



**TGA-T4**  
 Dist: 57m  
 Reg: 1.24%  
 Perd: 0.75% Barra de Cu Min 379A, 208V, + Neutro al 100% + Tierra 60%, lcc min: 10kA

5-TABlero TGA TORRES  
 2 Tuberías IMC ø4"  
 4x3N'4/0(F) AWG  
 4N'2/0(N) AWG  
 2N'1/0(T) AWG  
 AL, AA 8000

3x350A lcc:10kA min

3x32A lcc:10kA

3x100A lcc:10kA

3x100A lcc:10kA

3x100A lcc:10kA

3x100A lcc:10kA

3x100A lcc:10kA

3x150A lcc min:10kA

3N'1/0F AWG  
 1N'2N AWG  
 1N'6T AWG  
 AWG, Al, AA 8000, libre de halógenos chaqueta aislante 80°C 750V PE HF FR LS

3N'1/0F AWG  
 1N'2N AWG  
 1N'6T AWG  
 AWG, Al, AA 8000, libre de halógenos chaqueta aislante 80°C 750V PE HF FR LS

3N'1/0F AWG  
 1N'2N AWG  
 1N'6T AWG  
 AWG, Al, AA 8000, libre de halógenos chaqueta aislante 80°C 750V PE HF FR LS

3N'2/0F AWG  
 1N'1/0N AWG  
 1N'6T AWG  
 AWG, Al, AA 8000, libre de halógenos chaqueta aislante 80°C 750V PE HF FR LS

3N'4/0F AWG  
 1N'2/0N AWG  
 1N'6T AWG  
 AWG, Al, AA 8000, libre de halógenos chaqueta aislante 80°C 750V PE HF FR LS

Tubería IMC ø2"  
 3N'4/0F AWG  
 1N'4/0N AWG  
 1N'4T AWG

Descargador trifásico modular Tipo II, tamaño mini para instalar en gabinete, conexión en modo común. Probado bajo el estándar IEC.  
 Uo: 120V  
 Uc: 150V  
 Up: 800V  
 Uj: 220V  
 In: 10kA  
 Imax: 20kA

The label, box and all information contained on this plane are property exclusive of Metalandes S.A.S., and 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:	FECHA:
D. MADRID	02/03/2020
DISEÑO:	FECHA:
ELECTRUN	



CLIENTE: ELECTRUN
PROYECTO: NATIVO ARENA
CONTENIDO: UNIFILAR
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\E\ELECTRUN\OP 19786 NATIVO ARENA\ELECTRICOS\IU1 UNIFILAR.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 19786-10	VERSIÓN: 01
TABlero TGA-T4	ESQUEMA: IU1
RESPONSABLE DEL PROYECTO:	HOJA: 32
J. LOPERA	DE: 43
FECHA DE IMPRESIÓN:	03-19-2020