

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 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 sus filiales. No se permite la reproducción, el almacenamiento en un sistema de recuperación, ni el uso o la distribución sin el consentimiento de Metalandes S.A.S.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

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  
GM10 NIVEL 21, Icc=3.94 kA

L=57m

Punto de conexión

GABINETE DE MEDIDA N°10  
3F, 5H, 208V  
CARGA DEMANDADA: 19.06 KVA  
15 MEDIDORES  
EN NIVEL 21

3x100A

10kA min

BARRAS Cu  
128A 10 KA

GABINETE DE MEDIDA N°11

2N'6+1N'6

Cu THWN

⊙

x8  
FUTURA  
ETAPA

2N'6+1N'6

Cu THWN

2x50A

10kA min  
x8  
FUTURA  
ETAPA

8 APARTAMENTOS  
7 APARTAMENTOS FUTURA ETAPA

8  
Cu-Desnudo  
NTC2050 250-94

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



**METALANDES S.A.S**

CLIENTE: MENSULA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28532-11
PROYECTO: OBRA FLATS	TAB MEDIDA 10 - 208VAC
CONTENIDO: UNIFILAR	15 CUENTAS
	RESPONSABLE DEL PROYECTO:
	B. QUIROZ
	FECHA DE IMPRESIÓN:
	01-05-2024

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: VU1
HOJA:
DE: 32
FECHA DE IMPRESIÓN:
01-05-2024

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\M\MENSULA S.A.\OP 28532 FLATS\ELECTRICOS\VU1 UNIFILAR.dwg

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9