

PRESUPUESTOS DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA (NO INCLUYE IGV)

Vigente a partir del 04-07-2020

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles						
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BTSA	988	1,075
				BTSB (2 hilos)	278	393
				BTSB (2 hilos) - Rural (1)	320	
				BTSB (3 hilos)	284	401
				BTSB (3 hilos) - Rural (1)	326	
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT6	208	333	
			BTSA	984	1,081	
			BTSB (2 hilos)	305	401	
			BTSB (3 hilos)	310	407	
			BT6	231	338	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSA	1,824	1,937
				BTSB	527	641
				BT6	360	436
				BT2/BT3/BT4	2,286	2,364
				BTSA	1,850	1,946
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSB	554	649	
			BT6	386	446	
			BT2/BT3/BT4	2,434	2,493	
			BTSABTSB/BT2/BT3/BT4	2,916	3,165	
			BT2/BT3/BT4	3,118	3,790	
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BTSA	2,916	3,165	
			BTSABTSB/BT2/BT3/BT4	2,916	3,165	
			BT2/BT3/BT4	3,118	3,790	
			BT2/BT3/BT4	3,118	3,790	
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BTSA	2,916	3,165	
			BTSABTSB/BT2/BT3/BT4	2,916	3,165	
			BT2/BT3/BT4	3,118	3,790	
			BT2/BT3/BT4	3,118	3,790	
C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	3,118	5,313	
			BT2/BT3/BT4	3,118	5,313	
			BT2/BT3/BT4	3,118	5,313	
			BT2/BT3/BT4	3,118	5,313	
C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	3,118	7,003	
			BT2/BT3/BT4	3,118	7,003	
			BT2/BT3/BT4	3,118	7,003	
			BT2/BT3/BT4	3,118	7,003	
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	3,118	7,678	
			BT2/BT3/BT4	3,118	7,678	
			BT2/BT3/BT4	3,118	7,678	
			BT2/BT3/BT4	3,118	7,678	

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3 y 4 (para Grupo 1 y Grupo 2 a partir del 01/11/2019) 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 - Soles						
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Caja toma (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BTSB (2 hilos)	162	71
				BTSB (3 hilos)	167	71
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BTSB (2 hilos)	176	126	
			BTSB (3 hilos)	182	126	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSB	338	127
				C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSB

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

Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Soles						
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSA	1,866	2,020
				BTSB	532	687
				BT6	366	479
				BT2/BT3/BT4	2,287	2,400
				BTSA	1,869	2,024
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSB	535	690	
			BT6	369	482	
			BT2/BT3/BT4	2,290	2,404	
			BTSABTSB/BT2/BT3/BT4	2,753	3,026	
			BT2/BT3/BT4	2,950	3,325	
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BTSA	2,950	3,325	
			BTSABTSB/BT2/BT3/BT4	2,950	3,325	
			BT2/BT3/BT4	3,157	4,288	
			BT2/BT3/BT4	3,157	4,288	
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BTSA	2,950	3,325	
			BTSABTSB/BT2/BT3/BT4	2,950	3,325	
			BT2/BT3/BT4	3,157	4,288	
			BT2/BT3/BT4	3,157	4,288	
C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	3,157	6,001	
			BT2/BT3/BT4	3,157	6,001	
			BT2/BT3/BT4	3,157	6,001	
			BT2/BT3/BT4	3,157	6,001	
C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	3,157	6,001	
			BT2/BT3/BT4	3,157	6,001	
			BT2/BT3/BT4	3,157	6,001	
			BT2/BT3/BT4	3,157	6,001	
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	BT2/BT3/BT4	3,157	6,576	
			BT2/BT3/BT4	3,157	6,576	
			BT2/BT3/BT4	3,157	6,576	
			BT2/BT3/BT4	3,157	6,576	

(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 - Soles						
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Caja Toma (1)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSB	336	106
				C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSB

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

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepagado - Soles						
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	605	721
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	646	
				BT7 (3 hilos)	841	725
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	883		
			BT7 (2 hilos)	630	726	
			BT7 (3 hilos)	868	739	

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3 y 4 (para Grupo 1 y Grupo 2 a partir del 01/11/2019) y Sistemas Eléctricos 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 en Baja Tensión 220 V - Prepagado - Soles						
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Costo	
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7	4	
				C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7

Conexiones Básicas en Media Tensión - Soles										
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV		13.2/7.62 kV		20 kV - 22.9/13.2 kV	
					PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/M	10.358	17.703	12.707	23.126	14.289	23.159
					13.852	15.926	12.783	20.764	14.289	23.159
					12.440	15.226	13.139	19.833	14.988	25.920
					12.847	14.463	13.139	19.833	15.320	25.286
					15.688	15.125	14.327	19.524	16.803	23.527

Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión - Soles							
Elemento	Tipo de red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	10 kV	13.2/7.62 kV	20 kV - 22.9/13.2 kV	
Empalme de ...	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	A red aérea con cable autoportante	1,008	873	835	
			A red aérea con conductor desnudo	155	155	155	
			1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con cable autoportante	1,008	873	835
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	155	155	155	
			1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red subterránea	5,709	5,709	5,709
			Con cable autoportante y salida a red	5,709	5,709	5,709	
Cable de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red aérea	4,859	4,868	5,128	
			Con conductor desnudo y salida a red	4,972	4,847	4,878	
			1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con cable autoportante y salida a red	6,302	5,705	5,792
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red aérea	5,602	4,910	5,128	
			Con conductor desnudo y salida a red	5,484	4,890	4,878	
			1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red	5,767	5,498	6,114
Caja de protección	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Para celda interior	6,231	5,498	6,114	
			1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Para celda interior	5,592	5,385	5,570
Sistema de protección	Aérea	Pc ≤ 100 kW	Con seccionador cut-out	1,343	1,258	1,414	
			100 kW < Pc ≤ 400 kW	Con seccionador cut-out	1,347	1,254	1,415
			400 kW < Pc ≤ 700 kW	Con seccionador cut-out	1,364	1,268	1,415
			700 kW < Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador cut-out	1,393	1,281	1,418
			1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador cut-out	5,819	5,185	5,568
			Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador de potencia para celda	15,301	16,023
Protección sobretensión	Subterránea	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador de potencia para celda	24,548	25,353	20,437	
			Para instalación exterior	811	863	1,090	
Zanja (metro lineal)	Aérea/Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Para instalación interior	1,289	1,561	1,762	
			Para PMI o celda interior	53	53	53	
Rotura y reparación de ...	Aérea/Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Para PMI o celda interior	128	128	128	
			Para PMI	274	274	274	
Murete	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Bloque de concreto	466	466	466	
			Riel de acero	152	152	152	

Costo por Vereda, Murete y Mástil en Baja Tensión - Soles			
Descripción	Unidad	Costo	
Rotura y resane de vereda en baja tensión	„2	128	
Murete baja tensión, conexión monofásica	Unidad	158	
Murete baja tensión, conexión trifásica	Unidad	175	
Mástil metálico de 3 m	Unidad	79	
Mástil metálico de 6 m	Unidad	125	

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	1,747	
Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 22.9kV, 200A x 3 (1)	Unidad	2,898	
Seccionador Bajo Carga, Interior, Tripolar, 10kV, 400A x 1 (2)	Unidad	4,775	
Aislador Extensor, Polimérico, 25kv, Para Cut-Out x 3 (3)	Unidad	670	

CARGOS DE REPOSICION Y MANTENIMIENTO DE LA CONEXIÓN ELECTRICA (NO INCLUYE IGV)

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Nuevos Soles

Vigente a partir del 04-07-2020

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal			
					Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)		
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BTSA	1.48	1.50								
				BT5B (2 hilos)			1.07	1.09	1.12	1.14	1.28	1.30	1.33	1.35
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)			1.24		1.30		1.50		1.56	
				BT5B (3 hilos)			1.07	1.09	1.12	1.14	1.28	1.30	1.33	1.35
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)			1.28		1.34		1.54		1.60	
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT6	0.62	0.63									
			BT5A	1.52	1.50									
			BT5B (2 hilos)			1.07	1.09	1.12	1.14	1.28	1.30	1.33	1.35	
			BT5B (3 hilos)			1.07	1.09	1.12	1.14	1.28	1.30	1.33	1.35	
			BT6	0.62	0.63									
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSA	2.79	2.83								
				BT5B			1.49	1.54	1.49	1.54	1.61	1.65	1.61	1.65
				BT6	0.68	0.68								
				BT2/BT3/BT4	3.25	3.31								
				BT5A	2.79	2.83								
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B			1.49	1.54	1.49	1.54	1.61	1.65	1.61	1.65
				BT6	0.68	0.68								
				BT2/BT3/BT4	3.30	3.35								
				BT5A	2.79	2.83								
				BT5B			1.49	1.54	1.49	1.54	1.61	1.65	1.61	1.65
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5B	4.43	4.39								
				BT5A/BT2/BT3/BT4	4.43	4.39								
				BT2/BT3/BT4	4.49	4.60								
				BT2/BT3/BT4	5.10									
				BT2/BT3/BT4	5.65									
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4.49	4.60									
			BT2/BT3/BT4	5.10										
			BT2/BT3/BT4	5.65										
			BT2/BT3/BT4	5.65										
			BT2/BT3/BT4	5.85										

(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	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal	
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BTSA	1.11	1.02	1.16	1.07	1.32	1.23	1.37	1.28
				BT5B (2 hilos)	1.15	1.06	1.20	1.11	1.36	1.27	1.41	1.32
				BT5B (3 hilos)	1.15	1.06	1.20	1.11	1.36	1.27	1.41	1.32
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	1.15	1.06	1.20	1.11	1.36	1.27	1.41	1.32
				BT5B (3 hilos)	1.15	1.06	1.20	1.11	1.36	1.27	1.41	1.32
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	1.52	1.47	1.52	1.47	1.64	1.58	1.64	1.58
				BT5B	1.56	1.51	1.56	1.51	1.68	1.62	1.68	1.62
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	1.56	1.51	1.56	1.51	1.68	1.62	1.68	1.62

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

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

Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal			
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (2)	Aérea (1)	Subterránea (2)	Aérea (1)	Subterránea (2)		
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSA	2.79	2.83								
				BT5B			1.49	1.57	1.49	1.57	1.61	1.68	1.61	1.68
				BT6	0.68	0.72								
				BT2/BT3/BT4	3.25	3.31								
				BT5A	2.79	2.83								
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B			1.49	1.57	1.49	1.57	1.61	1.68	1.61	1.68
				BT6	0.68	0.72								
				BT2/BT3/BT4	3.25	3.31								
				BT5A	2.79	2.83								
				BT5B			1.49	1.57	1.49	1.57	1.61	1.68	1.61	1.68
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5B	4.39	4.32								
				BT5A/BT2/BT3/BT4	4.39	4.32								
				BT2/BT3/BT4	4.46	4.42								
				BT2/BT3/BT4	4.77									
				BT2/BT3/BT4	5.31									
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4.46	4.42									
			BT2/BT3/BT4	4.77										
			BT2/BT3/BT4	5.31										
			BT2/BT3/BT4	5.31										
			BT2/BT3/BT4	5.51										

(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	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal	
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	1.52	1.47	1.52	1.47	1.64	1.58	1.64	1.58
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	1.56	1.51	1.56	1.51	1.68	1.62	1.68	1.62

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

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

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)		
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	1.57	1.59		
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1.57	0.62		
				BT7 (3 hilos)	2.06	2.00		
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	2.09	0.62		
				C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	1.57	1.59
						BT7 (3 hilos)	2.06	2.00

(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 Media Tensión - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV		13.2/7.62 kV		20 kV - 22.9/13.2 kV	
					PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	CS	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	16.34	23.86	17.04	25.90	18.17	28.33
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	17.50	23.27	17.08	25.13	18.17	28.33
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	17.04	23.05	17.19	24.85	18.42	29.24
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	17.14	22.81	17.19	24.85	18.53	29.03
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	18.57	23.73	18.04	25.46	19.69	28.95

IMPORTES MAXIMOS DE CORTE Y RECONEXION (SIN IGV)

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

Vigente a partir del 04-07-2020

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Costo Total (\$/.)
		Modalidad		
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT5C-AP-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		6.22
		Interruptor (tapa con ranura)		8.43
		Caja de medición (aislamiento acometida)		9.05
		Línea aérea (empalme)		21.64
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		7.50
		Interruptor (tapa con ranura)		9.69
		Caja de medición (aislamiento acometida)		10.39
		Línea aérea (empalme)		26.29

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Traslado	Costo Total (\$/.)	
		Modalidad			Urbana Provincia	Rural
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT5C-AP-BT6	Retiro	RT conexión aérea		Camioneta	43.47	46.61
		RT conexión subterránea		Camioneta	44.27	47.25
		RT conexión mixta		Camioneta	44.27	47.25
	Reinstalación	RI conexión aérea		Camioneta	76.84	82.78
		RI conexión subterránea		Camioneta	57.71	62.40
		RI conexión mixta		Camioneta	57.71	62.40

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Traslado	Costo Total (\$/.)	
		Modalidad			Urbana Provincia	Rural
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT5C-AP-BT6	Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)		Camioneta	19.97	23.33
	Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)		Camioneta	18.03	22.16
	Retiro	RT conexión subterránea (empalme y cable de acometida)		Camioneta	148.26	154.20
		RT conexión mixta (empalme y cable de acometida)		Camioneta	148.26	154.20
	Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable de acometida)		Camioneta	204.56	212.47
		RI conexión mixta (empalme y cable de acometida)		Camioneta	204.56	212.47

Conexiones Trifásicas, hasta 20 kW, BT5A, BT5B y BT6

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Costo Total (\$/.)
		Modalidad		
Trifásica hasta 20 kW BT5A- BT5B-BT5C-AP-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		7.39
		Interruptor (tapa con ranura)		9.39
		Caja de medición (aislamiento acometida)		9.48
		Línea aérea (empalme)		21.42
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		9.93
		Interruptor (tapa con ranura)		11.57
		Caja de medición (aislamiento acometida)		12.40
		Línea aérea (empalme)		27.04

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Traslado	Costo Total (\$/.)	
		Modalidad			Urbana Provincia	Rural
Trifásica hasta 20 kW BT5A- BT5B-BT5C-AP-BT6	Retiro	RT conexión aérea		Camioneta	51.71	55.67
		RT conexión subterránea		Camioneta	48.05	51.01
		RT conexión mixta		Camioneta	48.05	51.01
	Reinstalación	RI conexión aérea		Camioneta	88.68	95.44
		RI conexión subterránea		Camioneta	64.74	70.01
		RI conexión mixta		Camioneta	64.74	70.01

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Traslado	Costo Total (\$/.)	
		Modalidad			Urbana Provincia	Rural
Trifásica hasta 20 kW BT5A- BT5B-BT5C-AP-BT6	Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)		Camioneta	22.65	26.61
	Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)		Camioneta	24.40	27.48
	Retiro	RT conexión subterránea (empalme y cable de acometida)		Camioneta	162.70	168.64
		RT conexión mixta (empalme y cable de acometida)		Camioneta	162.70	168.64
	Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable de acometida)		Camioneta	238.88	238.88
		RI conexión mixta (empalme y cable de acometida)		Camioneta	231.00	237.94

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

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Traslado	Costo Total (\$/.)	
		Modalidad			Urbana Provincia	Rural
Trifásica hasta 20 kW resto de opciones (BT2,BT3 y BT4)	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		Camioneta	20.88	22.55
		Interruptor (tapa con ranura)		Camioneta	23.36	25.27
		Caja de medición (aislamiento acometida)		Camioneta	23.50	25.37
		Línea aérea (empalme)		Camioneta	33.44	35.82
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		Camioneta	33.92	35.75
		Interruptor (tapa con ranura)		Camioneta	26.41	28.58
		Caja de medición (aislamiento acometida)		Camioneta	37.06	38.74
		Línea aérea (empalme)		Camioneta	50.20	52.68
	Retiro	RT conexión aérea		Camioneta	51.71	55.67
		RT conexión subterránea		Camioneta	48.05	51.01
		RT conexión mixta		Camioneta	48.05	51.01
	Reinstalación	RI conexión aérea		Camioneta	98.79	105.57
		RI conexión subterránea		Camioneta	74.87	80.17
		RI conexión mixta		Camioneta	74.87	80.17

Conexiones trifásicas mayor a 20 kW, resto de opciones (BT2,BT3 y BT4)

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Traslado	Costo Total (\$/.)	
		Modalidad			Urbana Provincia	Rural
Trifásica mayor a 20 kW resto de opciones (BT2,BT3 y BT4)	Corte	En fusible o interruptor (tapa sin ranura)		Camioneta	23.29	25.17
		En caja de medición (aislamiento acometida)		Camioneta	25.47	27.51
		En línea aérea (empalme)		Camioneta	37.84	40.39
		En fusible o interruptor (tapa sin ranura)		Camioneta	30.53	32.40
	Reconexión	En caja de medición (aislamiento acometida)		Camioneta	38.20	40.68
		En línea aérea (empalme)		Camioneta	61.16	64.55
		En conexión aérea		Camioneta	75.41	81.30
		En conexión subterránea		Camioneta	70.62	75.87
	Retiro	En conexión mixta		Camioneta	70.62	75.87
		En conexión aérea		Camioneta	112.77	120.64
		En conexión subterránea		Camioneta	90.92	97.69
		En conexión mixta		Camioneta	90.92	97.69
		En conexión aérea		Camioneta	90.92	97.69
		En conexión subterránea		Camioneta	90.92	97.69

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

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Traslado	Costo Total (\$/.)	
		Modalidad			Urbana Provincia	Rural
Trifásica hasta 2500 kW resto de opciones (MT2,MT3 y MT4)	Corte	En sistema de protección - PMI		Camioneta	47.46	51.40
		En sistema de protección - Celda		Camioneta	47.42	51.35
	Reconexión	En sistema de protección - PMI		Camioneta	47.42	51.35
		En sistema de protección - Celda		Camioneta	56.91	61.60
	Retiro	En sistema de protección - PMI		Camioneta	200.04	207.91
		En sistema de protección - Celda		Camioneta	81.24	88.00
	Reinstalación	En sistema de protección - PMI		Camioneta	354.06	363.54
		En sistema de protección - Celda		Camioneta	208.78	216.70
		En sistema de protección - PMI		Camioneta	208.78	216.70
		En sistema de protección - Celda		Camioneta	208.78	216.70

Suministros Rurales con Celdas Fotovoltaicas (Sierra)

Tipo	Costo Total (\$/.)
Corte	6.78
Reconexión	8.50