

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
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> A B C D E F </div>									

16 LATONERIA Y PINTURA

(T LAT) LATONERIA Y PINTURA PEQUEÑOS APARATOS

Tablero	TMN	AS	EXTRACT	CARGA [VA]				Corriente [A]	Protección		Conductor		Ducto	Observación
				A	B	C	Total		Polos	A	Aislamiento	Calibre		
T	Cto	180	100	1500	A	B	C	Total						
									3	60	Al-THHN	3 # 1/0 AWG fases 1/0 AWG neutro	Tensión 208/120V - 10kA Cu 162A	TOTALIZADOR
Tablero 1	1	3	18		0			0	0,0	1	20	Cu-THHN	# 10	Pequeños aparatos e iluminación
	2			3		0	0	0	0,0	3	20	Cu-THHN	# 10	Extractores
	3													8 Reserva monopolares no equipada para minibraker
	4													
	5													
		3	18		0	0	0	0	0,0					

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



CLIENTE: INMEL
 PROYECTO: PATIOS USME
 CONTENIDO: CUADRO DE CARGAS
 RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 26204 PATIOS USME\ELECTRICOS\AIU1 UNIFILAR.DWG

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26204-36
 TAB T-LAT
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: S. LOPEZ
 VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AIU1
 HOJA:
 DE: 134
 FECHA DE IMPRESIÓN: 09-30-2022