

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D


E

F

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

El título, cajón 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.

11		TABLERO PETAR																		
(T PETAR) TABLERO PETAR																				
Tablero	Cto	MOTOR BOMBA 5235	MOTOR BOMBA 1000	MOTOR BOMBA 4363	MOTOR BOMBA 1745	MOTOR BOMBA 872,5	MOTOR BOMBA 2617,5	TMN 180	AS 100	CARGA [VA]				Corriente [A]	Protección		Conductor		Ducto	Observación
										A	B	C	Total		Polos	A	Aislamiento	Calibre		
															3	125	Al-THHN	3*250 MCM fases 250 MCM neutro	Tensión 208/120V - 10kA Cu 180A	TOTALIZADOR
Tablero 1	1							6	4		0	0	0	0,0	1	15	Cu-THHN # 10	EMT ø1/2"	Luminaria-Tomas	
	2	1								0	0	0	0	0,0	3	20	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Centrifuga eje horizontal (INDUSTRIAL)	
	3	1								0	0	0	0	0,0	3	20	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Centrifuga eje horizontal (INDUSTRIAL)	
	4		1							0	0	0	0	0,0	3	15	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Centrifuga eje horizontal (INDUSTRIAL)	
	5			1						0	0	0	0	0,0	3	20	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Centrifuga eje horizontal (INDUSTRIAL)	
	6				1						0	0	0	0	0,0	3	15	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Centrifuga eje horizontal (INDUSTRIAL)
	7							3					0	0	0,0	1	15	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Dosificadores
	8						2				0	0	0	0	0,0	3	15	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Bombas sumergibles trampa de grasa (INDUSTRIAL)
	9							2			0	0	0	0	0,0	3	20	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Bomba Sumergible Cárcamo Mtto (INDUSTRIAL)
	10				1						0	0	0	0	0,0	3	15	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Bomba Centrifuga de filtros (INDUSTRIAL)
	11	1									0	0	0	0	0,0	3	20	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Multi etapa (INDUSTRIAL)
	12				1						0	0	0	0	0,0	3	15	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Punto eléctrico para Mtto (INDUSTRIAL)
	13				1													Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	4 Reserva monopolares no equipada para minibreaker
	14				1													Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	2 Reserva no equipada para breaker 3 x 20 amperio
		3	1	1	5	2	2	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DISEÑO PLANO: <b>D. MADRID</b> DISEÑO: <b>INMEL</b>	FECHA: 11/11/2021	 <b>METALANDES S.A.S</b>	CLIENTE: INMEL PROYECTO: PATIOS USME CONTENIDO: CUADRO DE CARGAS	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 26204-31 TAB T-PETAR	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: ADU1
				RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\INMEL\OP 26204 PATIOS USME\ELECTRICOS\ADU1 UNIFILAR.DWG	RESPONSABLE DEL PROYECTO: <b>S. LOPEZ</b>

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9