

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

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.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

20 MANTENIMIENTO SIRCI

(TMA-SIR) TABLERO MANTENIMIENTO SIRCI

Tablero	TMN	AS	CARGA [VA]				Corriente [A]	Protección		Conductor		Ducto	Observación
			A	B	C	Total		Polos	A	Aislamiento	Calibre		
T	Cto	180	100										
								3	20	Al-THHN	3 # 2 AWG fases 2 AWG neutro	Tensión 208/120V - 10kA Cu 180A	TOTALIZADOR
Tablero 1	1	7	9			0	0	0,0	1	20	Cu-THHN	# 10	Pequeños aparatos e iluminación
	2												11 Reserva monopolares no equipada para minibreaker
	3												
	4												
	5												
	7	9				0	0	0,0					

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
FECHA: 11/11/2021

DISEÑO:
INMEL
FECHA:



CLIENTE: INMEL
PROYECTO: PATIOS USME
CONTENIDO: CUADRO DE CARGAS

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26204-39
TAB T-MA-SIR

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: ALU1

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 26204 PATIOS USME\ELECTRICOS\ALU1 UNIFILAR.DWG

HOJA:
DE: 137
FECHA DE IMPRESIÓN:
09-30-2022