

Nro. 004-2021-GC-ELPU
Conexiones en Baja Tensión 220V- Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea	Subterránea		
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT5A	1,024	1,148		
				BT5B(2hilos)	297	419		
				BT5B(2 hilos)-Rural(1)	342	428		
				BT5B(3hilos)	304	428		
				BT5B(3hilos)-Rural(1)	348	356		
	C1.2	3KW<Pc10KW	BT6	220	356			
			BT5A	1,051	1,154			
			BT5B(2hilos)	326	428			
			BT5B(3hilos)	331	435			
			BT6	247	362			
Trifásica	C2	C2.1	Pc10KW	BT5A	1,948	2,069		
				BT5B	563	685		
				BT6	384	466		
				BT2/BT3/BT4	2,444	2,525		
				BT5A	1,977	2,079		
				BT5B	591	694		
		C2.2	10KW<Pc20KW	BT6	413	476		
				BT2/BT3/BT4	2,599	2,663		
				BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3,168	3,439		
	C3	C3.1	20KW<Pc50KW	BT2/BT3/BT4	3,389	4,119		
				C4.1	50KW<Pc75Kw	BT2/BT3/BT4	3,389	4,119
				C4.2	75KW<Pc150Kw	BT2/BT3/BT4	5,774	5,774
	C4	C4.3	150KW<Pc225KW	BT2/BT3/BT4	7,610	7,610		
				C4.4	225KW<Pc300KW	BT2/BT3/BT4	8,341	8,341

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4.5.6 y Sistema Electricos Rurales (SER).
(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/ subterráneas).

Conexiones en Baja Tensión Múltiple 220 V-Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Caja toma (1)
Monofásica	C2	C2.1	Pc ≤ 3 Kw	BT5B(2hilos)	173	76
				BT5B(3hilos)	173	76
	C1.2	3KW<Pc10KW	BT5B(2hilos)	188	135	
			BT5B(3hilos)	195	135	
Tarifas	C2	C2.1	Pc10KW	BT5B	362	136
				C2.2	10KW<Pc20KW	BT5B

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

Conexiones en Baja Tensión 380/220V- Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	
Trifásica	C2	C2.1	Pc10KW	BT5A	1,893	2,157	
				BT5B	568	734	
				BT6	391	512	
				BT2/BT3/BT4	2,443	2,564	
				BT5A	1,996	2,162	
				BT5B	572	737	
		C2.2	10KW<Pc20KW	BT6	394	515	
				BT2/BT3/BT4	2,446	2,568	
				C3	C3.1	20KW<Pc50KW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4
	C4.1	50KW<Pc75KW	BT2/BT3/BT4	3,205			3,613
			C4.2	75KW<Pc150KW			BT2/BT3/BT4
	C4.3	150KW<Pc225KW	BT2/BT3/BT4	6,521	6,521		
			C4.4	225KW<Pc300KW	BT2/BT3/BT4	7,146	7,146

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

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

Fase	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Caja Toma
Trifásica	C2	C2.1	Pc10KW	BT5B	359	113
				C2.2	10KW<Pc20KW	BT5B

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

Conexiones en Baja tensión 220V - Prepago -Nuevos soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada(Pc)	Opción Tarifaria	Simple	Simple
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT7(2hilos)	646	770
				BT7(2hilos)-Rural(1)	690	774
				BT7(3hilos)	696	774
				BT7(3hilos)-Rural(1)	743	775
				BT7(2hilos)	673	790
	C1.2	3KW<Pc10KW	BT7(2hilos)	673	775	
			BT7(3hilos)	727	790	

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4.5.6 y Sistema Electricos Rurales (SER).
(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/ subterráneas).

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Costos
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT7	4
				C1.2	3KW<Pc10KW

Conexiones Basicas en Media tensión- Nuevos soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada(Pc)	Opción Tarifaria	Opción Tarifaria	10KV		13.27/62KV		20KV-22.9/13.2KV	
						PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 Kw	MT2/MT3,MT4	MT2	10.993	18.789	13.486	24.545	15.166	24.580
						14.702	16.903	13.567	22.038	15.166	24.580
						13.203	16.160	13.945	21.050	15.908	27.510
						13.635	15.350	13.945	21.050	16.259	26.837
						16.651	16.053	15.206	20.722	17.834	24.970
						16.651	16.053	15.206	20.722	17.834	24.970

Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión- Nuevos Soles

Elemento	Tipo de Red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	10KV	13.27/62KV	20KV-22.9/13.2KV	
Empalme de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	A red aérea con cable autoportante	1105	957	918	
			A red aérea con conductor desnudo	170	170	170	
		1000KW<Pc2500KW	A red aérea con cable autoportante	1105	957	918	
		A red aérea con conductor desnudo	170	170	170		
		Subterránea	Pc ≤ 1000 Kw	A red subterránea	6260	6260	6260
	Cable de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	A red subterránea	6260	6260	6260
				con cable autoportante y salida a red subterránea	6561	6266	6352
			con conductor desnudo y salida a red aérea	5327	5338	5624	
			con conductor desnudo y salida a red subterránea	5452	5315	5349	
			1000KW<Pc2500KW	con cable autoportante y salida a red subterránea	6910	6266	6352
con conductor desnudo y salida a red aérea		6143	5386	5624			
Subterránea Aérea		Pc ≤ 1000 Kw	con conductor desnudo y salida a red subterránea	6014	5382	5349	
			con conductor desnudo y salida a red subterránea	6324	6029	6705	
		1000KW<Pc2500KW	con conductor desnudo y salida a red subterránea	6833	6029	6705	
		Caja de protección	Pc ≤ 1000 Kw	Para celda interior	6132	5905	6108
	1000KW<Pc2500KW			Para celda interior	6132	5905	6108
Sistema de protección y seccionamiento	Aérea	Pc ≤ 100 Kw	Con seccionador cut-out	1472	1379	1551	
			100KW<Pc2400KW	Con seccionador cut-out	1477	1375	1552
			400KW<Pc2700KW	Con seccionador cut-out	1485	1391	1554
			700KW<Pc1000KW	Con seccionador cut-out	1528	1405	1555
			1000KW<Pc2500KW	Con seccionador cut-out	6381	5686	6106
			Pc ≤ 1000 Kw	Con seccionador de potencia para celda interior	16779	17971	22529
			1000KW<Pc2500KW	Con seccionador de potencia para celda interior	26919	27854	29411
Protección sobretensión	Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	Para instalación exterior	889	847	1195	
			Para instalación interior	1414	1712	1932	
Zanja (metro linial)	Aérea/subterránea	Pc ≤ 1000 Kw	Para PMI a celda interior	56	56	56	
			Para PMI a celda exterior	136	136	136	
Murete	Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	Para PMI	291	291	291	
			Blanca de concreto	495	495	495	
Protección de estructuras	Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	Rol de acero	161	161	161	

Costo por vereda, Mureta y Mastil en Baja Tensión - Nuevos Soles

Descripción	Unidad	Costo
Rutina y rasera de vereda en baja tensión	m ²	136
Mureta baja tensión conexión Monofásica	Unidad	167
Mureta baja tensión conexión trifásica	Unidad	185
Mástil metálico de 3m	Unidad	84
Mástil metálico de 6m	Unidad	133

Costos Adicionales al Sistema de Protección y Seccionamiento - Soles

Descripción	Unidad	Costo
Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 10kV, 300A x 3 (1)	Unidad	1,916
Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 22 9kV, 200A x 3 (1)	Unidad	3,178
Seccionador Bajo Carga, Interior, Tripolar, 10kV, 400A x 1 (2)	Unidad	5,236
Isolador Extension, Polimerico, 25kv, Para Cut-Out x 3 (3)	Unidad	795

CARGOS POR REPOSICIÓN DE LA CONEXIÓN (*)

De acuerdo a lo fijado por Resolución OSINERGMIN N° 175-2019-DS/CD y Factores de Actualización Tarifaria Vigencia a partir del 04 de abril de 2021

Nro. 004-2021-GC-ELPU

Parametro CRCB- Conexiones en Baja Tensión 220V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea	Subterránea (Z)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT5A	0.33	0.45
				BT5B(2hijos)	0.22	0.33
				BT5A(2 hijos)-Rural(1)	0.22	0.33
				BT5B(3hijos)	0.22	0.33
				BT5B(3hijos)-Rural(1)	0.26	0.38
	C1.2	3KW-<Pc510KW	BT6	0.08	0.19	
			BT5A	0.37	0.45	
			BT5B(2hijos)	0.22	0.33	
			BT5B(3hijos)	0.22	0.33	
			BT6	0.08	0.19	
Trifásica	C2	C2.1	Pc510KW	BT5A	0.66	0.77
				BT5B	0.48	0.59
				BT6	0.15	0.22
				BT2/B1/B14	0.81	0.91
				BT5A	0.66	0.77
				BT5B	0.48	0.59
				BT6	0.15	0.22
	C2.2	10KW-<Pc20KW	BT5A	0.66	0.77	
			BT5B	0.48	0.59	
			BT6	0.15	0.22	
			BT2/B1/B14	0.85	0.96	
			BT5A	0.66	0.77	
			BT5B	0.48	0.59	
			BT6	0.15	0.22	
	C3	C3.1	20KW-<Pc50KW	BT5B	1.04	1.22
				BT5A/BT2/B1/B14	1.04	1.22
				BT5B	0.66	0.77
BT2/B1/B14				1.10	1.44	
BT5A/BT2/B1/B14				1.10	1.44	
BT2/B1/B14				1.10	1.44	
BT5A/BT2/B1/B14				1.10	1.44	
C4	C4.2	75KW-<Pc150KW	BT2/B1/B14	1.99	2.59	
			BT2/B1/B14	1.99	2.59	
			BT2/B1/B14	2.59	3.47	
			BT2/B1/B14	2.59	3.47	
C4.4	225KW-<Pc300KW	BT2/B1/B14	2.80	3.77		
		BT2/B1/B14	2.80	3.77		
		BT2/B1/B14	3.77	5.03		
		BT2/B1/B14	3.77	5.03		

(1)Aplicable a los Sectores Típicos 4.5.6 y Sistema Electricos Rurales (SER).
 (2)Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
 (3)Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/ subterránea).

Parametro CRCB- Conexiones en Baja Tensiones multiples 220V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Cargo(1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT5B(2hijos)	0.26
				BT5B(3hijos)	0.29
	C1.2	3KW-<Pc510KW	BT5B(2hijos)	0.29	
			BT5B(3hijos)	0.31	
Trifásica	C2	C2.1	Pc510KW	BT5B	0.51
				C2.2	10KW-<Pc20KW

(1)Aplicable en conexiones multiples con 3 o mas usuarios.

Parametro CRCB- Conexiones en Baja Tensión 380V 220V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada(Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc510KW	BT5A	0.66	0.77
				BT5B	0.48	0.62
				BT6	0.15	0.26
				BT2/B1/B14	0.81	0.91
				BT5A	0.66	0.77
				BT5B	0.48	0.62
				BT6	0.15	0.26
	C2.2	10KW-<Pc20KW	BT5A	0.66	0.77	
			BT5B	0.48	0.62	
			BT6	0.15	0.26	
			BT2/B1/B14	0.81	0.91	
			BT5A	0.66	0.77	
			BT5B	0.48	0.62	
			BT6	0.15	0.26	
	C3	C3.1	20KW-<Pc50KW	BT5B	0.99	1.15
				BT5A/BT2/B1/B14	0.99	1.15
				BT2/B1/B14	1.07	1.25
C4	C4.1	50KW-<Pc75KW	BT2/B1/B14	1.63	2.11	
			BT2/B1/B14	1.63	2.11	
			BT2/B1/B14	2.21	2.92	
			BT2/B1/B14	2.21	2.92	
C4.4	225KW-<Pc300KW	BT2/B1/B14	2.43	3.24		
		BT2/B1/B14	2.43	3.24		
		BT2/B1/B14	3.24	4.31		
		BT2/B1/B14	3.24	4.31		

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

Parametro CRCB- Conexiones en Baja Tensión Multiples 380/ 220V - Nuevos Soles

Fase	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Cargo(1)
Trifásica	C2	C2.1	Pc510KW	BT5B	0.51
				C2.2	10KW-<Pc5 20KW

(1) Aplicable en conexiones multiples con 3 o mas usuarios.

Parametro CRCB- Conexiones en Baja Tensión 220V - Prepago - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada(Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT7(2hijos)	0.91	1.03
				BT7(2hijos)-Rural(1)	0.91	1.03
				BT7(3hijos)	1.44	1.47
				BT7(3hijos)-Rural(1)	1.42	1.47
				BT7(3hijos)	0.91	1.03
	C1.2	3KW-<Pc510KW	BT7(2hijos)	0.91	1.03	
			BT7(3hijos)	1.44	1.47	

(1)Aplicable a los Sectores Típicos 4.5.6 y Sistema Electricos Rurales (SER).
 (2)Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
 (3)Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/ subterránea).

Parametro CRCM- Conexiones en Media Tensión - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada(Pc)	Opción Tarifaria	PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 Kw	MT2/MT3/MT4	6.45	14.45	7.19	16.61	7.89	18.44
				MT2/MT3/MT4	7.67	13.82	7.23	15.79	7.89	18.44
				MT2/MT3/MT4	7.19	13.59	7.34	15.50	8.16	19.40
				MT2/MT3/MT4	7.30	13.94	7.34	15.50	8.27	19.19
				MT2/MT3/MT4	8.31	13.56	7.75	15.39	8.75	18.55

(*) No incluye I.G.V.

CARGOS POR MANTENIMIENTO DE LA CONEXIÓN (*)

De acuerdo a lo fijado por Resolución OSINERGMIN N° 175-2019-DS/CD y Factores de Actualización Tarifaria Vigencia a partir del 04 de abril de 2021

Parametro CMCB- Conexiones en Baja Tensión 220V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia conectada	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	Electrónico- Caja Plástico		Electrónico- Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal		
							Aérea (2)	Subterránea (1)(2)	Aérea (2)	Subterránea (1)(2)	Aérea (2)	Subterránea (1)(2)	Aérea (2)	Subterránea (1)(2)	
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT5A	1.24	1.14	0.92	0.83	0.97	0.88	1.14	1.05	1.20	1.10	
				BT5B(2hijos)	1.10	1.10	1.10	1.16	1.38	1.44					
				BT5A(2 hijos)-Rural(1)	0.92	0.83	0.97	0.88	1.14	1.05	1.20	1.10			
				BT5B(3hijos)	1.10	1.10	1.16	1.38	1.44						
				BT5B(3hijos)-Rural(1)	0.92	0.83	0.97	0.88	1.14	1.05	1.20	1.10			
		C1.2	3KW-<Pc510KW	BT6	0.58	0.49	0.92	0.83	0.97	0.88	1.14	1.05	1.20	1.10	
				BT5A	1.24	1.14	1.10	1.05	1.23	1.16	1.23	1.16			
				BT5B(2hijos)	0.92	0.83	0.97	0.88	1.14	1.05	1.20	1.10			
				BT5B(3hijos)	0.92	0.83	0.97	0.88	1.14	1.05	1.20	1.10			
				BT6	0.58	0.49	0.92	0.83	0.97	0.88	1.14	1.05	1.20	1.10	
	Trifásica	C2	C2.1	Pc510KW	BT5A	2.31	2.24	1.10	1.05	1.10	1.05	1.23	1.16	1.23	1.16
					BT5B	0.57	0.51	1.10	1.05	1.23	1.16				
					BT5A	2.31	2.24	1.10	1.05	1.23	1.16				
					BT5B	0.57	0.51	1.10	1.05	1.23	1.16				
					BT2/B1/B14	2.66	2.60	1.10	1.05	1.23	1.16				
					BT5A	2.31	2.24	1.10	1.05	1.23	1.16				
					BT5B	0.57	0.51	1.10	1.05	1.23	1.16				
C2.2		10KW-<Pc20KW	BT5A	2.31	2.24	1.10	1.05	1.23	1.16						
			BT5B	0.57	0.51	1.10	1.05	1.23	1.16						
			BT2/B1/B14	2.66	2.60	1.10	1.05	1.23	1.16						
			BT5A	2.31	2.24	1.10	1.05	1.23	1.16						
			BT5B	0.57	0.51	1.10	1.05	1.23	1.16						
			BT2/B1/B14	2.66	2.60	1.10	1.05	1.23	1.16						
			BT5B	0.57	0.51	1.10	1.05	1.23	1.16						
C3		C3.1	10KW-<Pc50KW	BT5B	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16					
				BT5A/BT2/B1/B14	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16					
				BT5B	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16					
C4	C4.1	50KW-<Pc75KW	BT2/B1/B14	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16						
			BT2/B1/B14	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16						
			BT2/B1/B14	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16						
			BT2/B1/B14	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16						
C4.4	225KW-<Pc300KW	BT2/B1/B14	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16							
		BT2/B1/B14	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16							
		BT2/B1/B14	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16							
		BT2/B1/B14	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16							

(1)Aplicable a los Sectores Típicos 4.5.6 y Sistema Electricos Rurales (SER).
 (2)Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
 (3)Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (Aérea/ subterránea).

Parametro CMCB- Conexiones en Baja Tensiones multiples 220V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Pcia Conectada	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (1)(2)	Electrónico- caja Plástico		Electrónico- Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal	
							Aérea (2)	Subterránea (1)(2)	Aérea (2)	Subterránea (1)(2)	Aérea (2)	Subterránea (1)(2)	Aérea (2)	Subterránea (1)(2)
Monofásica	C2	C2.1	Pc ≤ 3 Kw	BT5B(2hijos)	0.92	0.83	0.97	0.88	1.14	1.05	1.20	1.10		
				BT5B(3hijos)	0.92	0.83	0.97	0.88	1.14	1.05	1.20	1.10		
				BT5B(2hijos)	0.92	0.83	0.97	0.88	1.14	1.05	1.20	1.10		
	C2.2	10KW-<Pc20KW	BT5B	0.92	0.83	0.97	0.88	1.14	1.05	1.20	1.10			
			C2.1	Pc510KW	BT5B	1.10	1.05	1.10	1.05	1.23	1.16			
			C2.2	10KW-<Pc20KW	BT5B	1.10	1.05	1.10	1.05	1.23	1.16			

(1)Aplicable en conexiones multiples con 3 o mas usuarios.
 (2)Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (Aérea/ subterránea).

Parametro CMCB- Conexiones en Baja Tensión 380/ 220V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada(Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Electrónico- caja Plástico		Electrónico- Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal	
							Aérea (2)	Subterránea (1)(2)	Aérea (2)	Subterránea (1)(2)	Aérea (2)	Subterránea (1)(2)	Aérea (2)	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc510KW	BT5A	2.31	2.24	1.10	1.05	1.10	1.05	1.23	1.16	1.23	1.16
				BT5B	0.57	0.51	1.10	1.05	1.23	1.16				
				BT6	0.57	0.51	1.10	1.05	1.23	1.16				
				BT2/B1/B14	2.66	2.60	1.10	1.05	1.23	1.16				
				BT5A	2.31	2.24	1.10	1.05	1.23	1.16				
				BT5B	0.57	0.51	1.10	1.05	1.23	1.16				
				BT2/B1/B14	2.66	2.60	1.10	1.05	1.23	1.16				
	C3	C3.1	20KW-<Pc50KW	BT5B	3.70	3.47	1.10	1.05	1.23	1.16				
				BT5A/BT2/B1/B14	3.70	3.47	1.10	1.05	1					

IMPORTES MAXIMOS DE CORTE Y RECONEXION APLICABLES A USUARIOS FINALES DEL SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD (*)

 De acuerdo a lo fijado por Resolución OSINERGMN N° 192-2019-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria
 Vigencia a partir del 04 de abril de 2021

Nro. 004-2021-GC-ELPU

Conexiones monofásicas hasta 10 kW (BT5A-BT5B-BT6)

Descripción			Costo Total (S/.)
Tipo	Modalidad		
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		6.41
	Interruptor (tapa con ranura)		8.71
	Caja de medición (aislamiento acometida)		9.36
	Línea aérea (empalme)		22.91
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		7.74
	Interruptor (tapa con ranura)		10.00
	Caja de medición (aislamiento acometida)		10.74
	Línea aérea (empalme)		27.88

Descripción			Urbano Provincia (S/.)	Rural (S/.)
Tipo	Modalidad	Traslado		
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	46.14	49.48
	Conexión subterránea	Camioneta	47.00	50.16
	Conexión mixta	Camioneta	47.00	50.16
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	81.57	87.87
	Conexión subterránea	Camioneta	61.26	66.24
	Conexión mixta	Camioneta	61.26	66.24

Descripción			Urbano Lima y Urbano Provincia S/.	Rural (S/.)
Tipo	Modalidad	Traslado		
Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	21.20	24.76
Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	19.14	23.52
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	157.38	163.68
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	157.38	163.68
Reinstalación	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	217.14	225.54
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	217.14	225.54

Conexiones trifásicas hasta 20 kW (BT5A-BT5B-BT6)

Descripción			Costo Total (S/.)
Tipo	Modalidad		
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		7.14
	Interruptor (tapa con ranura)		9.13
	Caja de medición (aislamiento acometida)		9.22
	Línea aérea (empalme)		22.49
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		9.68
	Interruptor (tapa con ranura)		11.22
	Caja de medición (aislamiento acometida)		12.12
	Línea aérea (empalme)		28.49

Conexiones trifásicas hasta 20 kW (BT5A-BT5B-BT6)

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	54.89	59.09
	Conexión subterránea	Camioneta	51.01	54.15
	Conexión mixta	Camioneta	51.01	54.15
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	94.13	101.31
	Conexión subterránea	Camioneta	68.73	74.32
	Conexión mixta	Camioneta	68.73	74.32

Conexiones trifásicas hasta 20 kW (BT5A-BT5B-BT6)

Descripción			Urbano Provincia (S/.)	Rural (S/.)
Tipo	Modalidad	Traslado		
Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	24.05	28.25
Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	25.90	29.17
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	172.71	179.01
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	172.71	179.01
Reinstalación	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	253.58	253.58
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	245.21	252.58

(*) Precios no incluye IGV

Factores de descuento para cortes no efectuados por oposición de los usuarios
Monofásica hasta 10KW BT5A-BT5B-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.9326	0.9304	0.9899
Interruptor (tapa con ranura)	0.9538	0.9529	0.9994
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9430	0.9498	0.9978
Línea aérea (empalme)	0.8368	0.8089	0.9261
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0.8820	0.8798	0.8984

Trifásica hasta 20KW BT5A-BT5B-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.9432	0.9454	0.9949
Interruptor (tapa con ranura)	0.9578	0.9558	1.0007
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9460	0.9475	0.9946
Línea aérea (empalme)	0.8232	0.7983	0.8972
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0.8568	0.8522	0.8767

(*) Precios no incluye IGV

Conexiones trifásicas hasta 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	22.16	23.94
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	24.79	26.83
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	24.94	26.93
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	35.50	38.03
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	36.01	37.95
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	28.04	30.34
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	39.34	41.12
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	53.29	55.92
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	54.89	59.09
	Conexión subterránea	Camioneta	51.01	54.15
	Conexión mixta	Camioneta	51.01	54.15
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	104.87	112.06
	Conexión subterránea	Camioneta	79.48	85.10
	Conexión mixta	Camioneta	79.48	85.10

Conexiones trifásicas mayor a 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Corte	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	24.72	26.72
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	27.04	29.20
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	40.16	42.87
Reconexión	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	32.41	34.39
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	40.55	43.19
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	64.93	68.52
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	80.04	86.30
	Conexión subterránea	Camioneta	74.96	80.54
	Conexión mixta	Camioneta	74.96	80.54
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	119.70	128.06
	Conexión subterránea	Camioneta	96.51	103.70
	Conexión mixta	Camioneta	96.51	103.70

Conexiones trifásicas hasta 2500 kW Resto de Opciones (MT2-MT3-MT4)

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Corte	Sistema de Protección - PMI	Camioneta	50.38	54.57
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	50.33	54.50
Reconexión	Sistema de Protección - PMI	Camioneta	50.33	54.50
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	60.41	65.39
Retiro	PMI	Camioneta	212.34	220.70
	Celda	Camioneta	86.23	93.41
Reinstalación	PMI	Camioneta	375.84	385.90
	Celda	Camioneta	221.62	230.03

Nota: De acuerdo a Resolución N° 244-2007-OS/CD e Informe N° 0151-2007-GART las zonas especificadas como

Urbano Provincia y Rural comprenden lo siguiente:	Sectores Típicos	Sistemas Eléctricos
Urbano	2 y 3	Puno, Juliaca y Azangaro
Rural	4, 5 y 6	Puno Baja Densidad, Juliaca Rural, Ayaviri, Antauta, Azangaro Rural, San Gabán, Ilave, Anapia, Ser Puno, Ser Juliaca, Ser Puno, Ser Azangaro y Ser San Gabán

Trifásica hasta 20KW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	1.0262	1.0243	1.0269
Interruptor (tapa con ranura)	1.0245	1.0242	1.0255
Caja de medición (aislamiento acometida)	1.0191	1.0182	1.0215
Línea aérea (empalme)	0.8995	0.8939	0.9041

Trifásica Mayor a 20KW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	1.0272	1.0272	1.0295
Caja de medición (aislamiento acometida)	1.0225	1.0225	1.0247
Línea aérea (empalme)	0.9367	0.9300	0.9434

Trifásica hasta 2500KW Resto de Opciones (MT2-MT3-MT4)

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
SP - PMI	1.0514	1.0510	1.0510
SP - Celda	1.0520	1.0520	1.0522