

ANEXO B

CUADRO DE CARGAS TABLERO DISTRIBUCION (TG) - PRIMER PISO

	Tablero			Tipo de Tablero	Viene de:	Ducto de la Acometida				Sistema C.A		Tensiones			Carga Inst.		
	Trifasico					Parcial	Tablero General	4"		EMT		Trifásico 4H		120 V	240 V	208 V	19.204 kVA
Codigo	CIRCUITOS			Descripción	Tomas [VA]	Iluminación [VA]			OTRAS CARGAS		POT.	POTENCIA (VA)			Corriente Nominal (A)		
	R	S	T		180	12	50	46	1900	-	VA	R	S	T	R	S	T
I			1	Circuito 1			21			1050			1050			8.8	
I			2	Circuito 2			15			750			750			6.3	
I	3			Circuito 3		23				276	276			2.3			
I	4			Circuito 4		16				192	192			1.6			
I		5		Circuito 5		4				48		48			0.4		
I		6		Circuito 6		12				144		144			1.2		
I			7	Circuito 7		12				144			144			1.2	
I			8	Circuito 8		15				180			180			1.5	
I	9			Circuito 9		16				192	192			1.6			
I	10			Circuito 10		29				348	348			2.9			
T		11		Circuito 11	13					2340		2340			19.5		
T		12		Circuito 12	6					1080		1080			9.0		
T			13	Circuito 13	2					360			360			3.0	
T			14	Circuito 14	6					1080			1080			9.0	
T	15			Circuito 15	7					1260	1260			10.5			
C	16			Circuito 16					1	1900	1900			15.8			
T		17		Circuito 17	6					1080		1080			9.0		
T		18		Circuito 18	8					1440		1440			12.0		
T			19	Circuito 19	8					1440			1440			12.0	
T			20	Circuito 20	8					1440			1440			12.0	
T	21			Circuito 21	2					360	360			3.0			
	22			Circuito 22			26			1300	1300			10.8			
		23		Circuito 23			16			800							
		24		Circuito 24						0							
			25	Circuito 25						0							
			26	Circuito 26						0							
	27			Circuito 27						0							
	28			Circuito 28						0							
		29		Circuito 29						0							
		30		Circuito 30						0							
			31	Circuito 31						0							
			32	Circuito 32						0							
	33			Circuito 33						0							
		34		Circuito 34						0							
			35	Circuito 35						0							
R			36	Circuito 36						0							

CUADRO DE CARGAS TABLERO DE DISTRIBUCION - OFICINAS

	Tablero			Tipo de Tablero	Viene de:	Ducto de la Acometida				Sistema C.A	Tensiones			Carga Inst.		
	Trifasico					Parcial	Tablero General	4"	EMT		Trifásico 4H	120 V	240 V		208 V	10.080 kVA
Codigo	CIRCUITOS			Descripción	Tomas [VA]	Iluminación [VA]		OTRAS CARGAS		POT.	POTENCIA (VA)			Corriente Nominal (A)		
	R	S	T		180	50	12	46	250	-	VA	R	S	T	R	S
T			1	Circuito 1	5					900			900			7.5
T		2		Circuito 2	5					900		900			7.5	
T		3		Circuito 3	5					900		900			7.5	
T	4			Circuito 4	7					1260	1260			10.5		
T	5			Circuito 5	6					1080	1080			9.0		
T			6	Circuito 6	12					2160			2160			18.0
T	7			Circuito 7				1		250	250			2.1		
I			8	Circuito 8			5	8		428			428			3.6
I			9	Circuito 9		6				300			300			2.5
C	10			Circuito 10		5				250	250			2.1		
T	11			Circuito 11				9		414	414			3.5		
T		12		Circuito 12			24			288		288			2.4	
R	13			Circuito 13		19				950	950			7.9		
R	14			Circuito 14						0						
R		15		Circuito 15						0						
R		16		Circuito 16						0						
R			17	Circuito 17						0						
R			18	Circuito 18						0						