

**PLUZ ENERGÍA PERÚ S.A.A.**  
**CARGO POR MANTENIMIENTO DE LA CONEXIÓN - RESOLUCIÓN OSINERGMIN N° 166-2023-OS/CD**  
 LAS TARIFAS DE LA PRESENTE PUBLICACION SE APLICARÁN A PARTIR DEL 04 / 08 / 2024

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

N° 03 - 2024

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal			
					Área (2)	Subterránea (2)(3)	Área (2)	Subterránea (2)(3)	Área (2)	Subterránea (2)(3)	Área (2)	Subterránea (2)(3)		
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BTSA	1.78	1.65								
				BTSB (3 hilos)			1.33	1.19	1.4	1.26	1.68	1.52	1.73	1.6
				BTSB (3 hilos) - Rural (1)			1.6		1.68				2.09	
				BTSF	1.73	1.59								
				BTSI (3 hilos)	1.73	1.59								
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BTSB (3 hilos)	1.73	1.59									
			BTSF	1.73	1.59	1.33	1.19	1.4	1.26	1.68	1.52	1.73	1.6	
			BTSI (3 hilos)	1.73	1.59									
			BT6	0.86	0.72									
			BTSB	1.78	1.65									
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSB	3.35	3.27								
				BTSA			1.52	1.44	1.52	1.44	1.73	1.66	1.73	1.66
				BTSF	3.22	3.14								
				BTSI	3.22	3.14								
				BT6	0.83	0.74								
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSB	3.84	3.76								
				BTSI	3.84	3.76								
				BT2/BT3/BT4	3.94	3.76								
				BTSF	3.35	3.27								
				BTSA			1.52	1.44	1.52	1.44	1.73	1.66	1.73	1.66
	C3	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BTSB	5.29	5									
			BTSI	5.29	5									
			BT2/BT3/BT4	5.29	5									
			BTSF	5.29	5									
			BTSI	5.29	5									
C4	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BTSB	5.29	5										
		BTSI	5.29	5										
		BT2/BT3/BT4	5.29	5										
		BTSF	5.29	5										
		BTSI	5.29	5										

- (1) Aplicable a los Sectores Típicos 3 y 4 (Sistemas Eléctricos Pativilca, Churín, Ravira-Pacaraos, Canta, Yaso, Hovos-Acos, Sayán-Humaya y Valle Canal) y Sistemas Eléctricos Rurales (SER Chillón).  
 (2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.  
 (3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterráneas).

Tabla N° 4.2: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal	
					Área (1)	Subterránea (1)(2)	Área (1)	Subterránea (1)(2)	Área (1)	Subterránea (1)(2)	Área (1)	Subterránea (1)(2)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BTSB (3 hilos)	1.33	1.19	1.4	1.26	1.68	1.52	1.73	1.6
				BTSF	1.73	1.59	1.73	1.59				
				BTSB (3 hilos)	1.73	1.59	1.73	1.59				
				BTSI (3 hilos)	1.33	1.19	1.4	1.26	1.68	1.52	1.73	1.6
				BTSF	1.73	1.59	1.73	1.59				
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSB	1.52	1.44	1.52	1.44	1.73	1.66	1.73	1.66
				BTSF	3.22	3.14	3.22	3.14				
				BTSI	3.22	3.14	3.22	3.14				
				BTSB	1.52	1.44	1.52	1.44	1.73	1.66	1.73	1.66
				BTSI	3.22	3.14	3.22	3.14				

- (1) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.  
 (2) El costo de la conexión no incluye el costo del medidor.

Conexiones Básicas en Media Tensión - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV			20 kV - 22.9/13.2 kV		
					PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	15.68	15.85		16.37	16.89	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	15.68	15.85	15.85	16.37	16.89	16.89
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	15.68	15.85	15.85	16.37	16.89	16.89
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	15.68	15.85	15.85	16.37	16.89	16.89
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	16.37	16.89	16.89	17.39	17.63	17.63

NOTA: Los carcos incluyen IGV.