

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

19 BODEGA ELECTRICA Y SIRCI

(T BO-SI-OF) TABLERO BODEGA ELÉCTRICA -SIRCI-OFCINAS

Tablero	TMN	AS	CARGA TABLERO	CARGA TABLERO	CARGA [VA]				Corriente [A]	Protección		Conductor		Ducto	Observación
					A	B	C	Total		Polos	A	Aislamiento	Calibre		
T	Cto	180	100	6999	2930										
Tablero 1										3	40	Al-THHN	3 # 2/0 AWG fases 2/0 AWG neutro	Tensión 208/120V - 10kA Cu 180A	TOTALIZADOR
	1	8	7				0	0	0,0	1	20	Cu-THHN	# 10		Pequeños aparatos e iluminación
	2			1		0	0	0	0,0	3	20	Al-THHN	3 # 2 AWG fases 2 AWG neutro		(TMA-SIR) TABLERO MANTENIMIENTO SIRCI (INDUSTRIAL)
	3				1	-	-	-	0,0	3	20	Al-THHN	3 # 2 AWG fases 2 AWG neutro		TABLERO OF ENEL -TMSA (INDUSTRIAL)
	4									3	32				DPS
	5														8 Reserva monopolares no equipada para minibreaker 2 Reserva no equipada para breaker 3 x 20 amperio
		8	7	1	1	-	-	-	0,0						

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
DISEÑO:
INMEL

FECHA:
11/11/2021
FECHA:



METALANDES S.A.S

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

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26204-21
TAB DISTRIBUCION BT
BODEGA
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: TU1
HOJA:
DE: 119
FECHA DE IMPRESIÓN:
03-30-2022

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 26204 PATIOS USME\ELECTRICOS\TU1 UNIFILAR.DWG