

Nro. 010A-2019-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	927	1,015
				BT5B(2hilos)	261	357
				BT5B(2 hilos)-Rural(1)	314	
				BT5B(3hilos)	266	355
				BT5B(3hilos)-Rural(1)	319	
	C1.2	3KW<Pc≤10KW	BT6	201	288	
			BT5A	953	1,021	
			BT5B(2hilos)	286	355	
			BT5B(3hilos)	292	360	
			BT6	227	294	
Trifásica	C2	C2.1	Pc≤10KW	BT5A	1,760	1,862
				BT5B	488	590
				BT6	353	390
				BT2/BT3/BT4	2,242	2,290
				BT5A	1,786	1,871
	C2.2	10KW<Pc≤20KW	BT5B	514	599	
			BT6	378	398	
			BT2/BT3/BT4	2,386	2,406	
			BT5A	1,786	1,871	
			BT5B	514	599	
C3	C3.1	20KW<Pc≤50KW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	2,904	3,114	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT5A	1,786	1,871	
			BT5B	514	599	
C4	C4.1	50KW<Pc<75KW	BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
C4.2	75KW<Pc<150KW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
C4.3	150KW<Pc≤225KW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
C4.4	225KW<Pc≤300KW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	
			BT2/BT3/BT4	3,105	3,736	

- (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).

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)	159	68
				BT5B(3hilos)	164	68
		C1.2	3KW<Pc≤10KW	BT5B(2hilos)	173	121
				BT5B(3hilos)	178	121
Tarifas	C2	C2.1	Pc≤10KW	BT5B	332	123
				BT5B	354	254

- (1)Aplicable en conexiones multiples 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	Pc≤10KW	BT5A	1,801	1,943
				BT5B	493	635
				BT6	358	431
				BT2/BT3/BT4	2,242	2,315
				BT5A	1,804	1,946
	C2.2	10KW<Pc≤20KW	BT5B	497	639	
			BT6	362	435	
			BT2/BT3/BT4	2,246	2,319	
			BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	2,742	2,975	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
C3	C3.1	20KW<Pc≤50KW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
C4	C4.1	50KW<Pc≤75KW	BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
C4.2	75KW<Pc≤150KW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
C4.3	150KW<Pc≤225KW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
C4.4	225KW<Pc≤300KW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	
			BT2/BT3/BT4	2,937	3,273	

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

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

Fase	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Caja toma (1)
Trifásica	C2	C2.1	Pc≤10KW	BT5B	330	102
				BT5B	333	229

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

Conexiones en Baja tensión 220V - Prepago -Nuevos soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada(Pc)	OpciónTarifaria	Simple	Simple
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT7(2hilos)	580	668
				BT7(2hilos)-Rural(1)	633	
				BT7(3hilos)	812	710
		C1.2	3KW<Pc≤10KW	BT7(3hilos)-Rural(1)	866	674
				BT7(2hilos)	606	674
				BT7(3hilos)	838	725

- (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).

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Costos
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT7	4
				BT7	5

Conexiones Basicas en Media tensión- Nuevos soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada(Pc)	Opción Tarifaria	Opción Tarifaria	10KV		13.2/7.62KV		20KV-22.9/13.2KV	
						PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 Kw	MT2/MT3/MT4	MT2	9,844	16,915	12,106	22,138	13,629	22,170
						13,209	15,204	12,179	19,864	13,629	22,170
						11,849	14,531	12,522	18,968	14,302	24,829
						12,240	13,796	12,522	18,968	14,622	24,219
						14,976	14,434	13,666	18,670	16,051	22,525

Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión- Nuevos Soles

Elemento	Tipo de Red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	10KV	13.2/7.62KV	20KV-22.9/13.2KV
Empalme de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	A red aérea con cable autoportante	1016	881	842
			A red aérea con conductor desnudo	156	156	156
			A red aérea con cable autoportante	1016	881	842
	Subterránea	Pc ≤ 1000 Kw	A red aérea con conductor desnudo	156	156	156
			A red subterránea	5760	5760	5760
			A red subterránea	5760	5760	5760
Cable de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	con cable autoportante y salida a red subterránea	6025	5754	5842
			con conductor desnudo y salida a red aérea	4989	4909	5172
			con conductor desnudo y salida a red subterránea	5013	4988	4918
			con cable autoportante y salida a red subterránea	6355	5754	5842
			con conductor desnudo y salida a red aérea	5650	4951	5172
	Subterránea Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	con conductor desnudo y salida a red subterránea	5531	4931	4918
			con conductor desnudo y salida a red subterránea	5816	5545	6166
			con conductor desnudo y salida a red subterránea	6284	5545	6166
			Para celda interior	5508	5396	5583
			Para celda interior	5508	5396	5583
Sistema de protección y seccionamiento	Aérea	Pc ≤ 100 Kw	Con seccionador out-out	1354	1269	1429
			1000KW<Pc≤4000KW	1358	1264	1427
			400KW<Pc≤700KW	1375	1279	1427
			700KW<Pc≤1000KW	1405	1292	1430
			1000KW<Pc≤2500KW	5870	5230	5618
			Pc ≤ 1000 Kw	15436	16164	20727
			1000KW<Pc≤2500KW	24767	25579	20619
Protección sobretensión	Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	Para instalación exterior	818	871	1099
			Para instalación interior	1300	1574	1777
Zapiga (metro línea)	Aérea/subterránea	Pc ≤ 100 Kw	Para PMI o celda interior	34	34	34
			Para PMI o celda interior	114	114	114
Murete	Aérea	Pc ≤ 100 Kw	Para PMI	275	275	275
			Para PMI	275	275	275
Protección de estructuras	Aérea	Pc ≤ 100 Kw	Bloque de concreto	445	445	445
			Riel de acero	147	147	147

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

Descripción	Unidad	Costo
Rotura y resane de vereda en baja tensión	m ²	114
Murete baja tensión, conexión Monofásica	Unidad	159
Murete baja tensión, conexión Trifásica	Unidad	176
Mástil metálico de 3m	Unidad	89
Mástil metálico de 6m	Unidad	128

CARGOS POR REPOSICIÓN DE LA CONEXIÓN (*)

De acuerdo a lo fijado por Resolución OSINERGMIN N° 137-2019-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria Vigencia a partir del 01 de setiembre del 2019

Nro. 010A-2019-GC-ELPU

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT5A	0.30	0.41
				BT5B(2hilos)	0.20	0.27
				BT5A(2 hilos)-Rural (1)	0.20	
				BT5B(3hilos)	0.20	0.27
				BT5B(3hilos)-Rural(1)	0.24	
				BT6	0.07	0.17
	C1.2	3KW<Pc≤10KW	BT5A	0.30	0.41	
			BT5B(2hilos)	0.20	0.27	
			BT5B(3hilos)	0.20	0.27	
			BT6	0.07	0.17	
			BT5A	0.57	0.68	
			BT5B	0.44	0.54	
Trifásica	C2	C2.1	Pc≤10KW	BT6	0.14	0.20
				BT2/BT3/BT4	0.74	0.81
				BT5A	0.57	0.68
				BT5B	0.44	0.54
				BT6	0.14	0.20
				BT2/BT3/BT4	0.74	0.81
	C2.2	10KW<Pc≤20KW	BT5A	0.57	0.68	
			BT5B	0.44	0.54	
			BT6	0.14	0.20	
			BT2/BT3/BT4	0.78	0.84	
			BT5B	0.95	1.08	
			BT5A/BT2/BT3/BT4	0.95	1.08	
C3	C3.1	20KW<Pc≤50KW	BT5A/BT2/BT3/BT4	1.01	1.28	
			BT2/BT3/BT4	1.79		
			BT2/BT3/BT4	2.33		
			BT2/BT3/BT4	2.33		
			BT2/BT3/BT4	2.57		
			BT2/BT3/BT4	2.57		
C4	C4.1	50KW<Pc≤75KW	BT2/BT3/BT4	1.79		
			BT2/BT3/BT4	2.33		
			BT2/BT3/BT4	2.33		
			BT2/BT3/BT4	2.33		
			BT2/BT3/BT4	2.57		
			BT2/BT3/BT4	2.57		

(1)Aplicable a los Sectores Típicos 4,5,6 y Sistema Electricos Rurales (SER).

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

(3)Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aerea/ 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(2hilos)	0.20
				BT5B(3hilos)	0.24
				BT5B(2hilos)	0.27
				BT5B(3hilos)	0.27
				BT5B	0.47
				BT5B	0.51
Trifásica	C2	C2.1	Pc≤10KW	BT5B	0.47
		C2.2	10KW<Pc≤20KW	BT5B	0.51

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

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada(Pc)	Opción Tarifaria	Aérea	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc≤10KW	BT5A	0.61	0.71
				BT5B	0.44	0.54
				BT6	0.14	0.20
				BT2/BT3/BT4	0.74	0.81
				BT5A	0.61	0.71
				BT5B	0.44	0.54
		C2.2	10KW<Pc≤20KW	BT6	0.14	0.20
				BT2/BT3/BT4	0.74	0.81
				BT5B	0.91	1.05
				BT5A/BT2/BT3/BT4	0.91	1.05
				BT2/BT3/BT4	0.98	1.15
				BT2/BT3/BT4	1.45	
	C3	C3.1	20KW<Pc≤50KW	BT5B	0.91	1.05
				BT5A/BT2/BT3/BT4	0.91	1.05
				BT2/BT3/BT4	0.98	1.15
				BT2/BT3/BT4	1.45	
				BT2/BT3/BT4	2.03	
				BT2/BT3/BT4	2.20	
C4	C4.1	50KW<Pc≤75KW	BT2/BT3/BT4	1.45		
			BT2/BT3/BT4	2.03		
			BT2/BT3/BT4	2.03		
			BT2/BT3/BT4	2.03		
			BT2/BT3/BT4	2.20		
			BT2/BT3/BT4	2.20		

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

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

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	Pc≤10KW	BT5B	0.47
		C2.2	10KW<Pc≤ 20KW	BT5B	0.51

(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	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 Kw	BT7(2hilos)	0.81	0.91
				BT7(2hilos)-Rural(1)	0.84	
				BT7(3hilos)	1.32	1.35
				BT7(3hilos)-Rural(1)	1.36	
				BT7(2hilos)	0.84	0.91
				BT7(3hilos)	1.32	1.35
		C1.2	3KW<Pc≤10KW	BT7(2hilos)	0.84	0.91
				BT7(3hilos)	1.32	1.35

(1)Aplicable a los Sectores Típicos 4,5,6 y Sistema Electricos Rurales (SER).

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

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

Parametro CRCM- Conexiones en Media Tensión - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada(Pc)	Opción Tarifaria	10KV		13,2/7,62KV		20KV-22,9/13,2KV	
					PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	5.81	13.01	6.49	15.00	7.10	16.66
				MT2/MT3/MT4	6.89	12.43	6.52	14.26	7.10	16.66
				MT2/MT3/MT4	6.45	12.23	6.62	13.99	7.33	17.54
				MT2/MT3/MT4	6.59	12.00	6.62	13.99	7.43	17.33
				MT2/MT3/MT4	7.47	12.20	6.99	13.89	7.91	16.76
				MT2/MT3/MT4	7.47	12.20	6.99	13.89	7.91	16.76

(*) No incluye I.G.V.

CARGOS POR MANTENIMIENTO DE LA CONEXIÓN (*)

De acuerdo a lo fijado por Resolución OSINERGMIN N° 137-2019-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria Vigencia a partir del 01 de setiembre del 2019

Nro. 010A-2019-GC-ELPU

Tabla No 4.1: Parametro CMCB- Conexiones en Baja Tensión 220V - Nuevos Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de tensión	Fases	Potencia conectada (Pc)	Tipo de red	Tipo de medición	Opción tarifaria	Cargo S/.
C1	C1.1/C1.2	Baja Tensión	Monofásica	Pc ≤ 10 kW	Aérea/Mixta	Sin medición	BT6	0.55
						Sin medición (prepago)	BT7	0.71
						Con medición simple (medidor electrónico) - caja plomérica	BT5B/C/D/E	0.87
						Con medición simple (medidor electrónico) - caja metálica	BT5B/C/D/E	0.92
						Con medición simple (medidor electromecánico) - caja plomérica	BT5B/C/D/E	1.08
						Con medición simple (medidor electromecánico) - caja metálica	BT5B/C/D/E	1.13
					Subterránea	Con medición doble	BT5A	1.17
						Sin medición	BT6	0.46
						Sin medición (prepago)	BT7	0.62
						Con medición simple (medidor electrónico) - caja plomérica	BT5B/C/D/E	0.78
						Con medición simple (medidor electrónico) - caja metálica	BT5B/C/D/E	0.83
						Con medición simple (medidor electromecánico) - caja plomérica	BT5B/C/D/E	0.99
C2	C2.1/C2.2	Baja Tensión	Trifásica	Pc ≤ 20 kW	Aérea/Mixta	Sin medición	BT6	0.54
						Con medición simple (medidor electrónico)	BT5B/C/D/E	1.04
						Con medición simple (medidor electromecánico)	BT5B/C/D/E	1.16
						Con medición doble	BT5A	2.17
						Con medición múltiple	BT2-BT3-BT4	2.51
						Sin medición	BT6	0.48
					Subterránea	Con medición simple (medidor electrónico)	BT5B/C/D/E	0.99
						Con medición simple (medidor electromecánico)	BT5B/C/D/E	1.11
						Con medición doble	BT5A	2.12
						Con medición múltiple	BT2-BT3-BT4	2.46
						Con medición simple, doble o múltiple	BT5A/B/C/D/E-BT2-BT3-BT4	3.48
						Con medición simple, doble o múltiple	BT5A/B/C/D/E-BT2-BT3-BT4	3.28
C3/C4	C3.1/C4.1/C4.2/C4.3/C4.4	Baja Tensión	Trifásica	Pc > 20 kW	Aérea/Mixta	Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	10.28
						Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	10.25
						Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	10.75
						Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	10.97
						Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	10.75
						Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	10.97
					Subterránea	Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	10.97
						Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	10.97
						Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	11.46
						Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	11.47
						Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	11.47
						Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	11.47

(*) No incluye I.G.V.

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

 De acuerdo a lo fijado por Resolución OSINERGMIN N° 138-2019-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria
 Vigencia a partir del 01 de setiembre del 2019

Nro. 010A-2019-GC-ELPU

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

Descripción			Costo Total (S/.)
Tipo	Modalidad		
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		4.90
	Interruptor (tapa con ranura)		6.83
	Caja de medición (aislamiento acometida)		7.36
	Línea aérea (empalme)		21.39
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		5.99
	Interruptor (tapa con ranura)		7.70
	Caja de medición (aislamiento acometida)		8.33
	Línea aérea (empalme)		26.32

Descripción				Urbano Provincia (S/.)	Rural (S/.)
Tipo	Modalidad	Traslado			
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		43.79	46.97
	Conexión subterránea	Camioneta		44.57	47.58
	Conexión mixta	Camioneta		44.57	47.58
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta		77.38	83.33
	Conexión subterránea	Camioneta		58.05	62.82
	Conexión mixta	Camioneta		58.05	62.82

Descripción				Urbano Lima y Urbano Provincia S/.	Rural (S/.)
Tipo	Modalidad	Traslado			
Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta		20.11	23.48
Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta		18.18	22.30
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		149.39	155.33
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		149.39	155.33
Reinstalación	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		206.12	214.06
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		206.12	214.06

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

Descripción			Costo Total (S/.)
Tipo	Modalidad		
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		6.73
	Interruptor (tapa con ranura)		8.60
	Caja de medición (aislamiento acometida)		8.80
	Línea aérea (empalme)		21.33
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		9.17
	Interruptor (tapa con ranura)		10.60
	Caja de medición (aislamiento acometida)		11.56
	Línea aérea (empalme)		27.07

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

Descripción				Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado		Urbano Provincia	Rural
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		52.07	56.02
	Conexión subterránea	Camioneta		48.42	51.36
	Conexión mixta	Camioneta		48.42	51.36
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta		89.24	96.06
	Conexión subterránea	Camioneta		65.21	70.52
	Conexión mixta	Camioneta		65.21	70.52

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		22.77	26.80
Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta		24.57	27.64
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		163.95	169.90
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		163.95	169.90
Reinstalación	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		240.69	240.69
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		232.75	239.77

(*) 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)	0.8858	0.8853	0.9383
Interruptor (tapa con ranura)	0.9050	0.9026	0.9492
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.8970	0.8993	0.9478
Línea aérea (empalme)	0.7948	0.7683	0.8791
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0.8378	0.8349	0.8531

Trifásica hasta 20KW BT5A-BT5B-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.8960	0.8973	0.9448
Interruptor (tapa con ranura)	0.9089	0.9070	0.9518
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.8986	0.8984	0.9447
Línea aérea (empalme)	0.7819	0.7585	0.8522
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0.8138	0.8103	0.8321

(*) 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		21.02	22.71
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta		23.52	25.41
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		23.85	25.55
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		33.69	36.09
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta		34.13	36.02
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta		26.59	28.79
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		37.34	38.99
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		50.55	53.08
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		52.07	56.02
	Conexión subterránea	Camioneta		48.42	51.36
	Conexión mixta	Camioneta		48.42	51.36
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta		99.48	106.27
	Conexión subterránea	Camioneta		75.42	80.72
	Conexión mixta	Camioneta		75.42	80.72

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		23.45	25.34
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		25.58	27.64
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		38.12	40.68
Reconexión	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta		30.75	32.64
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		38.49	40.99
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		61.63	65.05
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		75.89	81.87
	Conexión subterránea	Camioneta		71.13	76.43
	Conexión mixta	Camioneta		71.13	76.43
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta		113.53	121.48
	Conexión subterránea	Camioneta		91.50	98.33
	Conexión mixta	Camioneta		91.50	98.33

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		47.78	51.73
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta		47.71	51.70
	Sistema de Protección - PMI	Camioneta		47.71	51.70
Reconexión	Sistema de Protección - Celda	Camioneta		57.24	62.00
	PMI	Camioneta		201.35	209.30
Retiro	Celda	Camioneta		81.74	88.56
	PMI	Camioneta		356.62	366.15
Reinstalación	PMI	Camioneta		210.38	218.32
	Celda	Camioneta			

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:

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

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

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.9747	0.9724	0.9749
Interruptor (tapa con ranura)	0.9731	0.9724	0.9748
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9691	0.9670	0.9695
Línea aérea (empalme)	0.8540	0.8486	0.8584

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

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.9753	0.9753	0.9775
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9719	0.9719	0.9740
Línea aérea (empalme)	0.8893	0.8827	0.8960

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

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
SP - PMI	0.9985	0.9979	0.9986
SP - Celda	0.9990	0.9994	0.9992