



3 CUADROS DE CARGA EDIFICIO OPERATIVO																
(T EO) TABLERO OPER																
Tablero		TMN	GFCI	HOR	AS	CARGA [VA]				Corriente	Protección		Conductor		Ducto	Observación
T	Cto	180	180	500	100	A	B	C	Total	[A]	Polos	A	Aislamiento	Calibre		
											3	35-50	Al-THHN	3 * 2/0 AWG fases 2/0 AWG neutro	Tensión 208/120V - 10kA Cu 180A	TOTALIZADOR
Tablero 1	1	4			2	0			0	0,0	1	15	Cu-THHN	# 10	EMT ø1/2"	administracion
	2	2	5		10		0		0	0,0	1	20	Cu-THHN	# 10	EMT ø1/2"	baños
	3				12			0	0	0,0	1	15	Cu-THHN	# 10	EMT ø1/2"	luces cafetería
	4	5					0	0	0	0,0	2	15	Cu-THHN	# 10	EMT ø1/2"	tomas cafetería
	5			3			0		0	0,0	1	15	Cu-THHN	# 10	EMT ø1/2"	tomas microondas
	6															
		11	5	3	24	0	0	0	0	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: 26204-26
TAB OPER T-EO

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
S. LOPEZ

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2021\INMEL\OP 26204 PATIOS USME\ELECTRICOS\YU1 UNIFILAR.DWG

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: YU1
HOJA:
DE: 124
FECHA DE IMPRESIÓN:
03-30-2022