

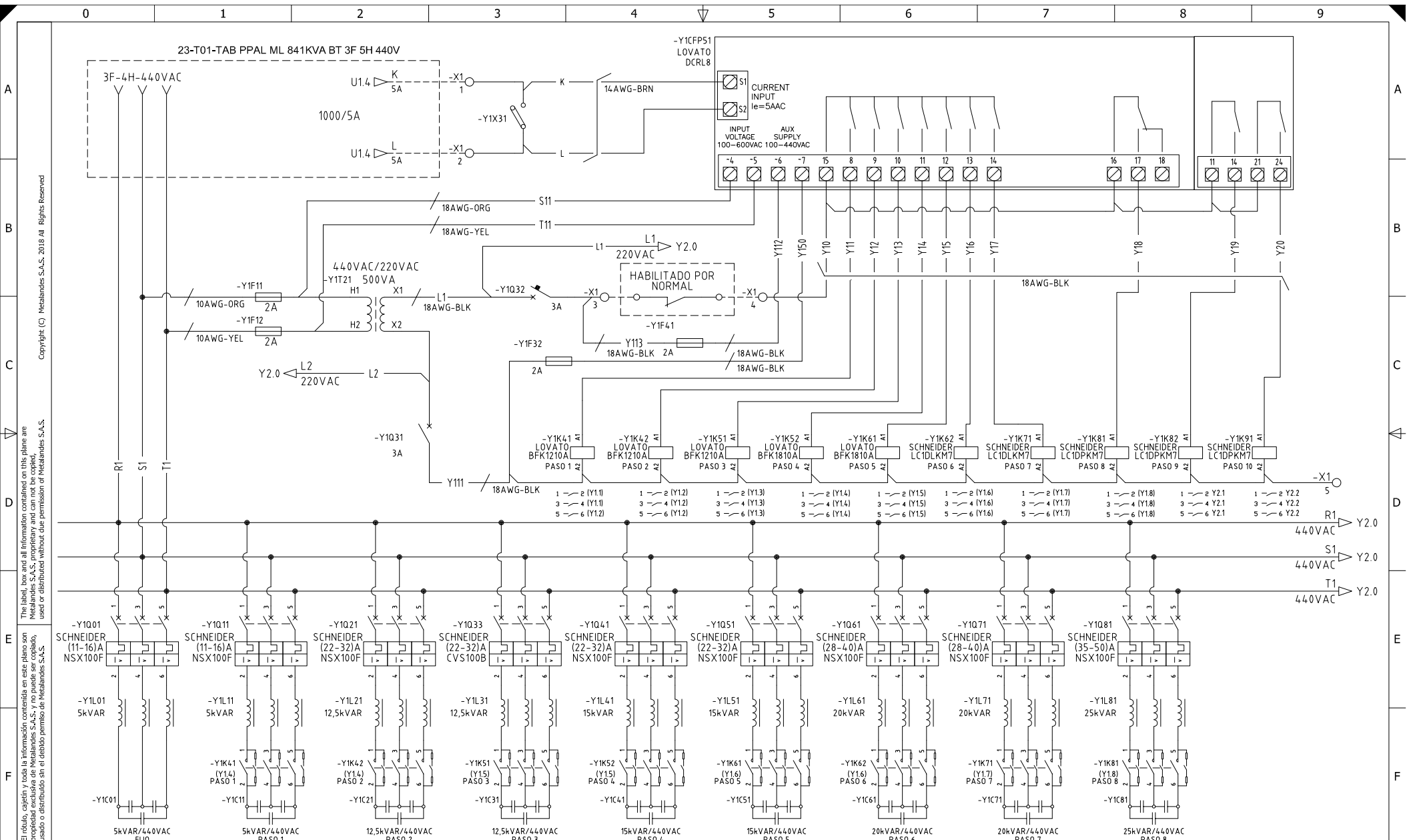
DISEÑO PLANO: J. FLOREZ	FECHA: 27/04/2023
DISEÑO: EDEMSA	FECHA:



CLIENTE: EDEMSA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-27	VERSIÓN: 01
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA	V01 - BANCO DESINT. 190KVAR TRIFÁSICO 440V	ESQUEMA: YU1
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ	HOJA: DE: 72
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\YU1 UNIFILAR.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 08-17-2023	

The label, box and all information contained on this plane are property of EDEMSA S.A.S. and may not be reproduced, used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

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



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

DISEÑO PLANO:
J. FLOREZ
 DISEÑO:
EDEMSA

FECHA:
 27/04/2023



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMSA
 PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA
 CONTENIDO: CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-27
 V01 - BANCO DESINT.
 190KVAR TRIFÁSICO 440V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
B. QUIROZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: Y1

HOJA:
 DE: 95

FECHA DE IMPRESIÓN:
 08-17-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\Y1 CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA.dwg

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. No part of this document may 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, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:
J. FLOREZ
DISEÑO:
EDEMSEA

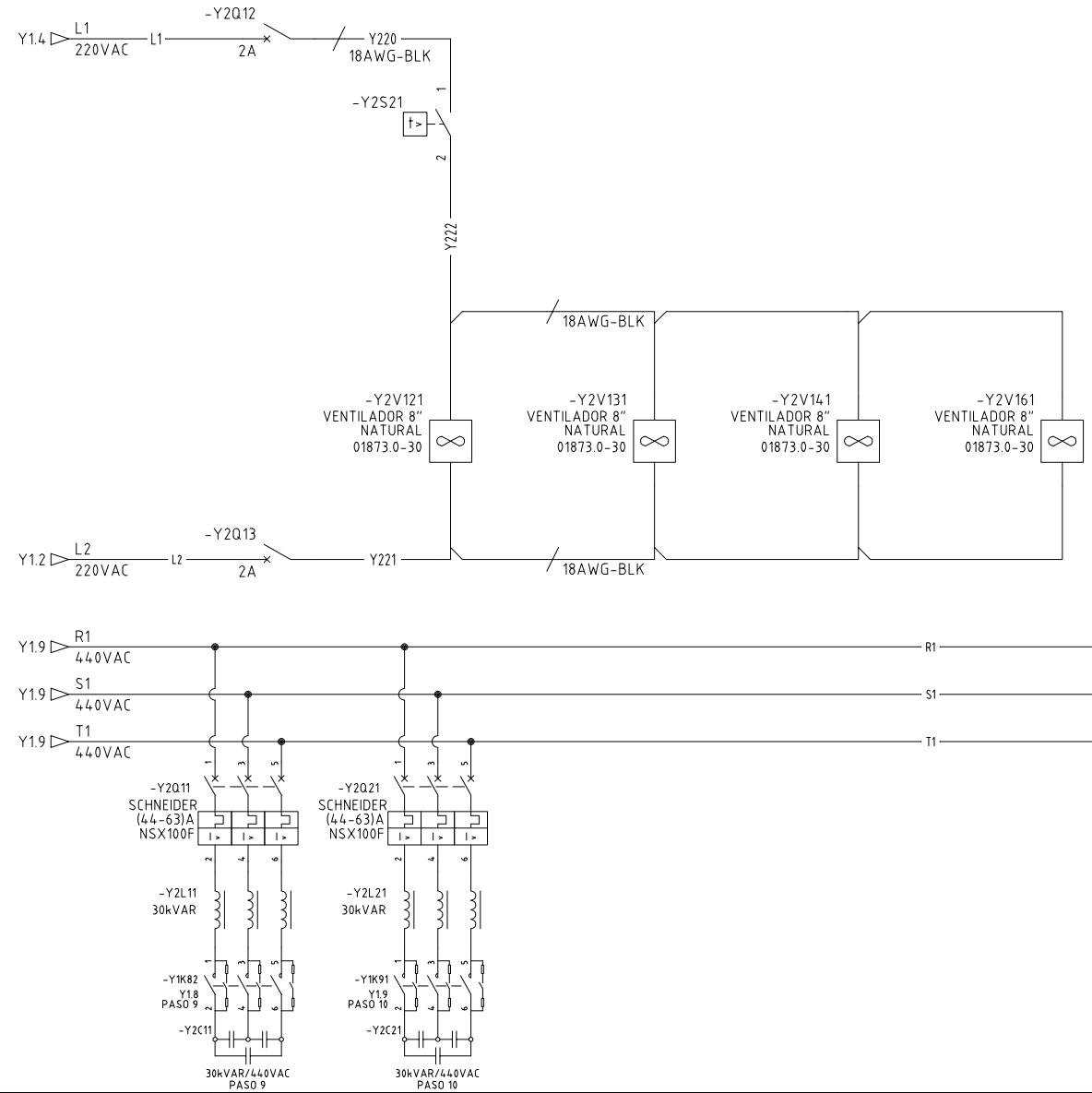
FECHA:
27/04/2023



CLIENTE: EDEMSEA
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA
CONTENIDO: CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-27
V01 - BANCO DESINT.
190KVAR TRIFÁSICO 440V
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
B. QUIROZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: Y2
HOJA:
DE: 96
FECHA DE IMPRESIÓN:
08-17-2023



SEÑAL CORRIENTE	K	1	2	3	4	5
	L	1	2	3	4	5
HABILITA PASOS	Y110	1	2	3	4	5
	Y10	1	2	3	4	5
220VAC	Y111	1	2	3	4	5

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