

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

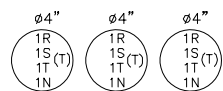
D

E

F

ML-PPAL (EXISTENTE)

(1) (5)
 9No.350+3No.250+3No.4(T),
 AL-THHN por (3ø4") T.M.G.-IMC
 (Long = 68m)



TGA.T3

GABINETE UBICADO EN PUNTO
 FLUJO de PISO 4 en TORRE 3,
 IP-43

(3) 3x400A,
 10kA,Min

BARRA Cu-400A, (20x10)mm - 10kA Min.

BARRA Cu-108A,
 (12x2)mm 10kA Min.

BARRA Cu - 128A,
 (15x2)mm, 10kA Min.

BARRA Cu - 128A,
 (15x2)mm, 10kA Min.

BARRA Cu - 128A,
 (15x2)mm, 10kA Min.

x1 3x70A,
 10kA,Min

x9 3x100A,
 10kA,Min

x2 3x100A,
 10kA,Min

x1 3x100A,
 10kA,Min

S.P.T.
 (5) 3No.2+1No.4+1No.8
 AL-HRRF-LS
 x ø2" TMG-IMC

(5) 3No.1/0+1No.+1No.6
 AL-HRRF-LS
 x ø2" TMG-IMC

(1) (5) 3No.2/0+1No.1/0+1No.6
 AL-HRRF-LS x ø3"
 TMG-IMC

(1) (5) 3No.4/0+1No.2/0+1No.6
 AL-HRRF-LS x ø3"
 TMG-IMC

2-TMP-5

3-TMP-7,9,11,13,15,17,19,21,23

3-TMP-25,27

3-TMP-29

El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
 DISEÑO:
ARQ. Y CONCR.

FECHA:
 23/09/2020
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
 PROYECTO: OCEANA T4
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25302-1
 TGA.T4

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AU1

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES

HOJA:
 DE: 24

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\VARQUITECTURA Y CONCRETO\OP 25302 OCEANA T4\ELECTRICOS\AU1 UNIFILAR.dwg

FECHA DE IMPRESIÓN:
 10-07-2020

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

FORMATO DE ESQUEMAS ELECTRICOS. Fecha: viernes 02/07/2010. Versión: 5 por David Puente