

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 no part of this drawing 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, copiado o distribuido 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

DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b>	FECHA: 04/10/2024
DISEÑO: <b>MENSULA</b>	FECHA:



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: MENSULA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28532-10
PROYECTO: OBRA FLATS	TAB MEDIDA 9 - 208VAC
CONTENIDO: UNIFILAR	16 CUENTAS
	RESPONSABLE DEL PROYECTO: <b>B. QUIROZ</b>
	FECHA DE IMPRESIÓN: 01-05-2024

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: RU1
HOJA:
DE: 32

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\M\MENSULA S.A.\OP 28532 FLATS\ELECTRICOS\RU1 UNIFILAR.dwg

5-TAB TGA-PPAL 208VAC

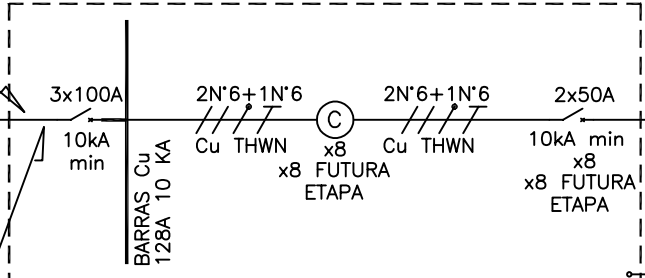
Transición Según Norma  
RA8-035 de EPM

3N'4/0+1N'2/0+1N'2  
AWG

AL AA8001  
LS-HF-FR  
ø3" TMG-IMC  
L=51m GM9 NIVEL 19, Icc=3.94 kA

Punto de conexión

GABINETE DE MEDIDA N°9  
3F, 5H, 208V  
CARGA DEMANDADA: 19.98 KVA  
16 MEDIDORES  
EN NIVEL 19



8 APARTAMENTOS  
8 APARTAMENTOS FUTURA ETAPA

8  
Cu-Desnudo  
NTC2050 250-94

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9