

CONSORCIO ELÉCTRICO DE VILLACURI S.A.C - COELVISAC



Cargos de Reposición y Mantenimiento de la Conexión (*)
Resolución OSINERGMIN N° 130-2023-OS/CD y 166-2023-OS/CD
Vigentes a partir del 04/Nov/2025

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)				
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT5A	1.62	1.64				
				BT5B-EN (2 hilos) . Polimerica	1.29	1.28				
				BT5B-EN (2 hilos) . Metálica	1.34	1.33				
				BT5B-EM (2 hilos) Polimerica	1.56	1.54				
				BT5B-EM (2 hilos) Metálica	1.62	1.60				
				BT5B-EN (2 hilos) . Polimerica - Rural (1)	1.54					
				BT5B-EN (2 hilos) . Metálica - Rural (1)	1.61					
				BT5B-EM (2 hilos) Polimerica - Rural (1)	1.87					
				BT5B-EM (2 hilos) Metálica - Rural (1)	1.93					
				BT5B-EN (3 hilos) . Polimerica	1.29	1.28				
				BT5B-EN (3 hilos) . Metálica	1.34	1.33				
				BT5B-EM (3 hilos) Polimerica	1.56	1.54				
				BT5B-EM (3 hilos) Metálica	1.62	1.60				
				BT5B-EN (3 hilos) . Polimerica - Rural (1)	1.54					
				BT5B-EN (3 hilos) . Metálica - Rural (1)	1.61					
				BT5B-EM (3 hilos) Polimerica - Rural (1)	1.87					
				BT5B-EM (3 hilos) Metálica - Rural (1)	1.93					
				BT5F	1.57					
				BT5i (2 hilos) / (3 hilos)	1.50					
				BT6	0.84	0.79				
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5A	1.65	1.64				
				BT5B-EN (2 hilos) . Polimerica	1.29	1.28				
				BT5B-EN (2 hilos) . Metálica	1.34	1.33				
				BT5B-EM (2 hilos) Polimerica	1.56	1.54				
				BT5B-EM (2 hilos) Metálica	1.62	1.60				
				BT5B-EN (3 hilos) . Polimerica	1.29	1.28				
				BT5B-EN (3 hilos) . Metálica	1.34	1.33				
				BT5B-EM (3 hilos) Polimerica	1.56	1.54				
				BT5B-EM (3 hilos) Metálica	1.62	1.60				
				BT5F	1.61	1.59				
				BT5i (2 hilos) / (3 hilos)	1.53	1.53				
				BT6	0.79	0.79				
				Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	2.96	3.03
								BT5B-EN . Polimerica/Metálica	1.61	1.65
								BT5B-EM. Polimerica/Metálica	1.79	1.82
								BT5F	2.85	2.92
BT5i	2.74	2.82								
BT6	0.80	0.85								
BT2/BT3/BT4	3.94	3.98								
C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 Kw	BT5A	2.96	3.03						
		BT5B-EN	1.61	1.65						
		BT5B-EM	1.79	1.82						
		BT5i	2.78	2.82						
		BT6	0.80	0.85						
		BT2/BT3/BT4	3.98	4.01						
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	5.39		5.32				
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	5.39		5.53				
	C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4			6.06				
	C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4			6.71				
	C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4			7.20				

- (1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).
(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Aérea Cargo (1)	Subterránea Cargo (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B-EN (2 hilos) . Polimerica	1.32	1.21
				BT5B-EN (2 hilos) . Metálica	1.38	1.27
				BT5B-EM (2 hilos) Polimerica	1.60	1.47
				BT5B-EM (2 hilos) Metálica	1.65	1.54
				BT5B-EN (3 hilos) . Polimerica	1.36	1.25
				BT5B-EN (3 hilos) . Metálica	1.42	1.30
				BT5B-EM (3 hilos) Polimerica	1.63	1.51
				BT5B-EM (3 hilos) Metálica	1.69	1.58
				BT5F-EN/EM. Polimerica/Metálica	1.64	1.53
				BT5i (2/3 hilos) -EN/EM. Pol./Met.	1.57	1.46
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B-EN (2 hilos) . Polimerica	1.36	1.25
				BT5B-EN (2 hilos) . Metálica	1.42	1.30
				BT5B-EM (2 hilos) Polimerica	1.63	1.51
				BT5B-EM (2 hilos) Metálica	1.69	1.58
				BT5B-EN (3 hilos) . Polimerica	1.36	1.25
				BT5B-EN (3 hilos) . Metálica	1.42	1.30
				BT5B-EM (3 hilos) Polimerica	1.63	1.51
				BT5B-EM (3 hilos) Metálica	1.69	1.58
				BT5F-EN. Polimerica/Metálica	1.64	1.53
				BT5i (2/3 hilos)-EN. Pol./Met.	1.57	1.46
		C2	Pc ≤ 10 kW	BT5B-EN. Polimerica/Metálica	1.65	1.58
				BT5B-EM. Polimerica/Metálica	1.83	1.76
				BT5F-EN. Polimerica/Metálica	2.89	2.82
				BT5i (2/3 hilos)-EN. Pol./Met.	2.78	2.71
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B-EN. Polimerica/Metálica	1.71	1.65
				BT5B-EM. Polimerica/Metálica	1.89	1.82
				BT5i-EN. Polimerica/Metálica	2.85	2.79
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B-EN. Polimerica/Metálica	1.65	1.58
				BT5B-EM. Polimerica/Metálica	1.83	1.76
				BT5F-EN. Polimerica/Metálica	2.89	2.82
				BT5i (2/3 hilos)-EN. Pol./Met.	2.78	2.71
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B-EN. Polimerica/Metálica	1.71	1.65
				BT5B-EM. Polimerica/Metálica	1.89	1.82
				BT5i-EN. Polimerica/Metálica	2.85	2.79

- (1) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.
(*) No incluye IGV

Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	2.99	3.03
				BT5B-EN. Polimerica/Metálica	1.61	1.65
				BT5B-EM. Polimerica/Metálica	1.79	1.82
				BT5F	2.89	2.92
				BT5i	2.82	2.82
				BT6	0.84	0.88
				BT2/BT3/BT4	4.25	4.26
				BT5A	2.99	3.03
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B-EN. Polimerica/Metálica	1.61	1.65
				BT5B-EM. Polimerica/Metálica	1.79	1.82
				BT6	0.84	0.88
				BT2/BT3/BT4	4.25	4.26
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	5.39	5.36
					5.46	5.47
	C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4		5.88
				BT2/BT3/BT4		6.47
		C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		6.47
				BT2/BT3/BT4		6.68

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

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Aérea Cargo (1)	Subterránea Cargo (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B-EN. Polimerica/Metálica	1.61	1.55
				BT5B-EM. Polimerica/Metálica	1.79	1.72
				BT5F-EN. Polimerica/Metálica	2.89	2.82
				BT5i-EN. Polimerica/Metálica	2.78	2.71
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B-EN. Polimerica/Metálica	1.68	1.62	
			BT5B-EM. Polimerica/Metálica	1.86	1.80	
			BT5i-EN. Polimerica/Metálica	2.89	2.82	

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

Conexiones Básicas en Media Tensión - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	10 kV		
					PMI	Celda	PMS
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	19.80	29.74	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	20.73	29.06	29.29
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	20.73	28.78	28.64
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	20.73	28.47	28.64
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	22.24	29.54	29.48

					13.2/7.62 kV		
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	PMI	Celda	PMS
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	20.93	32.31	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	20.96	30.93	28.78
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	21.11	31.00	28.78
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	21.11	31.00	28.78
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	22.13	31.74	29.61

Presupuestos de la Conexión (*)

Resolución OSINERGMIN N° 130-2023-OS/CD y 166-2023-OS/CD

Vigente a partir del 04/Nov/2025

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Tabla N° 2.1: Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles		Opción tarifaria	Tabla N° 2.2: Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles	
					Aérea (2)	Subterránea (2)(3)		Conexión	Caja toma (5)
					Simple	Simple			
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	559	888			
				BT5B (2 hilos)	318	440	BT5B (2 hilos)	182	92
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	368				
				BT5B (3 hilos)	321	449	BT5B (3 hilos)	185	92
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	371				
				BT6	256	398			
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5F	559	688	BT5F	423	92
				BT5I (2 hilos) (4)	347	474	BT5I (6)	211	92
				BT5I (3 hilos) (4)	347	474	BT5I (6)	211	92
				BT5E			BT5E	277	
				BT5A	583	694			
				BT5B (2 hilos)	341	451	BT5B (2 hilos)	197	162
				BT5B (3 hilos)	344	454	BT5B (3 hilos)	200	162
				BT6	279	402			
				BT5F	583	692	BT5F	439	162
				BT5I (2 hilos) (4)	370	480	BT5I (6)	225	162
				BT5I (3 hilos) (4)	370	480	BT5I (6)	225	162
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5E			BT5E	362	
				BT5A	734	878			
				BT5B	547	695	BT5B	346	164
				BT6	418	523			
				BT2/BT3/BT4	2,477	2,582	BT2/BT3/BT4	533	164
				BT5F	734	881	BT5F	240	164
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5I (4)	442	589	BT5I (6)	510	
				BT5A	753	883			
				BT5B	566	699	BT5B	356	332
				BT6	437	528			
				BT2/BT3/BT4	2,624	2,714			
				BT5I (4)	461	595	BT5I (4)	251	332
				BT5E			BT5E	688	
		C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3,332	3,658		
		C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	3,338	4,322		
		C4	C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		5,855		
		C4	C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		7,902		
		C4	C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		9,367		

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3 y 4 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).

(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

(4) El Costo de Conexión no incluye los costos del medidor.

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

(6) El costo de la conexión no incluye el costo del medidor.

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Tabla N° 2.3: Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Soles		Opción tarifaria	Tabla N° 2.4: Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Soles	
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)		Conexión	Caja toma (4)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	831	905			
				BT5B	666	740	BT5B	352	124
				BT6	547	576			
				BT5F	831	905	BT5F	516	124
				BT5I (3)	569	643	BT5I (5)	254	124
				BT2/BT3/BT4	3,433	3,462			
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5E			BT5E	476	
				BT5A	833	907			
				BT5B	669	743	BT5B	355	280
				BT6	550	579			
				BT5I (3)	572	646	BT5I (5)	258	280
				BT2/BT3/BT4	3,437	3,466			
				BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3,393	3,753			
				BT2/BT3/BT4	3,611	4,140			
				BT2/BT3/BT4		5,364			
				BT2/BT3/BT4		7,168			
				BT2/BT3/BT4		7,793			
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3,393	3,753			
		C4	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	3,611	4,140			
		C4	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		5,364			
		C4	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		7,168			
		C4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		7,793			

(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

(3) El costo de la conexión no incluye el costo del medidor.

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

(5) El Costo de conexión no incluye el costo del medidor.

Tabla N° 2.6: Costo por Metro de Cable de Conexiones en Baja Tensión 220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Costo
Trifásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7	21
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7	20

Tabla N° 2.7: Conexiones Básicas en Media Tensión - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10kV			13.2/7.62kV			20-22.9/13.2kV		
					PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	11,336	20,982		15,256	27,839		17,160	27,880	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	14,205	18,844	49,479	15,347	24,997	33,678	17,160	27,880	68,470
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	14,205	18,001	49,479	15,777	23,876	32,559	18,002	31,203	68,470
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	14,205	17,082	49,479	15,777	23,876	32,559	18,401	30,441	68,470
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	17,105	17,880	49,479	17,206	23,503	32,186	20,188	26,324	68,470

Tabla N° 2.8: Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión - Nuevos Soles

Importes Máximos por Corte y Reconexión

Vigente a partir del 04/Nov/2025

Resolución OSINERGMIN N° 151-2023-OS/CD y 180-2023-OS/CD

1.1 Conexiones monofásicas, hasta 10 kW, BT5A, BT5B y BT6

Tipo de Conexión	Descripción		Costo Total (S./.) Coelvisac
	Tipo	Modalidad	
Monofásico Hasta 10 kW BT5A, BT5B y BT6	Corte	En fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6.83
		En interruptor (tapa con ranura)	9.50
		En caja de medición (aislamiento de acometida)	10.43
	Reconexión	En línea aérea (empalme)	27.66
		En fusible o interruptor (tapa sin ranura)	9.21
		En interruptor (tapa con ranura)	11.65
		En caja de medición (aislamiento de acometida)	12.75
		En línea aérea (empalme)	33.54

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Costo Total (S./.)	
		Modalidad		Urbana Provincia	Rural
Monofásico Hasta 10 kW BT5A, BT5B y BT6	Retiro	En conexión aérea	Camioneta	60.58	60.08
		En conexión subterránea	Camioneta	57.20	57.45
		En conexión mixta	Camioneta	57.20	57.45
	Reinstalación	En conexión aérea	Camioneta	99.01	106.04
		En conexión subterránea	Camioneta	76.04	81.66
		En conexión mixta	Camioneta	76.04	81.66

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Costo Total (S./.)	
		Modalidad		Urbana Provincia	Rural
Monofásico Hasta 10 kW BT5A, BT5B y BT6	Corte	En caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	25.97	30.22
		En caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	24.13	28.38
		En conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	269.31	278.65
	Reconexión	En conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	269.31	278.65
		En conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	198.97	205.96
		En conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	198.97	205.96

1.2 Conexiones trifásicas, hasta 20 kW, BT5A, BT5B y BT6

Tipo de Conexión	Descripción			Costo Total (S./.)
	Tipo	Modalidad	Coelvisac	
Trifásico Hasta 20 kW BT5A, BT5B y BT6	Corte	En fusible o interruptor (tapa sin ranura)	13.79	
		En interruptor (tapa con ranura)	17.26	
		En caja de medición (aislamiento de acometida)	17.45	
	Reconexión	En línea aérea (empalme)	28.67	
		En fusible o interruptor (tapa sin ranura)	18.82	
		En interruptor (tapa con ranura)	22.34	
		En caja de medición (aislamiento de acometida)	23.84	
		En línea aérea (empalme)	36.06	

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Costo Total (S./.)	
		Modalidad		Urbana Provincia	Rural
Trifásico Hasta 20 kW BT5A, BT5B y BT6	Retiro	En conexión aérea	Camioneta	66.63	71.32
		En conexión subterránea	Camioneta	66.42	65.33
		En conexión mixta	Camioneta	66.42	65.33
	Reinstalación	En conexión aérea	Camioneta	115.40	108.13
		En conexión subterránea	Camioneta	85.29	91.49
		En conexión mixta	Camioneta	85.29	91.49

Tipo de Conexión	Descripción			Costo Total (S./)	
	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Provincia	Rural
Trifásico Hasta 20 kW BT5A,BT5B y BT6	Corte	En caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	30.40	34.43
	Reconexión	En caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	33.50	36.34
	Retiro	En conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	218.06	225.04
		En conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	218.06	225.04
	Reinstalación	En conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	309.87	309.87
		En conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	300.54	308.89

Presupuestos de la Conexión (*)
Resolución OSINERGMIN N° 130-2023-OS/CD y 166-2023-OS/CD
Vigente a partir del 04/Nov/2025

Vigente a partir del 04/Nov/2025			Tabla N° 2.1: Conexiones	Tabla N° 2.2: Conexiones en				
Elemento	Tipo de red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	10 kV	13.2/7.62 kV	20 kV - 22.9/13.2 kV		
Empalme de acometida	A	Pc ≤ 1000 kW	A red aérea con cable autoportante	1.196	1.040	995		
			A red aérea con conductor desnudo	174	174	174		
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con cable autoportante	1.196	1.040	995		
			A red aérea con conductor desnudo	174	174	174		
	S	Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	6.615	6.615	6.615		
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red subterránea	6.615	6.615	6.615		
Cable de acometida	A	Pc ≤ 1000 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	7.370	7.059	7.183		
			Con conductor desnudo y salida a red aérea	5.933	5.946	6.262		
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	6.125	5.982	6.042		
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	7.713	7.059	7.183		
			Con conductor desnudo y salida a red aérea	6.723	6.004	6.262		
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	6.703	6.040	6.042		
	S/A	Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	7.273	6.961	7.854		
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	7.771	6.961	7.854		
		Caja de protección	S	Pc ≤ 1000 kW	Para celda interior	6.911	6.668	6.873
				1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Para celda interior	6.911	6.668	6.873
Pc ≤ 100 kW	Con seccionador cut-out			2.598	2.247	2.713		
100 kW < Pc ≤ 400 kW	Con seccionador cut-out			2.603	2.249	2.713		
A	400 kW < Pc ≤ 700 kW		Con seccionador cut-out	2.624	2.261	2.720		
	700 kW < Pc ≤ 1000 kW		Con seccionador cut-out	2.664	2.278	2.724		
	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW		Con seccionador cut-out	7.536	6.715	7.238		
	S		Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	22.003	22.858	29.551	
			1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	33.959	34.921	29.413	
			Sistema de protección y seccionamiento	A	Para instalación exterior	1.129	1.209	1.553
Para instalación interior		1.870			2.281	2.585		
S	Para PMI o celda interior	63		63	63			
	A/S	Para PMI o celda interior		136	136	136		
Zanja (metro lineal)	A	Para PMI		312	312	312		
	Rotura y reparación de vereda (m2)	A		Bloque de concreto	980	980	980	
Murete		A		Riel de acero	193	193	193	
	Protección de estructuras	A						

(A) Aérea
(S) Subterránea
(A/S) Aérea/Subterránea
(S/A) Subterránea-Aérea

Tabla N° 2.9: Costo por Vereda, Murete y Mástil en Baja Tensión - Nuevos Soles

Descripción	Unidad	Costo
Rotura y resane de vereda	m2	140
Murete baja tensión, col.	Unidad	165
Murete baja tensión, col.	Unidad	270
Mástil metálico de 3 m	Unidad	137
Mástil metálico de 6 m	Unidad	142

Importes Máximos por Corte y Reconexión Vigente a partir del 04/Nov/2025
Resolución OSINERGMIN N° 151-2023-OS/CD y 180-2023-OS/CD

mayor a 20 KW resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)		En línea aérea (empalme)	Camioneta	73.70	77.73
	Reinstalación	En conexión aérea	Camioneta	142.02	151.35
		En conexión subterránea	Camioneta	113.50	121.49
		En conexión mixta	Camioneta	113.50	121.49
	Retiro	En conexión aérea	Camioneta	97.68	104.67
		En conexión subterránea	Camioneta	91.35	97.54
		En conexión mixta	Camioneta	91.35	97.54

1.5 Conexiones trifásicas, hasta 2500 kW, resto de opciones (MT2, MT3 y MT4)

Tipo de Conexión	Descripción			Costo Total (\$/.)	
	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Provincia	Rural
Trifásica hasta 2500 KW resto de opciones (MT2, MT3 y MT4)	Corte	En sistema de protección - PMI	Camioneta	67.86	66.93
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	67.82	66.85
	Reconexión	En sistema de protección - PMI	Camioneta	67.82	66.85
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	74.59	80.21
	Reinstalación	En sistema de protección - PMI	Camioneta	550.30	561.53
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	334.90	344.23
	Retiro	En sistema de protección - PMI	Camioneta	282.96	292.33
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	106.40	100.10

Los precios de la presente publicación son los correspondientes a los Pliegos Tarifarios aplicables a partir del 4 de noviembre del 2025

(*) El cargo Fijo y Energía Activa Residenciales son cargos Ajustados conforme a la Ley 30468, Ley que crea el Mecanismo de Compensación de la Tarifa Eléctrica Residencial y la Resolución Osinergrmín 175-2016-OS/CD

		4/11/2025					
		Factor de Ajuste para Usuarios con Calificación de Presentes en Punta		Factor de Ajuste para Usuarios con Calificación de Presentes en Fuera Punta			
Porcentaje de participación a la Punta Efectiva		Factor de Ajuste	Precio unitario/AW-min.	Precio ajustado \$/AW-min.			
0%		0.0	11.93	0.00	0.0		
Mayor a 0%, hasta 2.5%		0.2	11.93	3.39	12.5	1.41	17.63
Mayor a 2.5%, hasta 5%		0.4	11.93	4.77	12.5	1.41	35.25
Mayor a 5%, hasta 7.5%		0.5	11.93	5.97	37.5	1.41	52.38
Mayor a 7.5%, hasta 10%		0.7	11.93	8.35	50.0	1.41	70.50
Mayor a 10%, hasta 12.5%		0.9	11.93	10.74	62.5	1.41	88.13
Mayor a 12.5%, hasta 15%		1.1	11.93	13.12	75.0	1.41	105.75
Mayor a 15%, hasta 17.5%		1.3	11.93	15.51	87.5	1.41	123.38
Mayor a 17.5%, hasta 20%		1.4	11.93	16.70	100.0	1.41	141.00
Mayor a 20%, hasta 25%		1.8	11.93	21.47	125.0	1.41	176.25
Mayor a 25%, hasta 30%		2.2	11.93	26.25	150.0	1.41	211.50
Mayor a 30%, hasta 35%		2.5	11.93	29.83	175.0	1.41	246.75
Mayor a 35%, hasta 40%		2.9	11.93	34.60	200.0	1.41	282.00
Mayor a 40%, hasta 45%		3.3	11.93	39.37	225.0	1.41	317.25
Mayor a 45%, hasta 50%		3.6	11.93	42.95	250.0	1.41	352.50
Mayor a 50%, hasta 55%		4.0	11.93	47.72	275.0	1.41	387.75
Mayor a 55%, hasta 60%		4.3	11.93	51.30	300.0	1.41	423.00
Mayor a 60%, hasta 65%		4.7	11.93	56.07	325.0	1.41	458.25
Mayor a 65%, hasta 70%		5.1	11.93	60.84	350.0	1.41	493.50
Mayor a 70%, hasta 75%		5.4	11.93	64.42	375.0	1.41	528.75
Mayor a 75%, hasta 80%		5.8	11.93	69.19	400.0	1.41	564.00
Mayor a 80%, hasta 85%		6.2	11.93	73.97	425.0	1.41	599.25
Mayor a 85%, hasta 90%		6.5	11.93	77.55	450.0	1.41	634.50
Mayor a 90%, hasta 95%		6.9	11.93	82.32	475.0	1.41	669.75
Mayor a 95%, hasta 100%		7.2	11.93	86.90	500.0	1.41	705.00

EL COSTO PARA FINANCIAR EL REFORZAMIENTO DE REDES EXISTENTES Y EXTENSIONES DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA POR AMPLIACIÓN DE POTENCIA CONTRATADA O SOLICITUD DE NUEVOS SUMINISTROS, ES:

COSTO UNITARIO (\$./ KW) = 93.88

(NOVENTA Y TRES Y 88/100 NUEVOS SOLES POR CADA KILOWATTS)