

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 are not to be reproduced, stored in a retrieval system, or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

GRUPO ELECTRÓGENO
TIPO DE SERVICIO STAND-BY.
EFECTIVOS A LA ALTURA DE
BARRANQUILLA
800ekW/1000kVA 3F, 220-127V
CON PANEL TIPO ELECTRÓNICO

ELECTROBARRA
3250A

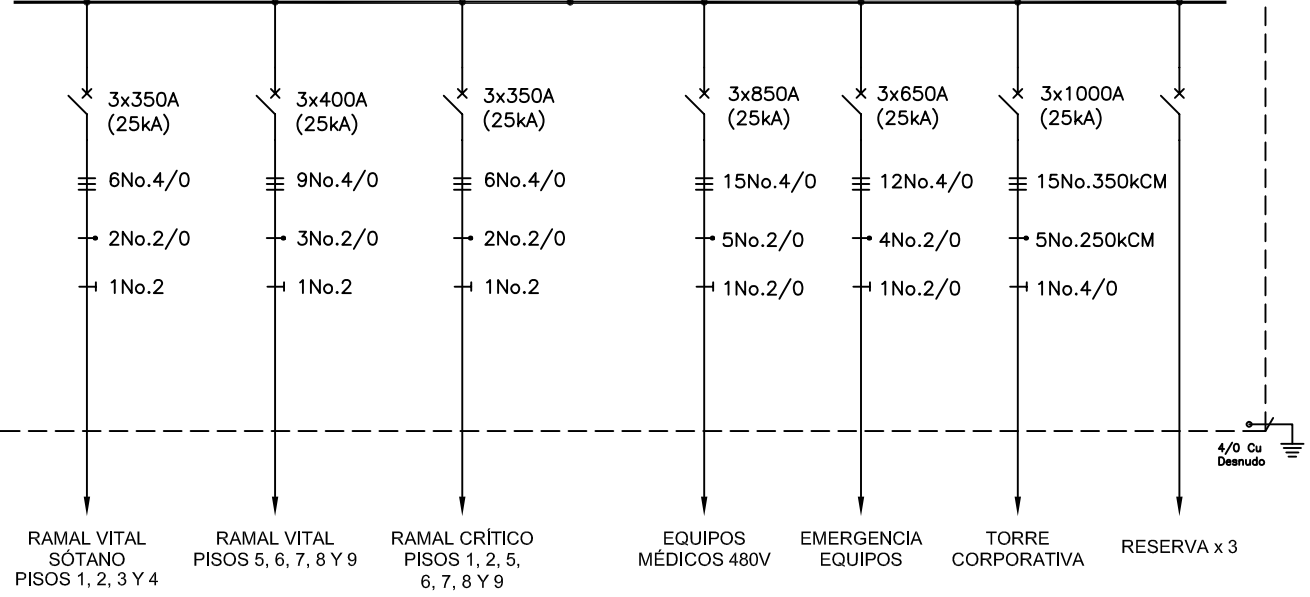
ELECTROBARRA
3250A

ML PLANTA DE EMERGENCIA
SALUD SURA - EDIFICIO CORPORATIVO
CARGA: 1000kVA 220V - 25kA

Cumple con:

- IEC 61439-1: "Estándar Cuadros de distribución y maniobra de baja tensión - Parte 1: " Estándar Reglas generales"
- IEC 61439-2: " Estándar Cuadros de distribución de potencia y maniobra"
- IEC 61439-3: " Estándar Cuadros de distribución"
- IEC 60947-2 " Estándar Interruptores automáticos"
- IEC 61641 "Estandar pruebas de arco interno en Switchgear y/o Switchboard de baja tensión"
- IEC 60529 "Estándar grados de protección proporcionados por las envolventes"
- IEC 60947-6-1 "Estándar transferencias automáticas sistemas críticos"
- IEEE 693 "Estándar pruebas sismo resistencia"

BARRAS 3190A 220V Icc=25kA



RAMAL VITAL
SÓTANO
PISOS 1, 2, 3 Y 4

RAMAL VITAL
PISOS 5, 6, 7, 8 Y 9

RAMAL CRÍTICO
PISOS 1, 2, 5,
6, 7, 8 Y 9

EQUIPOS
MÉDICOS 480V

EMERGENCIA
EQUIPOS

TORRE
CORPORATIVA

RESERVA x 3

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	31/05/2022
DISEÑO:	FECHA:
ARQ. Y CONCR.	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26873-16	VERSIÓN: 01
PROYECTO: SURA BARRANQUILLA	TAB PLANTA EMERGENCIA 220V	ESQUEMA: NU1
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES	HOJA: DE: 36
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\A\ARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 26873 SURA BARRANQUILLA\ELECTRICOS\NU1 UNIFILAR.dwg		FECHA DE IMPRESIÓN: 02-14-2023

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9