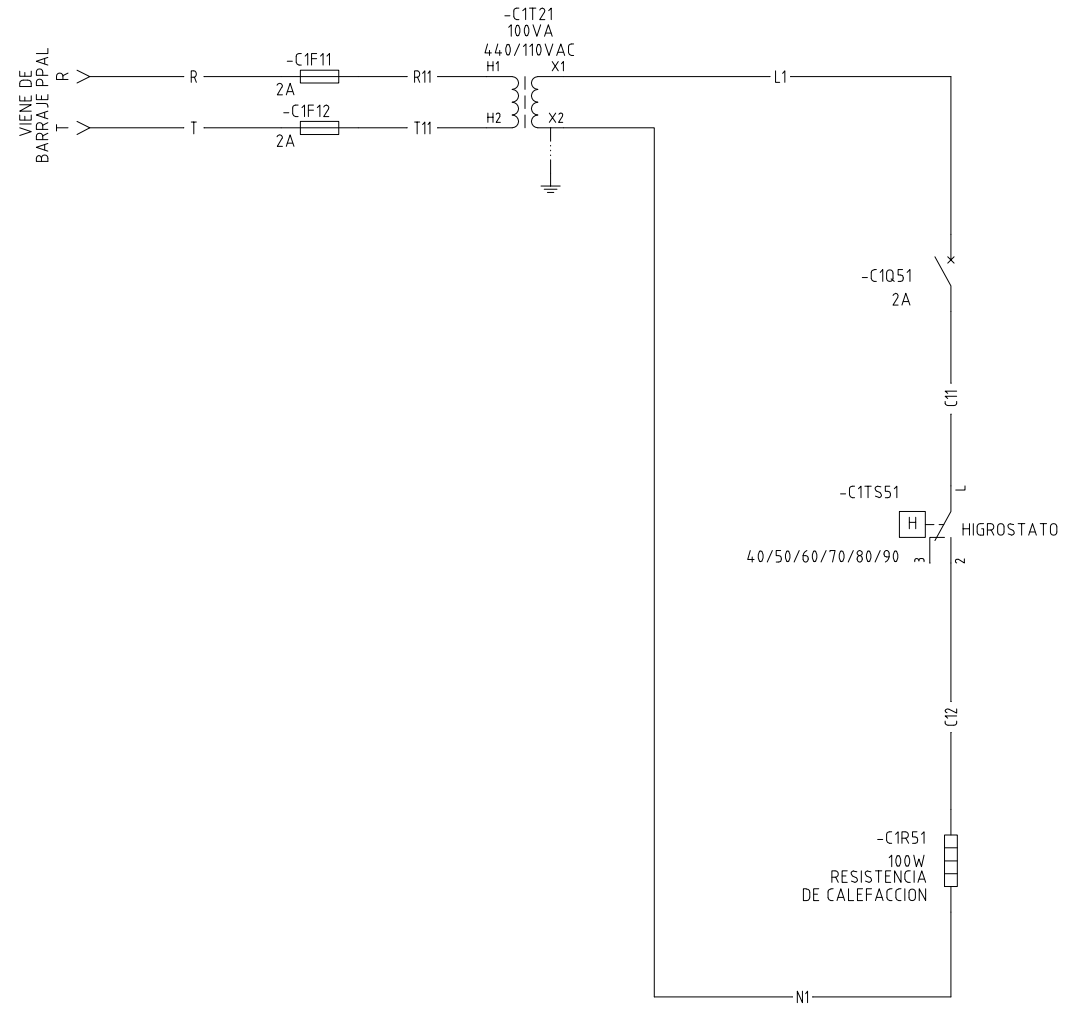
DISEÑO PLANO:	FECHA:
J. FLOREZ	27/04/2023
DISEÑO:	FECHA:
EDEMSEA	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMSEA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-3
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA	A03-TAB ML 82KVA BT
CONTENIDO: CONTROL DE TEMPERATURA	SERVICE QUAY 3F 5H440V
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	B. QUIROZ
	DE: 117
	FECHA DE IMPRESIÓN:
	08-17-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\1\E\DEMSEA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\C1 CONTROL DE TEMPERATURA.dwg



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A B C D E F

A B C D E F

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9