

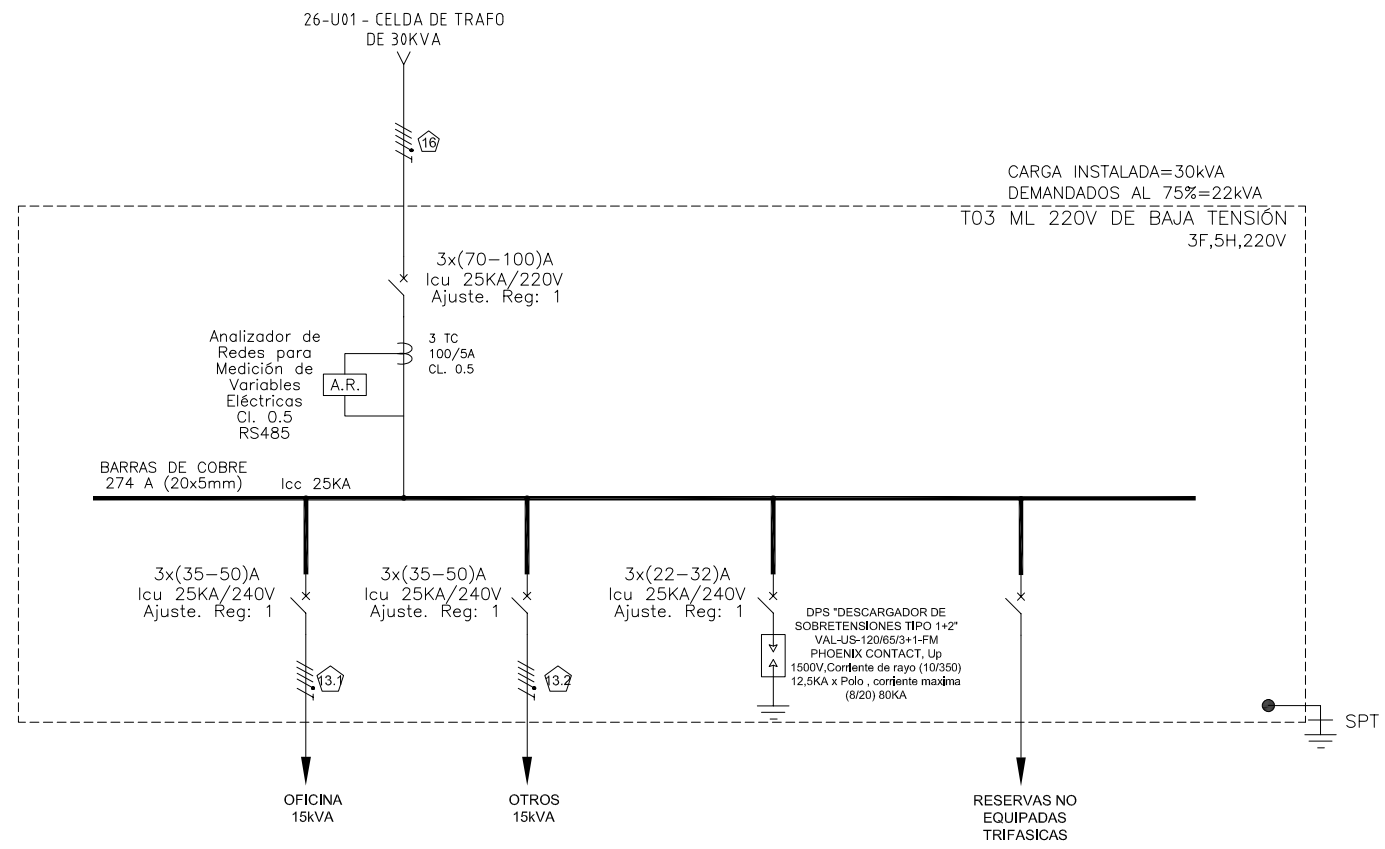
DISEÑO PLANO: J. FLOREZ	FECHA: 27/04/2023
DISEÑO: EDEMSA	FECHA:



METALANDES S.A.S

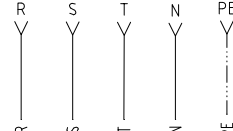
CLIENTE: EDEMSA
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA
CONTENIDO: UNIFILAR
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\WU1 UNIFILAR.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-25	VERSIÓN: 01
T03 - ML 30 KVA BT 3F 5H 220V	ESQUEMA: WU1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	HOJA: DE: 72
	FECHA DE IMPRESIÓN: 08-17-2023

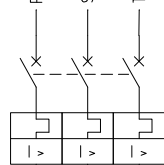


26-U01 - CELDA DE TRAF0 DE 30KVA

3F-5H-220VAC



-W1Q11
(70-100)A

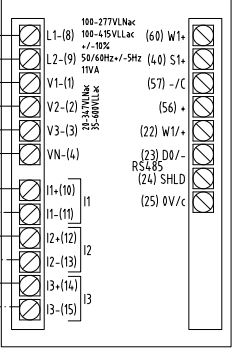


-W1Q31
1A
10AWG-YEL

-W1Q32
1A
10AWG-BLU

-W1Q33
1A
10AWG-RED

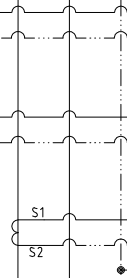
-W1P71
SCHNEIDER
PMS110



-W1T11
100/5A

-W1T12
100/5A

-W1T13
100/5A



-W1X35

-W1X36

-W1X37

14AWG-GRN

16AWG-GRN

16AWG-GRN

16AWG-GRN

18AWG-YEL

18AWG-BLU

18AWG-RED

16AWG-YEL

16AWG-BLU

16AWG-RED

W13

W14

W15

W10

W11

W12

VA A BARRAJE PRINCIPAL
(VER DIAGRAMA WU1)

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 may not be used or reproduced without the permission of Metalandes S.A.S.

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de Metalandes S.A.S. y no pueden ser usados, reproducidos o distribuidos sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

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



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMSA
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA
CONTENIDO: ANALIZADOR DE REDES

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-25
T03 - ML 30 KVA
BT 3F 5H 220V
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
B. QUIROZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: W1
HOJA:
DE: 91
FECHA DE IMPRESIÓN:
08-17-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\W1 ANALIZADOR DE REDES.dwg