

TABLERO MDP			MODELO REFERENCIA					SERIE PB		INTERRUPTOR PRINCIPAL		DATOS ELECTRICOS							ACOMETIDA		FASES		3/O AWG		RHHW	
			42 ESPACIOS	BARRAS 400 A	NEMA 1	1 FASE	120/240	NEUTRO SOLIDO	BARRA A TIERRA			10 KAIC	200 Amperios	POTENCIA vva (TOTALES)	FACTOR DE CORRECCION	FACTOR DE POTENCIA	POTENCIA vva (BRANCA)	AMPERAJE			VOLTAJE NOMINAL	CABLE TENSION (KV)	VOLTAJE FINAL (V)	NEUTRO	3/O AWG	RHHW
			CONDUCTORES					BREAKER		GABINETE NEMA 1		CONDUCTORES							DISTANCIA 15 M							
POSICION	POTENCIA	DESCRIPCION	FASE	NEUTRO	TIERRA	TUBERIA mm²	POLOS	AMPERIOS	TPO	TV CAIDA	A	B	TV CAIDA	TPO	AMPERIOS	POLOS	TUBERIA mm²	TIERRA	NEUTRO	FASE	DESCRIPCION	POTENCIA	POSICION			
1	10195	TABLERO DIRECCION PDI	4			38 PVC	2	70	STD	2%	11398		2%	STD	70	2	51 PVC	8	2	2	TABLERO COMEDOR CO	12600	2			
2			4	4								11398	2%	STD	50	2	51 PVC	8	2	2			4			
3	4050		8				38 PVC	2	40	STD	2%	4525	2%	STD	50	2	51 PVC	8	2	2	TABLERO PC PABELLÓN	5000	6			
7			8	8								4525	2%	STD	50	2	51 PVC	8	2	2			8			
9	8000	TABLERO SEGURIDAD PSE	4	4	8	51 PVC	2	70	STD	2%	6500		2%	STD	50	2	51 PVC	8	2	2	TABLERO PD PABELLÓN	5000	10			
11			4									6500	2%	STD	70	2	51 PVC	8	2	2			12			
13	5000	TABLERO PA PABELLÓN	2	2	8	51 PVC	2	50	STD	2%	6038		2%	STD	70	2	51 PVC	8	2	2	TABLERO GIMNASIO GM	7075	14			
17			2									6038											16			
19	5000	TABLERO PB PABELLÓN	2	2	8	51 PVC	2	50	STD	2%	2500				40	2							18			
21			2									2500											20			
23																	2						22			
25																	2						24			
27																							26			
29																							28			
31											0												30			
33											0												32			
35											0												34			
37											0												36			
39											0												38			
41											0												40			
TODOS LOS BREAKERS SERÁN DE TIPO ATORNILLABLE								FASE A		30960 TOTAL (VA)	30960 TOTAL (AMP)	FASE B													42	