

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). Polímerica	1.29	1.28
				BT5B-EN (2 hilos). Metálica	1.34	1.33
				BT5B-EM (2 hilos) Polímerica	1.56	1.54
				BT5B-EM (2 hilos) Metálica	1.62	1.60
				BT5B-EN (2 hilos). Polímerica - Rural (1)	1.54	
				BT5B-EN (2 hilos). Metálica - Rural (1)	1.61	
				BT5B-EM (2 hilos) Polímerica - Rural (1)	1.87	
				BT5B-EM (2 hilos) Metálica - Rural (1)	1.93	
				BT5B-EN (3 hilos). Polímerica	1.29	1.28
				BT5B-EN (3 hilos). Metálica	1.34	1.33
				BT5B-EM (3 hilos) Polímerica	1.56	1.54
				BT5B-EM (3 hilos) Metálica	1.62	1.60
				BT5B-EN (3 hilos). Polímerica - Rural (1)	1.54	
				BT5B-EN (3 hilos). Metálica - Rural (1)	1.61	
	BT5B-EM (3 hilos) Polímerica - 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). Polímerica	1.29	1.28		
		BT5B-EN (2 hilos). Metálica	1.34	1.33		
		BT5B-EM (2 hilos) Polímerica	1.56	1.54		
		BT5B-EM (2 hilos) Metálica	1.62	1.60		
BT5B-EN (3 hilos). Polímerica	1.29	1.28				
BT5B-EN (3 hilos). Metálica	1.34	1.33				
BT5B-EM (3 hilos) Polímerica	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 . Polímerica/Metálica	1.61	1.65
				BT5B-EM . Polímerica/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 ≤ 100 kW	BT2/BT3/BT4		6.06		
C4.3	100 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	Subterránea
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B-EN (2 hilos). Polímerica	1.32	1.21
				BT5B-EN (2 hilos). Metálica	1.38	1.27
				BT5B-EM (2 hilos) Polímerica	1.60	1.47
				BT5B-EM (2 hilos) Metálica	1.65	1.54
				BT5B-EN (3 hilos). Polímerica	1.36	1.25
				BT5B-EN (3 hilos). Metálica	1.42	1.30
				BT5B-EM (3 hilos) Polímerica	1.63	1.51
				BT5B-EM (3 hilos) Metálica	1.69	1.58
				BT5F-EN/EM. Polímerica/Metálica	1.64	1.53
				BT5i (2/3 hilos)-EN/EM. Pol./Met.	1.57	1.46
				BT5B-EN (2 hilos). Polímerica	1.36	1.25
				BT5B-EN (2 hilos). Metálica	1.42	1.30
				BT5B-EM (2 hilos) Polímerica	1.63	1.51
				BT5B-EM (2 hilos) Metálica	1.69	1.58
				BT5B-EN (3 hilos). Polímerica	1.36	1.25
	BT5B-EN (3 hilos). Metálica	1.42	1.30			
	BT5B-EM (3 hilos) Polímerica	1.63	1.51			
	BT5B-EM (3 hilos) Metálica	1.69	1.58			
	BT5F-EN. Polímerica/Metálica	1.64	1.53			
	BT5i (2/3 hilos)-EN. Pol./Met.	1.57	1.46			
C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.65	1.58		
		BT5B-EM . Polímerica/Metálica	1.83	1.76		
		BT5F-EN . Polímerica/Metálica	2.89	2.82		
		BT5i (2/3 hilos)-EN . Pol./Met.	2.78	2.71		
		BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.71	1.65		
BT5B-EM . Polímerica/Metálica	1.89	1.82				
BT5i -EN . Polímerica/Metálica	2.85	2.79				
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.65	1.58
				BT5B-EM . Polímerica/Metálica	1.83	1.76
				BT5F-EN . Polímerica/Metálica	2.89	2.82
				BT5i (2/3 hilos)-EN . Pol./Met.	2.78	2.71
				BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.71	1.65

(1) Aplicable a 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 . Polímerica/Metálica	1.61	1.65
				BT5B-EM . Polímerica/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			
	BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.61	1.65			
	BT5B-EM . Polímerica/Metálica	1.79	1.82			
C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5F	0.84	0.88		
		BT2/BT3/BT4	4.25	4.26		
		BT5A	2.99	3.03		
		BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.61	1.65		
		BT5B-EM . Polímerica/Metálica	1.79	1.82		
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	5.39	5.36	
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	5.46	5.47	
C4.2	75 kW < Pc ≤ 100 kW	BT2/BT3/BT4		5.88		
C4.3	100 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		6.47		
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	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 (1)	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.61	1.55
				BT5B-EM . Polímerica/Metálica	1.79	1.72
				BT5F-EN . Polímerica/Metálica	2.89	2.82
				BT5i-EN . Polímerica/Metálica	2.78	2.71
				BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.68	1.62
BT5B-EM . Polímerica/Metálica	1.86	1.80				
BT5i-EN . Polímerica/Metálica	2.89	2.82				
C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.68	1.62		
		BT5B-EM . Polímerica/Metálica	1.86	1.80		
		BT5F-EN . Polímerica/Metálica	2.89	2.82		
		BT5i-EN . Polímerica/Metálica	2.78	2.71		
		BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.71	1.65		

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

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

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

Conexiones Básicas en Media Tensión - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	10 kV		
					PMI	Celda	PMS
Trifásica	C5	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.61	1.55	
				BT5B-EM . Polímerica/Metálica	1.79	1.72	
				BT5F-EN . Polímerica/Metálica	2.89	2.82	
				BT5i-EN . Polímerica/Metálica	2.78	2.71	
				BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.68	1.62	
C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW			BT5B-EM . Polímerica/Metálica	1.86	1.80	
				BT5F-EN . Polímerica/Metálica	2.89	2.82	
				BT5i-EN . Polímerica/Metálica	2.78	2.71	
				BT5B-EN . Polímerica/Metálica	1.71	1.65	
				BT5B-EM . Polímerica/Metálica	1.89	1.83	

(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	22.9/13.2 kV		
					PMI	Celda	PMS
Trifásica	C5	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B-EN . Polímerica/Metálica	2.28	35.47	
				BT5B-EM . Polímerica/Metálica	2.28	35.47	
				BT5F-EN . Polímerica/Metálica	22.65	36.57	
				BT5i-EN . Polímerica/Metálica	22.79	36.30	
				BT5B-EN . Polímerica/Metálica	24.21	36.90	
C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW			BT5B-EM . Polímerica/Metálica	2.28	35.47	
				BT5F-EN . Polímerica/Metálica	22.65	36.57	
				BT5i-EN . Polímerica/Metálica	22.79	36.30	
				BT5B-EN . Polímerica/Metálica	24.21	36.90	
				BT5B-EM . Polímerica/Metálica	24.21	36.90	

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

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

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

CONSORCIO ELÉCTRICO DE VILLACURI S.A.C - COELVISAC

Presupuestos de la Conexión (*)

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

Vigente a partir del 04/Nov/2025

Tabla N° 2.1: Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

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)						
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	559	688	BT5F	423	92						
					318	440		211	92						
					368			182	92						
		C1.2		BT5B (2 hilos) - Rural (1)	321	449	BT5B (3 hilos)	185	92						
					371			398							
					256			277							
	C2	C2.1		BT5A	559	688	BT5F	423	92						
					347	474		211	92						
					347	474		211	92						
		C2.2		BT5B (2 hilos) - Rural (1)	279	402	BT5F	439	162						
					583	692		225	162						
					370	480		225	162						
Trifásica	C3	C3.1		BT5A	734	878	BT5E	362							
					547	695		346	164						
					418	523									
		C3.2		BT2/ BT3/ BT4	2,477	2,582	BT2/ BT3/ BT4	533	164						
					734	881		240	164						
					442	589		510							
	C4	C4.1		BT5A	753	883	BT5E								
					566	699		356	332						
					437	528									
		C4.2		BT2/ BT3/ BT4	2,624	2,714	BT5F								
					461	595		251	332						
								688							
(1) Aplicable a los Sectores Tipicos 3 y 4 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).															
(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.															
(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (áerea/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.															

Tabla N° 2.3: Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Tabla N° 2.3: Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Soles		Conexión	Tabla N° 2.4: Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Soles									
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)		Aérea (1)	Subterránea (4)								
Trifásica	C2	C2.1		Pc ≤ 10 kW	BT5A	831	905	BT5F	516	124							
						666	740		352	124							
						547	576										
		C2.2			BT5F	831	905		254	124							
						569	643	BT5I (5)									
						3,433	3,462		476								
	C3	C3.1			BT5A	833	907	BT5E									
						669	743		355	280							
						550	579										
		C3.2			BT5B	572	646	BT5I (5)	258	280							
									635								
						3,437	3,466										
(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.																	
(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (áerea/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	20
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7	21

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10kV		13.27.62kV		20-22.9/13.2kV	
					PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT12/MT3/MT4	11,336	20,982	15,256	27,839	17,160	27,880
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT12/MT3/MT4	14,205	18,844	15,347	24,997	33,678	27,880
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT12/MT3/MT4	14,205	18,001	14,979	15,777	32,559	31,203
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT12/MT3/MT4	14,205	17,082	14,979	15,777	32,559	30,441
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	17,105	17,880	14,979	17,206	23,503	20,188

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

CONSORCIO ELÉCTRICO DE VILLACURI S.A.C - COELVISAC

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	Tipo	Descripción	Costo Total (\$.)
Corte	Retiro	En fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6.93
	Reconexión	En interruptor (tapa con ranura)	9.50
Monofásico		En caja de medición (aislamiento de acometida)	10.43
Hasta 10 kW		En línea aérea (empalme)	27.86
BT5A,BT5B y BT6		En fusible o interruptor (tapa sin ranura)	9.21
	Reinstalación	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 (\$.)
Retiro	Retiro	En conexión aérea	Camioneta 60.58 60.08
Monofásico	Reinstalación	En conexión subterránea	Camioneta 57.20 57.45
Hasta 10 kW		En conexión mixta	Camioneta 57.20 57.45
BT5A,BT5B y BT6		En conexión aérea	Camioneta 99.01 106.04
	Retiro	En conexión subterránea (empalme)	Camioneta 76.04 81.66
	Reinstalación	En conexión mixta (empalme)	Camioneta 76.04 81.66

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

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción	Costo Total (\$.)
Corte	Retiro	En fusible o interruptor (tapa sin ranura)	13.79
	Reconexión	En caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	17.26
Trifásico		En conexión subterránea	Camioneta 24.13 28.38
Hasta 20 kW		En conexión mixta	Camioneta 24.13 28.38
BT5A,BT5B y BT6		En línea aérea (empalme)	269.31 278.65
	Retiro	En fusible o interruptor (tapa sin ranura)	17.45
	Reinstalación	En conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta 269.31 278.65
		En conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta 198.97 205.96
		En conexión aérea (empalme)	Camioneta 198.97 205.96

1.3 Conexiones trifásicas, hasta 20 kW, resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción	Costo Total (\$.)
Corte	Retiro	En fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta 27.05 28.10
	Reconexión	En interruptor (tapa	

Presupuestos de la Conexión (*)

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

Vigente a partir del 04/Nov/2025

Elemento	Tipo de red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	Tabla N° 2.1: Conexiones			Tabla N° 2.2: Conexiones en		
				10 kV	13.2/7.62 kV	20 kV - 22.9/13.2 kV	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			
	S	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			
Cable de acometida	A	Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	6,615	6,615	6,615			
			A red subterránea	6,615	6,615	6,615			
		1000 kW < Pc ≤ 2500 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			
	S/A	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	6,125	5,982	6,042			
			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			
Caja de protección	S	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			
Sistema de protección y seccionamiento	A	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			
	S	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			
		Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	22,003	22,858	29,551			
Protección sobretensión	A	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	33,959	34,921	39,413			
			Para instalación exterior	1,129	1,209	1,553			
Zanja (metro lineal)	S		Para instalación interior	1,870	2,281	2,585			
Rotura y reparación de vereda (m2)	A/S		Para PMI o celda interior	63	63	63			
Murete	A		Para PMI	136	136	136			
Protección de estructuras	A		Bloque de concreto	980	980	980			
			Riel de acero	193	193	193			

(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 resama de vereda m2		140
Murete baja tensión, co	Unidad	165
Murete baja tensión, co	Unidad	270
Mástil metálico de 3 m	Unidad	137
Mástil metálico de 6 m	Unidad	142

Importes Máximos por Corte y Reconexión

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

Vigente a partir del 04/Nov/2025

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	Tipo	Modalidad	Costo Total (S./)		
			Traslado	Urbana	Provincia
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	334.80	344.23
	Retiro	En sistema de protección - PMI	Camioneta	282.90	292.33
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	106.40	100.10

CONSORCIO ELECTRICO DE VILLACURI S.A.C. - CVC Energía

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

MÉDIA TENSIÓN - TARIFA CON DOBLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA Y CONTRATACIÓN O MEDICIÓN DE DOS POTENCIAS 2E2P						
	Unidad	S.E. VILLACURI	S.E. MOTUPE ILLIMO	S.E. ANDAHUASI	S.E. OLIMOS TIERRAS NUEVAS	S.E. HOSPICIO
TARIFA MT2:	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 9.50	S/Alquiler 9.50	S/Alquiler 9.50	S/Alquiler 9.50	S/Alquiler 9.50
	Cargo por Energía Activa en Horas de Punta	cmts. S./KWh 30.43	cmts. S./KWh 31.21	cmts. S./KWh 29.96	cmts. S./KWh 31.21	cmts. S./KWh 30.57
	Cargo por Energía Activa en Horas Fueras de Punta	cmts. S./KWh-h 25.00	cmts. S./KWh-h 26.50	cmts. S./KWh-h 25.53	cmts. S./KWh-h 26.50	cmts. S./KWh-h 25.46
	Cargo por Potencia Activa de Generación en HP.	S./KWh-mes 10.94	S./KWh-mes 70.55	S./KWh-mes 70.40	S./KWh-mes 70.55	S./KWh-mes 70.22
	Cargo por Potencia Activa por uso de las redes de distribución en HP.	S./KWh-mes 22.06	S./KWh-mes 22.06	S./KWh-mes 22.06	S./KWh-mes 22.06	S./KWh-mes 22.06
	Cargo por Exceso de Potencia Activa por uso de las redes de distribución en HFP.	S./KWh-mes 20.17	S./KWh-mes 20.17	S./KWh-mes 20.17	S./KWh-mes 20.17	S./KWh-mes 20.17
	Cargo por Energía Reactiva que excede el 30% del total de la Energía Activa	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84
TARIFA MT3:	MEDIA TENSIÓN - TARIFA CON DOBLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA Y CONTRATACIÓN O MEDICIÓN DE UNA POTENCIA 2E1P					
	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74
	Cargo por Energía Activa en Horas de Punta	cmts. S./KWh 29.43	cmts. S./KWh 31.21	cmts. S./KWh 29.96	cmts. S./KWh 31.21	cmts. S./KWh 30.57
	Cargo por Energía Activa en Horas Fueras de Punta	cmts. S./KWh-h 25.00	cmts. S./KWh-h 26.50	cmts. S./KWh-h 25.53	cmts. S./KWh-h 26.50	cmts. S./KWh-h 25.46
	Cargo por Potencia Activa de Generación presentes en HP.	S./KWh-mes 11.93	S./KWh-mes 11.88	S./KWh-mes 11.84	S./KWh-mes 11.88	S./KWh-mes 11.81
	Cargo por Potencia Activa de Generación presentes en HFP.	S./KWh-mes 1.41	S./KWh-mes 1.40	S./KWh-mes 1.40	S./KWh-mes 1.40	S./KWh-mes 1.40
	Cargo por Potencia Activa por uso de las redes de distribución presentes en HP.	S./KWh-mes 20.92	S./KWh-mes 20.92	S./KWh-mes 20.92	S./KWh-mes 20.92	S./KWh-mes 20.92
	Cargo por Potencia Activa por uso de las redes de distribución presentes en HFP.	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73
	Cargo por Energía Reactiva que excede el 30% del total de la Energía Activa	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84
TARIFA MT4:	MEDIA TENSIÓN - TARIFA CON SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA Y CONTRATACIÓN O MEDICIÓN DE UNA POTENCIA 1E1P					
	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74
	Cargo por Energía Activa en Horas de Punta	cmts. S./KWh 31.07	cmts. S./KWh 32.94	cmts. S./KWh 31.62	cmts. S./KWh 32.94	cmts. S./KWh 32.27
	Cargo por Energía Activa en Horas Fueras de Punta	cmts. S./KWh-h 26.39	cmts. S./KWh-h 27.98	cmts. S./KWh-h 26.94	cmts. S./KWh-h 27.98	cmts. S./KWh-h 26.86
	Cargo por Potencia Activa de Generación en HP.	S./KWh-mes 47.97	S./KWh-mes 47.70	S./KWh-mes 47.61	S./KWh-mes 47.70	S./KWh-mes 47.48
	Cargo por Potencia Activa de Generación presentes en HFP.	S./KWh-mes 76.06	S./KWh-mes 76.06	S./KWh-mes 76.06	S./KWh-mes 76.06	S./KWh-mes 76.06
	Cargo por Potencia Activa por uso de las redes de distribución presentes en HP.	S./KWh-mes 92.93	S./KWh-mes 92.93	S./KWh-mes 92.93	S./KWh-mes 92.93	S./KWh-mes 92.93
	Cargo por Potencia Activa por uso de las redes de distribución presentes en HFP.	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73
	Cargo por Energía Reactiva que excede el 30% del total de la Energía Activa	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84
TARIFA BT2:	BAJA TENSIÓN - TARIFA CON DOBLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA Y CONTRATACIÓN O MEDICIÓN DE DOS POTENCIAS 2E2P					
	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 9.59	S/Alquiler 9.59	S/Alquiler 9.59	S/Alquiler 9.59	S/Alquiler 9.59
	Cargo por Energía Activa en Horas de Punta	cmts. S./KWh 31.07	cmts. S./KWh 32.94	cmts. S./KWh 31.62	cmts. S./KWh 32.94	cmts. S./KWh 32.27
	Cargo por Energía Activa en Horas Fueras de Punta	cmts. S./KWh-h 26.39	cmts. S./KWh-h 27.98	cmts. S./KWh-h 26.94	cmts. S./KWh-h 27.98	cmts. S./KWh-h 26.86
	Cargo por Potencia Activa de Generación en HP.	S./KWh-mes 11.93	S./KWh-mes 11.88	S./KWh-mes 11.84	S./KWh-mes 11.88	S./KWh-mes 11.81
	Cargo por Potencia Activa de Generación presentes en HFP.	S./KWh-mes 1.41	S./KWh-mes 1.40	S./KWh-mes 1.40	S./KWh-mes 1.40	S./KWh-mes 1.40
	Cargo por Potencia Activa por uso de las redes de distribución presentes en HP.	S./KWh-mes 20.92	S./KWh-mes 20.92	S./KWh-mes 20.92	S./KWh-mes 20.92	S./KWh-mes 20.92
	Cargo por Potencia Activa por uso de las redes de distribución presentes en HFP.	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73	S./KWh-mes 20.73
	Cargo por Energía Reactiva que excede el 30% del total de la Energía Activa	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84
TARIFA BT3:	BAJA TENSIÓN - TARIFA CON DOBLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA Y CONTRATACIÓN O MEDICIÓN DE UNA POTENCIA 2E1P					
	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74
	Cargo por Energía Activa en Horas de Punta	cmts. S./KWh 31.07	cmts. S./KWh 32.94	cmts. S./KWh 31.62	cmts. S./KWh 32.94	cmts. S./KWh 32.27
	Cargo por Energía Activa en Horas Fueras de Punta	cmts. S./KWh-h 26.39	cmts. S./KWh-h 27.98	cmts. S./KWh-h 26.94	cmts. S./KWh-h 27.98	cmts. S./KWh-h 26.86
	Cargo por Potencia Activa de Generación presentes en HP.	S./KWh-mes 17.77	S./KWh-mes 17.68	S./KWh-mes 17.64	S./KWh-mes 17.68	S./KWh-mes 17.60
	Cargo por Potencia Activa de Generación presentes en HFP.	S./KWh-mes 6.16	S./KWh-mes 6.13	S./KWh-mes 6.11	S./KWh-mes 6.13	S./KWh-mes 6.09
	Cargo por Potencia Activa por uso de las redes de distribución presentes en HP.	S./KWh-mes 110.06	S./KWh-mes 110.06	S./KWh-mes 110.06	S./KWh-mes 110.06	S./KWh-mes 110.06
	Cargo por Potencia Activa por uso de las redes de distribución presentes en HFP.	S./KWh-mes 106.80	S./KWh-mes 106.80	S./KWh-mes 106.80	S./KWh-mes 106.80	S./KWh-mes 106.80
	Cargo por Energía Reactiva que excede el 30% del total de la Energía Activa	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84
TARIFA BT4:	BAJA TENSIÓN - TARIFA CON SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA Y CONTRATACIÓN O MEDICIÓN DE UNA POTENCIA 1E1P					
	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 27.63	cmts. S./KWh 29.29	cmts. S./KWh 28.18	cmts. S./KWh 29.29	cmts. S./KWh 28.30
	Cargo por Potencia Activa de Generación presentes en HP.	S./KWh-mes 17.77	S./KWh-mes 17.68	S./KWh-mes 17.64	S./KWh-mes 17.68	S./KWh-mes 17.60
	Cargo por Potencia Activa de Generación presentes en HFP.	S./KWh-mes 6.16	S./KWh-mes 6.13	S./KWh-mes 6.11	S./KWh-mes 6.13	S./KWh-mes 6.09
	Cargo por Potencia Activa por uso de las redes de distribución presentes en HP.	S./KWh-mes 110.06	S./KWh-mes 110.06	S./KWh-mes 110.06	S./KWh-mes 110.06	S./KWh-mes 110.06
	Cargo por Potencia Activa por uso de las redes de distribución presentes en HFP.	S./KWh-mes 106.80	S./KWh-mes 106.80	S./KWh-mes 106.80	S./KWh-mes 106.80	S./KWh-mes 106.80
	Cargo por Energía Reactiva que excede el 30% del total de la Energía Activa	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84	cmts. S./KVarh 4.84
TARIFA BT5A:	BAJA TENSIÓN - TARIFA CON DOBLE MEDICIÓN DE ENERGÍA 2E					
	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74	S/Alquiler 9.74
	Cargo por Energía Activa en Horas de Punta (MDFP hasta 20 kW)	cmts. S./KWh 216.38	cmts. S./KWh 217.87	cmts. S./KWh 216.40	cmts. S./KWh 217.87	cmts. S./KWh 216.87
	Cargo por Energía Activa en Horas Puntas (MDFP hasta 50 kW)	cmts. S./KWh 229.10	cmts. S./KWh 230.56	cmts. S./KWh 229.09	cmts. S./KWh 230.56	cmts. S./KWh 229.54
	Cargo por Energía Activa en Horas Fueras de Punta y/o en Horas Fueras de Punto	cmts. S./KWh 26.39	cmts. S./KWh 27.98	cmts. S./KWh 26.94	cmts. S./KWh 27.98	cmts. S./KWh 26.86
	Cargo por Exceso de Potencia en Horas Punto y/o en Horas Fueras de Punto	S./KWh-mes 99.57	S./KWh-mes 99.57	S./KWh-mes 99.57	S./KWh-mes 99.57	S./KWh-mes 99.57
TARIFA BT5B Residential (*)	BAJA TENSIÓN - TARIFA CON SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA 1E					
a) Para clientes con consumos menores o iguales a 140 KWh por mes 0 - 30 KW.h	Cargo Fijo Mensual Ajustado	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 51.30	cmts. S./KWh 29.31	cmts. S./KWh 51.30	cmts. S./KWh 29.31	cmts. S./KWh 29.31
TARIFA BT5B Residential (*) 31 - 140 KW.h	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19
TARIFA BT5B No Residencial	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 93.00	cmts. S./KWh 94.53	cmts. S./KWh 93.37	cmts. S./KWh 94.53	cmts. S./KWh 93.42
TARIFA BT5C:	BAJA TENSIÓN - TARIFA DE ALUMBRADO PÚBLICO 1E					
	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 0.00	S/Alquiler 0.00	S/Alquiler 0.00	S/Alquiler 0.00	S/Alquiler 0.00
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 0.00	cmts. S./KWh 0.00	cmts. S./KWh 0.00	cmts. S./KWh 0.00	cmts. S./KWh 0.00
TARIFA BT5C-AP:	BAJA TENSIÓN - TARIFA DE ALUMBRADO PÚBLICO 1E					
	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 5.69	S/Alquiler 5.69	S/Alquiler 5.69	S/Alquiler 5.69	S/Alquiler 5.69
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 81.62	cmts. S./KWh 83.12	cmts. S./KWh 82.00	cmts. S./KWh 83.12	cmts. S./KWh 82.06
TARIFA BT5D Residential (*)	BAJA TENSIÓN - TARIFA CON SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA 1E					
a) Para clientes con consumos menores o iguales a 140 KWh por mes 0 - 30 KW.h	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 49.98	cmts. S./KWh 29.14	cmts. S./KWh 28.70	cmts. S./KWh 29.14	cmts. S./KWh 28.72
TARIFA BT5D Residential (*) 31 - 140 KW.h	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 14.99	cmts. S./KWh 8.74	cmts. S./KWh 8.61	cmts. S./KWh 15.30	cmts. S./KWh 8.62
TARIFA BT5D Residential y no Residencial (*)	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 71.40	cmts. S./KWh 72.84	cmts. S./KWh 71.75	cmts. S./KWh 72.84	cmts. S./KWh 71.80
b) Para clientes con consumos mayores a 140 KW.h por mes	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43	S/Alquiler 3.43
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 14.99	cmts. S./KWh 8.74	cmts. S./KWh 8.61	cmts. S./KWh 15.30	cmts. S./KWh 8.62
TARIFA BT5D Residencial y no Residencial (*)	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 73.26	cmts. S./KWh 74.73	cmts. S./KWh 73.62	cmts. S./KWh 74.73	cmts. S./KWh 73.67
TARIFA BT6:	BAJA TENSIÓN - TARIFA A PENSIÓN FIJA DE POTENCIA 1P					
	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52	S/Alquiler 3.52
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 28.74	cmts. S./KWh 29.21	cmts. S./KWh 28.85	cmts. S./KWh 29.21	cmts. S./KWh 28.86
TARIFA BT7:	BAJA TENSIÓN - TARIFA CON SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA 1E					
Residencial (*)	a) Para usuarios con consumos menores o iguales a 140 KWh por mes 0 - 30 KW.h	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 51.30	S/Alquiler 29.31	S/Alquiler 29.31	S/Alquiler 29.31
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 73.28	cmts. S./KWh 73.28	cmts. S./KWh 73.28	cmts. S./KWh 73.28	cmts. S./KWh 73.28
TARIFA BT7:	b) Para usuarios con consumos mayores a 140 KWh por mes	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 75.19	S/Alquiler 75.19	S/Alquiler 75.19	S/Alquiler 75.19
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19
TARIFA BT7: No Residencial	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 0.00	S/Alquiler 0.00	S/Alquiler 0.00	S/Alquiler 0.00	S/Alquiler 0.00
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 89.46	cmts. S./KWh 90.97	cmts. S./KWh 89.83	cmts. S./KWh 90.97	cmts. S./KWh 89.88
TARIFA BT5F:	BAJA TENSIÓN - TARIFA CON DOS ENERGIAS ACTIVAS 2E					
Residencial (*) 0 - 30 KW.h por mes	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 3.64	S/Alquiler 3.64	S/Alquiler 3.64	S/Alquiler 3.64	S/Alquiler 3.64
	Cargo por Energía Activa en Horas de Puntas - Primeros 30 KW.h	cmts. S./KWh 51.30	cmts. S./KWh 29.31	cmts. S./KWh 29.31	cmts. S./KWh 29.31	cmts. S./KWh 29.31
	Cargo por Energía Activa Horas de Puntas - Primeros 30 KW.h	cmts. S./KWh 44.42	cmts. S./KWh 26.00	cmts. S./KWh 25.60	cmts. S./KWh 25.50	cmts. S./KWh 25.56
	Cargo por Energía Activa Horas de Puntas - Exceso de 30 KW.h	cmts. S./KWh 73.28	cmts. S./KWh 73.28	cmts. S./KWh 73.28	cmts. S./KWh 73.28	cmts. S./KWh 73.28
	Cargo por Energía Activa Horas de Puntas - Exceso de 30 KW.h	cmts. S./KWh 63.45	cmts. S./KWh 65.00	cmts. S./KWh 63.99	cmts. S./KWh 65.00	cmts. S./KWh 63.91
TARIFA BT5F: Consumos mayores a 140 KW.h por mes	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 3.73	S/Alquiler 3.73	S/Alquiler 3.73	S/Alquiler 3.73	S/Alquiler 3.73
	Cargo por Energía Activa en Horas de Puntas	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19
	Cargo por Energía Activa en Horas Fueras de Puntas	cmts. S./KWh 66.69	cmts. S./KWh 66.69	cmts. S./KWh 66.69	cmts. S./KWh 66.69	cmts. S./KWh 66.57
TARIFA BT5F: Consumos mayores a 140 KW.h por mes	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 3.73	S/Alquiler 3.73	S/Alquiler 3.73	S/Alquiler 3.73	S/Alquiler 3.73
	Cargo por Energía Activa	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19	cmts. S./KWh 75.19
TARIFA BT5F: Mayor a 30%, hasta 55%	Cargo Fijo Mensual	S/Alquiler 4.00	S/Alquiler 4.77	S/Alquiler 4.77	S	