

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, 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 pueden ser reproducidos, usados o distribuidos 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

A

B

C

D

E

F

3-TGA T2

(5) 3No.1/0+1No.2+1No.4
AL-HFFR-LS, POR 1Ø2"
TMG-IMC

PUNTO DE CONEXIÓN EPM,
EN LA ENTRADA DE LOS
GABINETES DE MEDIDA

TMP.8

(3) 3x100A
10kA Min.

BARRA 180A, Cu
10kA Min. (15x5)mm²

8 Cu
8

x12 C2

8 Cu
8

x12 2x40A
10kA Min.

UBICADO
EN PISO 8

6 AL-HFFR-LS
6 Ø1.1/4"
6 PVC SCH40

x12
12 APTOS
PISOS 7,8

12 APTOS x1,02kVA USUARIO = 12,24kVA

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| DISEÑO PLANO: D. MADRID | FECHA: 06/02/2024 |
| DISEÑO: ARQ. Y CONCR. | FECHA: |



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
PROYECTO: VIVARI
CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28065-5
TMP 8

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: GU1

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
A. CARMONA

HOJA:
DE: 26

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2024\VARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 28065 VIVARI\ELECTRICOS\GU1 UNIFILAR.dwg

FECHA DE IMPRESIÓN:
07-31-2024

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9