

PLUZ ENERGÍA PERÚ S.A.A.
CARGO POR PRESUPUESTO DE CONEXIÓN - RESOLUCIÓN OSINERGMIN N° 166-2023-OS/CD
 LAS TARIFAS DE LA PRESENTE PUBLICACION SE APLICARAN A PARTIR DEL 04 / 05 / 2026

N° 02 - 2026

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BTSA	696.20	856.63
				BT5B (3 hilos)	460.02	558.14
				BT6	318.62	484.42
				BT5A	486.20	650.50
				BT5 (2 hilos) (4)	430.70	590.00
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5A	430.70	590.00	
			BT5B (3 hilos)	428.34	565.22	
			BT6	246.92	350.42	
			BT5A	725.70	851.42	
			BT5 (2 hilos) (4)	460.20	597.08	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSA	913.32	1052.68
				BT5B	680.86	854.84
				BT6	520.38	650.13
				BT2/BT3/BT4	3082.16	3213.14
				BT5A	913.32	1058.22
				BT5 (4)	549.88	732.78
				BT6	856.92	1098.68
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSA	754.46	870.83	
			BT6	543.98	657.20	
			BT2/BT3/BT4	3265.06	3377.15	
			BT5 (4)	573.48	739.80	
			BTSA	4217.32	4429.14	
			BT5B	4222.40	4569.50	
			BT2/BT3/BT4	7409.20	7409.20	
			BT2/BT3/BT4	3265.06	10001.68	
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 40 kW	BTSA/BT5B/BT6/2/3/4	573.48	739.80	
			BTSA	4217.32	4429.14	
			BT5B	4222.40	4569.50	
			BT2/BT3/BT4	7409.20	7409.20	
C4	C4.1	30 kW < Pc ≤ 75 kW	BTSA/BT5B/BT6/2/3/4	4222.40	4569.50	
			BTSA	4217.32	4429.14	
			BT5B	4222.40	4569.50	
			BT2/BT3/BT4	7409.20	7409.20	
C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BTSA/BT5B/BT6/2/3/4	7409.20	7409.20		
			BTSA	4217.32	4429.14	
			BT5B	4222.40	4569.50	
			BT2/BT3/BT4	7409.20	7409.20	
C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BTSA/BT5B/BT6/2/3/4	7409.20	7409.20		
			BTSA	4217.32	4429.14	
			BT5B	4222.40	4569.50	
			BT2/BT3/BT4	7409.20	7409.20	
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BTSA/BT5B/BT6/2/3/4	7409.20	7409.20		
			BTSA	4217.32	4429.14	
			BT5B	4222.40	4569.50	
			BT2/BT3/BT4	7409.20	7409.20	

- (1) Aplicable a los Sectores Típicos 3 y 4 (Sistemas Eléctricos Pativilca, Churin, Ravra-Pacarao, Canta, Yaso, Hoyos-Acos, Sayán-Huamaya y Valle Caral).
 (2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
 (3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).
 (4) El costo de la conexión no incluye los costos del medidor.

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Costo Toma (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B (3 hilos)	230.10	114.46
				BT6	506.28	114.46
				BT5 (2 hilos) (2)	261.96	114.46
				BT5 (3 hilos) (2)	261.96	114.46
				BT6	344.56	401.74
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (3 hilos)	248.88	401.74	
			BT6	546.94	401.74	
			BT5 (2 hilos) (2)	260.84	201.78	
			BT5 (3 hilos) (2)	260.84	201.78	
			BT6	450.76	404.14	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	430.70	204.14
				BT6	558.54	204.14
				BT5 (2)	258.54	204.14
				BT5A	634.84	413.00
				BT5B	442.52	413.00
				BT5 (2)	311.52	413.00
				BT6	855.50	413.00
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	430.70	204.14	
			BT6	558.54	204.14	
			BT5 (2)	258.54	204.14	

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

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Prepago - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (3 hilos)	1314.52	1144.60
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1377.06	1144.60
				BT7 (3 hilos)	1344.02	1164.60

Costo por Metro de Cable de Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Costo
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7	24.78
				BT7	24.78
				BT7	25.98

Conexiones Básicas en Media Tensión - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV			20 kV - 22.9 kV		
					PMI	Celda	PMS (1)	PMI	Celda	PMS (1)
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	13948.78	25819.58	21116.10	34306.14	84254.36	84254.36
				MT3/MT4	17480.52	23187.00	60885.64	21116.10	34306.14	84254.36
				MT2/MT3/MT4	17480.52	22419.98	60885.64	22419.98	38396.02	84254.36
				MT3/MT4	17480.52	21000.92	60885.64	22419.98	37897.92	84254.36
				MT2/MT3/MT4	21040.66	22600.48	60885.64	22419.98	34892.84	84254.36

- (1) Costo incluye Conexión Complementario de Protección y Seccionamiento.

Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión - Soles

Elemento	Tipo de red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	10 kV	20 kV - 22.9 kV
Empalme de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	A red aérea con cable autoportante	1519.84	1264.90
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con conductor desnudo	220.60	220.60
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con cable autoportante	1519.84	1264.90
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	220.60	220.60
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red subterránea	8405.14	8405.14
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	9365.66	9127.30
Cable de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red aérea	7460.20	7566.54
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	7783.28	7878.20
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	9851.08	9127.30
	Subterránea/Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	8517.24	7878.20
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	9241.78	8980.44
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	8875.42	8980.44
Caja de protección	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Para celda interior	8781.56	8733.18
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Para celda interior	8781.56	8733.18
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador cut-out	3300.46	3447.86
	Aérea	100 kW < Pc ≤ 400 kW	Con seccionador cut-out	3300.46	3448.78
		400 kW < Pc ≤ 700 kW	Con seccionador cut-out	3334.68	3456.22
		700 kW < Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador cut-out	3383.63	3465.94
Subterránea	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	9575.70	9198.92	
	Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	27980.10	37652.32	
	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Para instalación exterior	4413.78	37176.60	
Protección sobretensión	Aérea	Para instalación exterior	1434.88	1874.14	
	Subterránea	Para instalación interior	2932.34	3686.04	
Zanja (metro lineal)	Aérea/Subterránea	Para PMI o celda interior	79.06	79.06	
	Aérea/Subterránea	Para PMI o celda interior	172.28	172.28	
Murete	Aérea	Para PMI	394.12	394.12	
	Aérea	Bloque de concreto	1240.18	1240.18	
Protección de estructuras	Aérea	Red de acero	243.26	244.42	

Costo por Vereda, Murete y Mástil en Baja Tensión - Soles

Descripción	Unidad	Costo
Rotura y resane de vereda en baja tensión	m ²	172.28
Murete baja tensión, conexión monofásica	Unidad	204.14
Murete baja tensión, conexión trifásica	Unidad	339.32
Mástil metálico de 3 m	Unidad	168.74
Mástil metálico de 6 m	Unidad	176.82

Costos Adicionales al Sistema de Protección y Seccionamiento-Soles

Descripción	Unidad	Costo S/
Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 10kV, 100A x 3 (3)	Unidad	2171.20
Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 22.9kV, 200A x 3 (3)	Unidad	3641.49
Interruptor de Mínima Volumen de Aceite, Tripolar, In = 400 A, Pcc = 500 MVA interior, 10 kV (2)	Unidad	4957.68
Interruptor de Mínima Volumen de Aceite, Tripolar, In = 630 A, Pcc = 420 MVA interior, 22.9 kV (2)	Unidad	3157.68
Aislador Sistema Potencia, 20kV, 200A, Out-04 x 3 (3)	Unidad	723.70

- (1) Se adicionará S/ 1859.00 para 10 kV y S/ 3117.00 para 22.9 kV, a toda conexión aérea de media tensión conectada a nodos con corriente de cortocircuito I_{cc} = 8 kA, dicho costo corresponde al costo diferencial de los fusibles aéreos de potencia SMD-20 versus los equipos de protección tipo cut-out estándar regulado.
 (2) Se adicionará S/ 419.00 a todas las conexiones subterráneas de 10 kV y potencia conectada de 1000 kW a 2500 kW, y S/ 10390.00 a todas las conexiones subterráneas de 22.9 kV y potencia conectada de 100 kW a 2500 kW. Dichos costos corresponden al costo diferencial del equipo de protección Interruptor de Mínima Volumen de Aceite, Tripolar, In = 400 A, Pcc = 500 MVA, interior (código SICODI SIM04) para 10 kV y el equipo de protección Interruptor de 22.9 kV, 125 kVp (BL), 630 A, Operación Tripolar, al Exterior, Inc. Ect. Soporte con código INC023TE0125 para 22.9 kV, versus los Seccionadores Bajo Carga, Interior, Tripolares, con códigos ESBC01100400 y ESBC020400.
 (3) Se adicionará S/ 621.00, a toda conexión aérea de media tensión de 10 y 22.9 kV ubicadas en la zona corrosiva del litoral peruano, dicho costo adicional corresponde al aislador exterior de línea a fluea en los armados del Sistema de Protección, obtenido de la base de datos SICODI.

Cargo mensual del sistema de medición inteligente

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles/mes

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea / Subterránea (1) (2)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5 (2 hilos)	2.83
				BT5 (3 hilos)	3.08
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5 (2 hilos)	2.83	
			BT5 (3 hilos)	3.08	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT6	4.22
				C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW

- (1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
 (2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles/mes

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5 (2 hilos)	2.83
				BT5 (3 hilos)	3.08
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5 (2 hilos)	2.83	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT6	3.08
				C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW

- (1) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.

NOTA: Los cargos incluyen IGV.