

NOMBRE DE TABLERO	Tablero Piso 9 (T-P9)	UBICACIÓN	Cuarto Eléctrico	TIPO DE TABLERO	Trifásico de 36 circuitos con espacio	FRECUENCIA	60 Hz	NIVEL DE TENSIÓN	3F - 208 V
--------------------------	-----------------------	------------------	------------------	------------------------	---------------------------------------	-------------------	-------	-------------------------	------------

Equipos	Descripción	P[W]	FP	P[VA]
	Tomacorrientes normales	180	0,90	200
	Tomacorrientes reguladas	200	0,90	222
	Secadores de manos	1000	0,90	1111
	Tubos led	20	0,95	21
	Paneles led	6	0,95	6
	UPS	15000	1,00	15000
	Nevera	1000	0,90	1111
	Extractores	70	0,90	78
Impresoras	700	0,90	778	

Fases ↓	Equipos										Potencia	Protección	Fase A	Fase B	Fase C	Fase A	Fase B	Fase C	Protección	Potencia	Equipos										Fases ↓	Potencia	
	Tomacorrientes normales	Tomacorrientes reguladas	Secadores de manos	Tubos led	Paneles led	UPS	Nevera	Extractores	Impresoras	0											Tomacorrientes normales	Tomacorrientes reguladas	Secadores de manos	Tubos led	Paneles led	UPS	Nevera	Extractores	Impresoras	0			
Potencia →	200	222	1111	21	6	15000	1111	78	778	0	[VA]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[VA]	200	222	1111	21	6	15000	1111	78	778	0		Potencia	
Circuito 1	1	8									1600	20	13,32			11,66			20	1400	7											1	Circuito 2
Circuito 3	1	8									1600	20		13,32			11,66		20	1400	7											1	Circuito 4
Circuito 5	1	8									1600	20			13,32			11,66	20	1400	7											1	Circuito 6
Circuito 7	1						1				1111	20	9,25			6,66			20	800	4											1	Circuito 8
Circuito 9	1								3		2333	30		19,43			8,33		20	1000	5											1	Circuito 10
Circuito 11	1	7									1400	20			11,66			11,66	20	1400	7											1	Circuito 12
Circuito 13	1	8									1600	20	13,32			13,32			20	1600	8											1	Circuito 14
Circuito 15	1	5									1000	20			8,33		6,66		20	800	4											1	Circuito 16
Circuito 17	1						1				1111	20			9,25			9,99	20	1200	6											1	Circuito 18
Circuito 19	1			26	21						680	20	5,66			3,77			20	453			17	15								1	Circuito 20
Circuito 21	1				10						63	20		0,53			2,05		20	246			3	29							1	Circuito 22	
Circuito 23	1			19	20						526	20			4,38				20	2222			2									1	Circuito 24
Circuito 25	1			2							2222	20	18,50			41,64			5000						0,3						3	Circuito 26	
Circuito 27	1			2							2222	20		18,50			41,64		5000						0,3						3	Circuito 28	
Circuito 29	R										0,0	R		0,00			41,64		5000						0,3						3	Circuito 30	
Total de potencia											19069,47	iente	60,07	60,1	38,6	77,0	70,33	93,45	Total	28921	Total de potencia												

Potencia Normal	47990,64	VA	Corrientes	Fase A	137,11
I nom	133,2087	A		Fase B	130,45
I dis	166,5109	A		Fase C	132,07