

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

The label, box and all information contained on this plane are the property of Metalandes S.A.S. and may not be used, copied, reproduced, modified, or distributed 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, copiados, reproducidos, modificados, o distribuidos sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

TRANSFORMADOR 630kVA N°5  
13200/440/254 VAC

Analizador de Redes para Medición de Variables Eléctricas Cl. 0.5 RS485

3 TC 1000/5A CL. 0.5

1 TC 1000/5A CLASE 0.5

2N°16 SEÑAL DE CONTROL

3x(280-400)A Icu 40KA/440V Ajuste. Reg: 0.9 Regular a 400A

3x(70-100)A Icu 20KA/440V Ajuste. Reg: 1

3x(112-160)A Icu 20KA/440V Ajuste. Reg: 0.85 Regular a 136A

3x(112-160)A Icu 20KA/440V Ajuste. Reg: 0.85 Regular a 136A

3x(18-25)A Icu 20KA/440V Ajuste. Reg: 1

3x(18-25)A Icu 20KA/440V Ajuste. Reg: 1

3x(44-63)A Icu 20KA/440V Ajuste. Reg: 1

3x(44-63)A Icu 20KA/440V Ajuste. Reg: 1

27-V01 - BANCO DESINT. 190KVAR TRIFÁSICO 440V

24-T02-TAB ML 60KVA LIGHTING BT 3F 5H 440V

TENSIONING BEN No 1 83 KVA

TENSIONING BEN No 2 83 KVA

MAQUINA DE SOLDADURA No 1 15 KVA

MAQUINA DE SOLDADURA No 1 15 KVA

GARNTRY CRANE No 1 39 KVA

GARNTRY CRANE No 2 39 KVA

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



**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\UU1 UNIFILAR.dwg

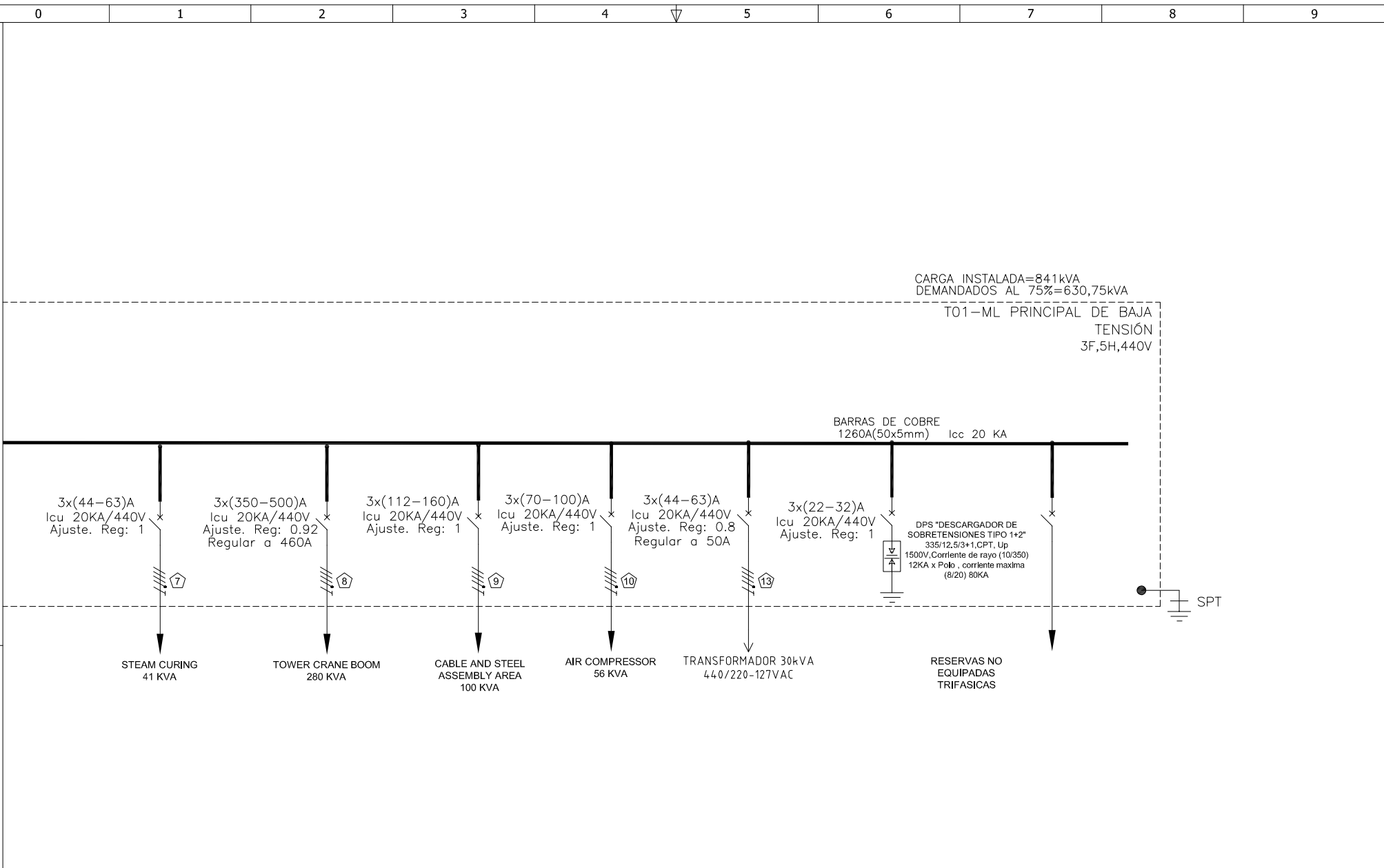
ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-23	VERSIÓN: 01
T01-TAB PPAL ML 841KVA BT 3F 5H 440V	ESQUEMA: UU1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	HOJA:
	DE: 72
	FECHA DE IMPRESIÓN: 08-17-2023

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

The label, box and all information contained on this plane are the property of METALANDES S.A.S. and may not be used or distributed 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 puede ser usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.



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



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: EDEMSEA
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA
CONTENIDO: UNIFILAR
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSEA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\UU2 UNIFILAR.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-23	VERSIÓN: 01
T01-TAB PPAL ML 841KVA BT 3F 5H 440V	ESQUEMA: UU2
RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	HOJA:
	DE: 76
	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 its subsidiaries. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

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



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: EDEMSEA
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA
CONTENIDO: UNIFILAR
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSEA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\VU1 UNIFILAR.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-24	VERSIÓN: 01
T02-TAB ML 60KVA LIGHTING BT 3F 5H 440V	ESQUEMA: VU1
RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	HOJA: DE: 72
	FECHA DE IMPRESIÓN: 08-17-2023

