

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, 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.

7 EDIFICIO BASURAS

(TAG-BAS) TABLERO AGUAS Y BASURA

Tablero	T3FAG	T3FPE	GFCI	AS	CARGA [VA]				Corriente [A]	Protección		Conductor		Ducto	Observación
					A	B	C	Total		Polos	A	Aislamiento	Calibre		
T	Cto	6543	5235	180	100	A	B	C	Total						
										3	100	Al-THHN	4*250 MCM red trenzada aerea fases+neutro	Tensión 208/120V - 10kA Cu 180A	TOTALIZADOR
Tablero 1	1	1				0	0	0	0	0,0	3	30	Cu-THHN # 10	EMT ø1"	Pozo aguas lluvias (INDUSTRIAL)
	2	1				0	0	0	0	0,0	3	30	Cu-THHN # 10	EMT ø1"	Pozo aguas lluvias (INDUSTRIAL)
	3		1			0	0	0	0	0,0	3	20	Cu-THHN # 10	EMT ø1"	Pozo eyector aguas residuales (INDUSTRIAL)
	4		1			0	0	0	0	0,0	3	20	Cu-THHN # 10	EMT ø1"	Pozo eyector aguas residuales (INDUSTRIAL)
	5			2	10			0	0	0,0	1	15	Cu-THHN # 10	EMT ø3/4"	Tomas y luminarias (basura)
												3	32	Cu-THHN # 10	
		2	2	2	10	0	0	0	0	0,0					5 Reserva monopolares no equipada para minibreaker 2 Reserva no equipada para breaker 3 x 20 amperio

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: 26204-27
TAB T-AG-BAS

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
S. LOPEZ

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: ZU1
HOJA:
DE: 125
FECHA DE IMPRESIÓN:
03-30-2022

ruta de archivo: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\1\INMEL\OP 26204 PATIOS USME\ELECTRICOS\ZU1 UNIFILAR.DWG

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9