

[illegible]

CIRCUITO	ESPACIO OCUPADO	FASES	VOLTAJE	No HILOS	CARGA INSTALADA (W)	CORRIENTE EN LAS BARRAS		PROTECCION		ALIMENTADORES CIRCUITOS RAMALES						DISTANCIA DE CKT (MTS)	CAIDA DE VOLTAJE EN %	DESCRIPCION DE CARGAS DE CIRCUITOS
						0A	0B	AMP	POLOS	MATERIAL	CALIBRE FASE (AWG)	CALIBRE NEUTRO (AWG)	CALIBRE TIERRA (AWG)	CALIBRE TIERRA AISLADA (AWG)	Ø TUBERIA			
	2 4	2	240		MAIN 30A/2P												MAIN 30A/2P	
1	5	1	120	4	1,500.00	13.16		20	1	COBRE	12	12	12	12	3/4"	14.0	1.99	2TOMACORRIENTES UPS PARA EQUIPO AUTOMATIZADO DE BACTERIOLOGIA
2	7	1	120	4	1,800.00		15.79	20	1	COBRE	12	12	12	12	3/4"	14.0	2.39	1TOMACORRIENTE UPS PARA EQUIPO CABINA DE BIOSEGURIDAD
3	6	1	120	4	1,400.00	12.28		20	1	COBRE	12	12	12	12	3/4"	14.0	1.86	2TOMACORRIENTES PARA INCUBADORA BACTERIOLOGIA
4	8	1	120	4	800.00		7.02	20	1	COBRE	12	12	12	12	3/4"	8.0	0.61	2TOMACORRIENTES UPS PARA PC E IMPRESOR
T-UPS TABLERO UPS LAB			TOTAL INSTALADA (W)		5,500.00	25.44	22.51	TABLERO TIPO	CENTRO DE CARGA	GABINETE	NEMA 1	ALIMENTADOR : 2TH+N 6 AWG(F)+TH+N 8AWG(N)+TH+N 10AWG(T)						
			F.D			0.70		BARRAS	125	FASES	2	DISTANCIA DE ALIMENTADOR (MTS) 4						
			DEMANDA MÁXIMA (W)		3,850.00	16.89	16.89	MATERIAL DE BARRAS	ALUMINIO	VOLTAJE	240V/120V	%CAIDA VOLTAJE EN ALIMENTADOR: 0.02						
			FP			0.95		# ESPACIOS	12	Hz	60Hz	MATERIAL DE ALIMENTADOR: COBRE						
						-	-	PROTECCION PRINCIPAL	RAMAL 30A/2P	BARRA DE TIERRA	SI	TUBERIA DE ALIMENTADOR: EMT 1"						
			DEMANDA MÁXIMA		3,850.00	16.89	16.89	KA	10									