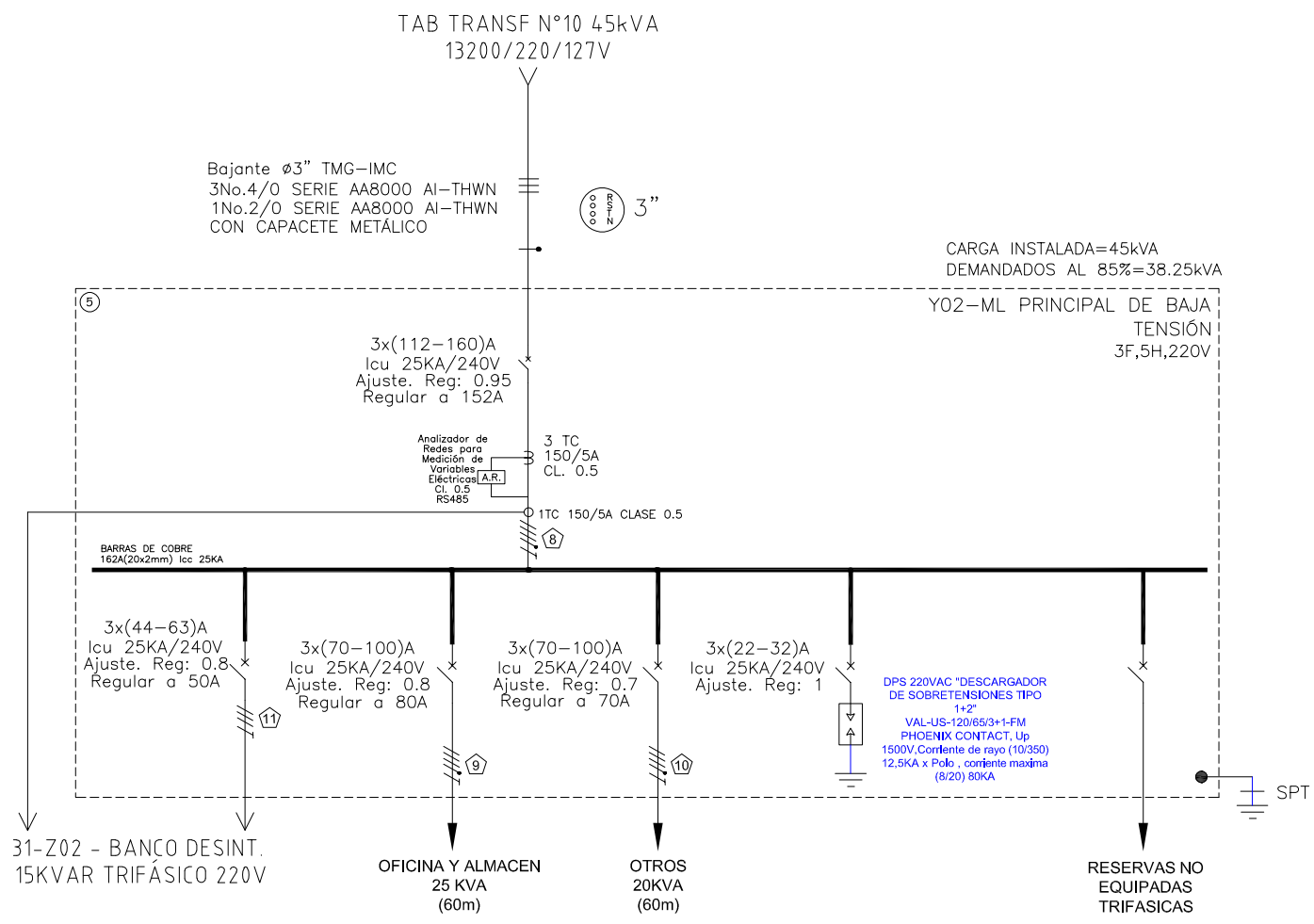


DISEÑO PLANO: J. FLOREZ	FECHA: 27/04/2023
DISEÑO: EDEMSA	FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMSA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-29	VERSIÓN: 01
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA	Y02 - TAB ML PPAL 45KVA BT 3F 5H 220V	ESQUEMA: AAU1
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\AAU1 UNIFILAR.dwg	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 use, reproduction, distribution or use or distributed without the permission of 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: 27641-29
 Y02 - TAB ML PPAL
 45KVA BT 3F 5H 220V
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
B. QUIROZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AA1
 HOJA:
 DE: 92
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 08-17-2023

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\AA1 ANALIZADOR DE REDES.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

