

**REFERENCIAS**

RESIDENCIA UNPA-E

PLANO ELECTRICO TABLERO SECCIONAL BAÑO (TSB)

△					
△					
△	APTO PARA CONSTRUCCIÓN	04/03/26	LFEN	FLOP	SB
REV	TIPO DE MODIFICACION	FECHA	EJEC.	CONT.	APROBO
	FECHA	NOMBRE	FIRMA	PROYECTO RESIDENCIA UNPA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS <b>PLANILLA DE ANÁLISIS DE CARGAS TABLERO SECCIONAL BAÑO TSB</b>	
DIB.	04/03/26	LFEN			
REV.	04/03/26	FLOP			
APR.	04/03/26	SB			
		ESC.: S/E			
Tolerancias:			Sustituye a: --	Sustituido por: --	
Arq. Cabral Sabrina		INFORMACIÓN CONFIDENCIAL PROHIBIDA SU DIVULGACIÓN El autor se reserva la propiedad de este diseño y por lo tanto no puede ser reproducido o cedido a terceros sin su autorización expresa.	CAD N°:	A4	
			DOC N°:	RESIDENCIAUNPA-E-PG	Rev.

Arq. Cabral Sabrina		CANALIZACIONES ELÉCTRICAS																				Página: 2			
		PLANILLA DE ANÁLISIS DE CARGAS TABLERO SECCIONAL BAÑO TSB																				Revisión: 0			
																						Fecha: 4/3/2026			
TABLERO/ MEDIDOR	N° CIRCUITOS	TIPO	BOCAS			TOMAS		F.M.		LONG	FP (COSφ)	POTENCIA INSTALADA [W]	Fs	Fs	Fs	POTENCIA SIMULT. [W]	INTENSIDAD SIMULTANEA (A)			CONDUCTOR			MET. DE INSTALACIÓN	DESTINO	OBS.
		CIRC	CANT	POT. UNIT (W)	CANT	POT. UNIT (W)	CANT HP	F CONV [W/HP]	(m)	ILUM			TOMAS	FM/ TAB	L1		L2	L3	CAIDA [%]	SECC [mm2]	I adm [A]				
TSB	C1	IUG	15	30					30	0,8	450	1			450	0,0	0,0	2,6	1	2x1,5mm <sup>2</sup>	14	B2	ILUMINACIÓN GENERAL	Nuevo	
	C2	IUG	15	20					30	0,8	300	1			300	0,0	0,0	1,7	1	2x1,5mm <sup>2</sup>	14	B2	ILUMINACIÓN GENERAL	Nuevo	
	C3	IUG	3	20					30	0,8	60	1			60	0,0	0,3	0,0	0	2x1,5mm <sup>2</sup>	14	B2	ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	Nuevo	
	C4	TUG			5	150			30	0,8	750	0,8			600	0,0	0,0	3,4	1	2x2,5mm <sup>2</sup>	20	B2	TOMACORRIENTES	Nuevo	
	C5	TUE			1	2000			23	0,75	2000			1	2000	12,1	0,0	0,0	2	2x2,5mm <sup>2</sup>	20	B2	TERMOTANQUE ELÉCTRICO	Nuevo	
	C6	TUE			1	1800			30	0,75	1800			1	1800	0,0	10,9	0,0	2	2x2,5mm <sup>2</sup>	20	B2	LAVARROPAS	Nuevo	
	C7	ACU					1	800	30	0,75	800			1	800	0,0	0,0	4,8	1	2x2,5mm <sup>2</sup>	20	B2	BOMBA DE IMPULSION	Nuevo	
	<b>TOTAL</b>	CS	33		7		1		50	0,85	6100			0,84426	5150	12,1	11,6	12,5	1	4x4mm <sup>2</sup>	23	B2	TSB		