

MAYOR	SISTEMA ELECTRICO																MEDIA TENSION																BAJA TENSION																																															
	Casco		Vale Sagrado 1		Vale Sagrado 2		Vale Sagrado 3		Suizani		Suizani Rural		Conchabamba-Chumbivilcas		Yauri		La Convención-Malpungo		La Convención Rural		Albany		Albany Rural-Chumbabilla-Champave		Andahuayla		Pucallpa		Pucallpa Rural		Beria		Inapari		Mazuco		SER Ayacucho - Valle Sagrado		SER Moquegua - Villavieja		SER Cuzco - Quispacanchi		SER Arequipa - Engorros		SER Arequipa - Arequipa		SER Arequipa - Mollate																																	
	UNIDAD																																								TARIFA																																							
MT2	CARGO Fijo Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO por Energía Activa en Horas de Punta																																								cm.S./kW.h																																							
MT3	CARGO Fijo Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO por Energía Activa en Horas de Punta																																								cm.S./kW.h																																							
BT2	CARGO Fijo Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO por Energía Activa en Horas de Punta																																								cm.S./kW.h																																							
BT3	CARGO Fijo Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO por Energía Activa en Horas de Punta																																								cm.S./kW.h																																							
BT4	CARGO Fijo Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO por Energía Activa en Horas de Punta																																								cm.S./kW.h																																							
BT5A	a) Usuarios con demanda máxima mensual de hasta 20KW en HP y HFP																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO Fijo Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
BT5B	a) Residencial con consumo menor o iguales a 100 kWh por mes 0-30 kWh																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO Fijo Mensual - Lectura Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
BT5C	b) Residencial con consumo mayor 100 kWh por mes																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO Fijo Mensual - Lectura Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
BT5D	c) No Residencial																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO Fijo Mensual - Lectura Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
BT5E	a) Residencial con consumo menor o iguales a 100 kWh por mes 0-30 kWh																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO Fijo Mensual - Lectura Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
BT6	b) Residencial con consumo mayor 100 kWh por mes																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO Fijo Mensual - Lectura Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
BT7	c) No Residencial																																								cm.S./kW.h																																							
	CARGO Fijo Mensual - Lectura Mensual																																								cm.S./kW.h																																							
BT8	SUMINISTROS RURALES CON CELDAS FOTOVOLTAICAS (Sierra)																																								cm.S./kW.h																																							
	Tipo de Módulo																																								cm.S./kW.h																																							

MT2	SISTEMA		DESCRIPCION		SISTEMA		DESCRIPCION	
MT2	Cusco	Distribución Quincena (QUIN)	QUIN	QUIN	Pucallpa	Pucallpa	Pucallpa	Pucallpa
MT3	Vale Sagrado 1	Calca, Píscu, Ubinas			Pucallpa Rural	Pucallpa Rural	Pucallpa Rural	Pucallpa Rural
BT2	Vale Sagrado 2	Huanc, Orconco, Orconco (OCON)			Mazuco	Mazuco	Mazuco	Mazuco
BT3	Vale Sagrado 3	Cachimayo, Pampamarca			Beria	Beria	Beria	Beria
BT4	Suizani	Suizani (SUZ)			Inapari	Inapari	Inapari	Inapari
BT5A	Conchabamba-Chumbivilcas	Conchabamba (CONC), Conchabamba (CONC), Conchabamba (CONC)			SER Ayacucho y Valle Sagrado	Localidades alimentadas desde la Barra de Referencia SED Cuzco (Mazuco, Region Ayacucho)		
BT5B	Yauri	Yauri (YAU)			SER Moquegua - Villavieja	Localidades alimentadas desde la Barra de Referencia SED Cuzco (Mazuco, Region Moquegua)		
BT5C	La Convención	La Convención (LCON)			SER Cuzco - Quispacanchi	Localidades alimentadas desde la Barra de Referencia SED Cuzco (Mazuco, Region Cuzco)		
BT5D	La Convención Rural	Chachabamba, Santa María, Ubinas (RUPA, URUP)			SER Arequipa - Engorros	Localidades alimentadas desde la Barra de Referencia SED Arequipa (Engorros, Region Arequipa)		
BT5E	Albany	Tambora (TAMB), Yauli (YAU)			SER Arequipa - Arequipa	Localidades alimentadas desde la Barra de Referencia SED Arequipa (Arequipa, Region Arequipa)		
BT5F	Albany Rural/Chumbabilla/Champave	Tambora (TAMB), Yauli (YAU), Tambora (TAMB), Yauli (YAU), Chumbabilla, Champave			SER Arequipa - Mollate	Localidades alimentadas desde la Barra de Referencia SED Arequipa (Mollate, Region Arequipa)		
BT6	Andahuayla	Andahuayla			SER Arequipa - Mollate	Localidades alimentadas desde la Barra de Referencia SED Arequipa (Mollate, Region Arequipa)		

**ANEXO 02
PRESUPUESTOS DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA (NO INCLUYE IGV)**
Vigente a partir del 04-02-2017

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	857	968
				BT5B (2 hilos)	276	387
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	334	
				BT5B (3 hilos)	284	396
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	343	
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT6	215	323	
			BT5A	914	972	
			BT5B (2 hilos)	332	392	
			BT5B (3 hilos)	342	400	
			BT6	272	328	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	1,641	1,725
				BT5B	535	618
				BT6	338	428
				BT2/BT3/BT4	2,233	2,324
				BT5A	1,699	1,728
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	594	622	
			BT6	397	432	
			BT2/BT3/BT4	2,394	2,429	
			BT5A	2,805	2,943	
			BT5B (3 hilos)	2,927	3,533	
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	2,805	2,943	
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	2,927	3,533	
	C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		5,047	
	C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		5,718	
	C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		6,250	

(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).

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Caja Toma (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B (2 hilos)	178	67
				BT5B (3 hilos)	187	67
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	202	114	
			BT5B (3 hilos)	211	114	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	363	115
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	378	237

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	1,673	1,797
				BT5B	541	665
				BT6	343	466
				BT2/BT3/BT4	2,328	2,453
				BT5A	1,703	1,827
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	570	695	
			BT6	372	496	
			BT2/BT3/BT4	2,358	2,482	
			BT5A	2,617	2,823	
			BT5B (3 hilos)	3,156	3,064	
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	2,617	2,823	
			BT2/BT3/BT4	3,156	3,064	
			BT2/BT3/BT4		3,955	
			BT2/BT3/BT4		5,458	
			BT2/BT3/BT4		6,017	
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	3,156	3,064	
	C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		3,955	
	C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		5,458	
	C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		6,017	

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Caja Toma (1)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	355	99
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	386	177

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	601	713
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	659	
				BT7 (3 hilos)	835	738
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	894		
			BT7 (2 hilos)	658	717	
			BT7 (3 hilos)	893	763	

(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).

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	7

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/MT4	9,657	15,720	10,596	20,414	11,799	20,443
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	10,467	14,183	10,654	18,370	11,799	20,443
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	10,379	13,577	10,924	17,564	12,331	22,832
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	10,689	12,917	10,924	17,564	12,583	22,284
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	12,849	13,490	11,828	17,297	13,712	20,761

Elemento	Tipo de red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	10 kV	13.2/7.62 kV	20 kV - 22.9/13.2 kV	
Empalme de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	A red aérea con cable autoportante	916	798	764	
			A red aérea con conductor desnudo	184	184	184	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con cable autoportante	916	798	764	
			A red aérea con conductor desnudo	184	184	184	
Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	4785	4785	4785		
		A red subterránea	4785	4785	4785		
Cable de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	5519	5283	5351	
			Con conductor desnudo y salida a red aérea	4460	4469	4702	
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	4701	4592	4610	
			Con cable autoportante y salida a red subterránea	5806	5283	5351	
	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red aérea	5063	4511	4702		
		Con conductor desnudo y salida a red subterránea	5131	4634	4610		
		Subterránea-Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	5640	5404	6066
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	6075	5404	6066	
Caja de protección	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Para celda interior	4620	4530	4685	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Para celda interior	4620	4530	4685	
Sistema de protección y seccionamiento	Aérea	Pc ≤ 100 kW	Con seccionador cut-out	1199	1199	1446	
		100 kW < Pc ≤ 400 kW	Con seccionador cut-out	1206	1209	1445	
		400 kW < Pc ≤ 700 kW	Con seccionador cut-out	1211	1228	1445	
		700 kW < Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador cut-out	1240	1257	1455	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador cut-out	4870	4379	4675	
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	13687	14271	18404	
1000 kW < Pc ≤ 2500 kW		Con seccionador de potencia para celda interior	21381	22049	18297		
Protección sobretensión	Aérea		Para instalación exterior	918	996	1119	
	Subterránea		Para instalación interior	1613	1971	2238	
Zanja (metro lineal)	Aérea/Subterránea		Para PMI o celda interior	39	39	39	
Rotura y reparación de vereda (m ²)	Aérea/Subterránea		Para PMI o celda interior	109	109	109	
Murete	Aérea		Para PMI	258	258	258	
Protección de estructuras	Aérea		Bloque de concreto	406	406	406	
			Riel de acero	134	134	134	

Descripción	Unidad	Costo
Rotura y resane de vereda en baja tensión	m ²	109
Murete baja tensión, conexión monofásica	Unidad	176
Murete baja tensión, conexión trifásica	Unidad	214
Mástil metálico de 3 m	Unidad	152
Mástil metálico de 6 m	Unidad	215

ANEXO 03

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

CRMB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Nuevos Soles

Vigente a partir del 04-02-2017

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	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	BT5A	1.37	1.42									
				BT5B (2 hilos)			0.99	1.05	1.04	1.10	1.21	1.27	1.25	1.32	
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)			1.02		1.07		1.24		1.28		
				BT5B (3 hilos)			1.02	1.05	1.07	1.10	1.24	1.27	1.28	1.32	
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)			1.06		1.11		1.28		1.32		
			C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT6	0.59	0.62								
			BT5A		1.40	1.42									
			BT5B (2 hilos)				0.99	1.05	1.04	1.10	1.21	1.27	1.25	1.32	
			BT5B (3 hilos)				1.02	1.08	1.07	1.13	1.24	1.30	1.28	1.35	
			BT6		0.63	0.62									
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	2.60	2.66									
				BT5B			1.48	1.54	1.48	1.54	1.61	1.65	1.61	1.65	
				BT6	0.67	0.67									
				BT2/BT3/BT4	3.09	3.12									
				C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	2.63	2.66							
				BT5B				1.48	1.54	1.48	1.54	1.61	1.65	1.61	1.65
					BT6	0.67	0.67								
					BT2/BT3/BT4	3.16	3.15								
		C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5B	4.27	4.15								
					BT5A/BT2/BT3/BT4	4.27	4.15								
		C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4.30	4.37								
			C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4										
			C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4										
			C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4										

(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).

CRMB - 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	BT5B (2 hilos)	1.02	0.98	1.07	1.03	1.24	1.20	1.28	1.25
				BT5B (3 hilos)	1.02	0.98	1.07	1.03	1.24	1.20	1.28	1.25
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	1.06	1.02	1.11	1.07	1.28	1.24	1.32	1.29
				BT5B (3 hilos)	1.09	1.05	1.14	1.10	1.31	1.27	1.35	1.32
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	1.51	1.48	1.51	1.48	1.64	1.59	1.64	1.59
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	1.54	1.51	1.54	1.51	1.67	1.62	1.67	1.62

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

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

CRMB - 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	BT5A	2.60	2.69									
				BT5B			1.48	1.54	1.48	1.54	1.61	1.65	1.61	1.65	
				BT6	0.67	0.70									
				BT2/BT3/BT4	3.13	3.15									
				C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	2.63	2.69							
				BT5B				1.51	1.57	1.51	1.57	1.64	1.68	1.64	1.68
				BT6		0.67	0.70								
				BT2/BT3/BT4		3.16	3.18								
		C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5B	4.21	4.12								
					BT5A/BT2/BT3/BT4	4.21	4.12								
		C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4.42	4.21								
			C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4										
			C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4										
			C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4										

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

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

CRMB - 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	1.51	1.48	1.51	1.48	1.64	1.59	1.64	1.59
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	1.57	1.54	1.57	1.54	1.70	1.65	1.70	1.65

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

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

CRMB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Pre pago - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástico		
					Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	1.50	1.56	
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1.53	0.63	
				BT7 (3 hilos)	2.01	2.00	
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	2.04	0.63	
			C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	1.53	1.56
					BT7 (3 hilos)	2.04	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).

CRMM - 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	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	15.33	22.25	15.66	24.07	16.67	26.47
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	15.63	21.73	15.66	23.42	16.67	26.47
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	15.59	21.53	15.76	23.16	16.84	27.24
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	15.69	21.30	15.76	23.16	16.90	27.05
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	16.90	22.23	16.54	23.80	18.02	27.08

ANEXO 04

1.- IMPORTES MAXIMOS DE CORTE Y RECONEXION (SIN IGV)

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

Vigente a partir del 04-02-2017

Descripción			Costo Total (S/.)
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5.73
		Interruptor (tapa con ranura)	7.25
		Caja de medición (aislamiento acometida)	7.28
		Línea aérea (empalme)	22.14
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6.75
		Interruptor (tapa con ranura)	8.95
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9.22
		Línea aérea (empalme)	26.22

Descripción				Costo Total (S/.)	
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Provincia	Rural
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	44.98	47.48
		RT conexión subterránea	Camioneta	45.24	47.70
		RT conexión mixta	Camioneta	45.24	47.70
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	78.53	83.44
		RI conexión subterránea	Camioneta	58.39	62.34
		RI conexión mixta	Camioneta	58.39	62.34

Descripción				Costo Total (S/.)	
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Provincia	Rural
Monofásica hasta 10kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	29.94	34.55
	Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	26.20	30.70
	Retiro	RT conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	140.65	145.56
		RT conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	140.65	145.56
	Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	201.64	208.21
		RI conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	201.64	208.21

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

Descripción			Costo Total (S/.)
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	
Trifásica hasta 20 kW BT5A- BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6.91
		Interruptor (tapa con ranura)	10.09
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.19
		Línea aérea (empalme)	23.26
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	9.15
		Interruptor (tapa con ranura)	11.65
		Caja de medición (aislamiento acometida)	12.45
		Línea aérea (empalme)	26.52

Descripción				Costo Total (S/.)	
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Provincia	Rural
Trifásica hasta 20 kW BT5A- BT5B-BT6	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	53.80	57.05
		RT conexión subterránea	Camioneta	49.95	52.21
		RT conexión mixta	Camioneta	49.95	52.21
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	91.10	96.72
		RI conexión subterránea	Camioneta	65.43	69.77
		RI conexión mixta	Camioneta	65.43	69.77

Descripción				Costo Total (S/.)	
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Provincia	Rural
Trifásica hasta 20 kW BT5A- BT5B-BT6	Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	31.14	35.79
	Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	29.85	32.95
	Retiro	RT conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	153.18	158.09
		RT conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	153.18	158.09
	Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	235.81	235.81
		RI conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	229.24	234.52

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

Descripción				Costo Total (S/.)	
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Provincia	Rural
Trifásica hasta 20 kW resto de opciones (BT2,BT3 y BT4)	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	21.14	22.51
		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	25.67	27.38
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	25.76	27.51
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	35.60	37.58
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	31.54	34.26
		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	26.83	28.57
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	36.14	37.45
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	48.27	50.27
	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	53.80	57.05
		RT conexión subterránea	Camioneta	49.95	52.21
		RT conexión mixta	Camioneta	49.95	52.21
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	99.91	105.54
		RI conexión subterránea	Camioneta	74.25	78.59
		RI conexión mixta	Camioneta	74.25	78.59

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

Descripción				Costo Total (S/.)	
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Provincia	Rural
Trifásica mayor a 20 kW resto de opciones (BT2,BT3 y BT4)	Corte	En fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	32.49	34.70
		En caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	39.14	41.76
		En línea aérea (empalme)	Camioneta	39.77	41.76
	Reconexión	En fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	50.64	52.86
		En caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	56.46	63.25
		En línea aérea (empalme)	Camioneta	61.83	64.30
	Retiro	En conexión aérea	Camioneta	77.72	82.66
		En conexión subterránea	Camioneta	72.77	77.12
		En conexión mixta	Camioneta	72.77	77.12
	Reinstalación	En conexión aérea	Camioneta	121.61	128.18
		En conexión subterránea	Camioneta	99.10	104.73
		En conexión mixta	Camioneta	99.10	104.73

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

Descripción				Costo Total (S/.)	
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Provincia	Rural
Trifásica hasta 2500 kW resto de opciones (MT2,MT3 y MT4)	Corte	En sistema de protección - PMI	Camioneta	47.99	51.24
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	41.08	43.90
	Reconexión	En sistema de protección - PMI	Camioneta	57.52	61.46
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	47.95	51.21
	Retiro	En sistema de protección - PMI	Camioneta	197.73	204.26
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	82.09	87.72
	Reinstalación	En sistema de protección - PMI	Camioneta	336.51	344.35
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	195.01	201.58

1.6.- Suministros Rurales con Celdas Fotovoltaicas (Sierra)

Tipo	Costo Total (S/.)
Corte	4.98
Reconexión	6.18