

TS-SP (BLOQUE SALA DE PRENSA)

Descripcion	#	Luces	Tomas	Toma Especial	Termo Calefon	Aire Acond.	Otros	Unitario	Potencia	R	S	T	RST
Luces	1	16						100	1.600	1.600			
Luces	2	12						100	1.200		1.200		
Luces	3	13						100	1.300			1.300	
Luces	4	19						100	1.900	1.900			
Luces	5	7						100	700		700		
Tomas	t1		6					100	600			600	
Tomas	t2		7					100	700	700			
Tomas	t3		2					100	200		200		
Toma especial	pc1			2				250	500			500	
Toma especial	pc2			1				250	250	250			
Toma especial	te1			1				1.000	1.000		1.000		
Toma especial	te2			1				1.000	1.000			1.000	
Toma especial	te3			1				1.000	1.000	1.000			
Toma especial	te4			1				1.000	1.000		1.000		
Toma especial	tv			1				1.000	1.000			1.000	
Secamanos	sm1						1	500	500	500			
Secamanos	sm2						1	500	500		500		
Luces de emergencia	IE						1	500	500			500	
Aire Acond.	aa1					1		4.220	4.220				4.220
Aire Acond.	aa2					1		4.220	4.220				4.220
Aire Acond.	aa3					1		4.220	4.220				4.220
Aire Acond.	aa4					1		1.407	1.407	1.407			
Reserva	rva						1	1.000	1.000		1.000		
Reserva	rva						1	1.000	1.000			1.000	
		67	15	8	0	4	5						

DISTRIBUCION DE CARGA POR FASE

7.357 5.600 5.900 12.660

POTENCIA INSTALADA	31.517
FACTOR DE SIMULTANEIDAD DE CARGA	1,00
POTENCIA DECLARADA	31.517
CORRIENTE NOMINAL (Amperes)	60
CORTE GENERAL	3x63



APF | ASOCIACIÓN PARAGUAYA DE FÚTBOL

PROYECTO	ALBIROGA		
LAMINA	INST.ELECTRICA		
	PLANTA_SALA_PRENSA		
ESCALA	1/100	FECHA	ABRIL-2018
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN METROS Y DEBERAN SER RECTIFICADAS EN OBRA.			

H10