

PLIEGOS TARIFARIOS PARA CLIENTES FINALES CON VIGENCIA DESDE EL 04 DE JULIO DE 2021

Fecha de Publicación : 03 DE JULIO DE 2021

Calculado de acuerdo a Resolución 143, 144, 145 -2021-OS/CD y cargos ajustados del MCTER - Osinergmín

RESOLUCIÓN TARIFARIA DE GERENCIA COMERCIAL Nº 010-2021-ELP/UC		PUNO	JULIACA	AZANGARO	ANTAUTA	AYAVIRI	PUNO BAJA DENSIDAD	AZANGARO RURAL	SAN GABAN	ANAPIA	JULIACA RURAL	ILAVE - POMATA	SER PUNO - ILAVE	SER JULIACA	SER AZANGARO	SER AYAVIRI	SER SAN GABAN	SER AMANTANI (*)	
INCLUYE FOSE - INCLUYE MCTER - NO INCLUYE I.G.V.		Unidad	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	SER	SER	SER	SER	SER	SER AISLADO	
TARIFAS PARA SUMINISTRO EN MEDIA TENSIÓN																			
MT2 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y POTENCIA ACTIVA 2E 2P																			
Cargo fijo mensual	S/./cliente	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	12.87
Cargo por energía activa en horas de punta	Cén.S./kWh	27.95	27.94	27.71	27.71	27.94	27.95	27.71	26.48	27.95	27.94	27.95	27.95	27.94	27.71	27.94	27.94	27.94	26.48
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Cén.S./kWh	23.00	22.99	22.84	22.84	23.05	23.00	22.84	21.92	23.00	22.99	23.00	23.00	22.99	22.84	23.05	22.99	22.99	21.92
Cargo por potencia activa de generación en horas de punta	S/./W-mes	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84
Cargo por potencia activa de distribución en horas de punta	S/./W-mes	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70
Cargo por exceso de potencia distribución en horas fuera de punta	Cén.S./kWh	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16
Cargo por energía reactiva	Cén.S./kVArh	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	4.81
MT3 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y SIMPLE DE POTENCIA ACTIVA 2E 1P																			
Cargo fijo mensual	S/./cliente	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.14
Cargo por energía activa en horas de punta	Cén.S./kWh	27.95	27.94	27.71	27.71	27.94	27.95	27.71	26.48	27.95	27.94	27.95	27.95	27.94	27.71	27.94	27.94	27.94	26.48
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Cén.S./kWh	23.00	22.99	22.84	22.84	23.05	23.00	22.84	21.92	23.00	22.99	23.00	23.00	22.99	22.84	23.05	22.99	22.99	21.92
Cargo por potencia activa de generación:																			
Presente en punta	S/./W-mes	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90
Presente fuera de punta	S/./W-mes	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14
Cargo por potencia activa de distribución:																			
Presente en punta	S/./W-mes	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66
Presente fuera de punta	S/./W-mes	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85
Cargo por energía reactiva	Cén.S./kVArh	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	4.81
MT4 : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA Y POTENCIA ACTIVA 1E 1P																			
Cargo fijo mensual	S/./cliente	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.14
Cargo por energía activa	Cén.S./kWh	24.30	24.29	24.12	24.12	24.33	24.30	24.12	23.12	24.30	24.29	24.30	24.30	24.29	24.12	24.33	24.12	24.33	23.12
Cargo por potencia activa de generación:																			
Presente en punta	S/./W-mes	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90	58.90
Presente fuera de punta	S/./W-mes	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14	38.14
Cargo por potencia activa de distribución:																			
Presente en punta	S/./W-mes	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66	28.66
Presente fuera de punta	S/./W-mes	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85	28.85
Cargo por energía reactiva	Cén.S./kVArh	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	4.81
TARIFAS PARA SUMINISTRO EN BAJA TENSIÓN																			
BT2 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y POTENCIA ACTIVA 2E 2P																			
Cargo fijo mensual	S/./cliente	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	12.87
Cargo por energía activa en horas de punta	Cén.S./kWh	30.46	30.45	30.21	30.21	30.45	30.46	30.21	28.85	30.46	30.45	30.46	30.46	30.45	30.21	30.45	30.45	30.45	28.85
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Cén.S./kWh	25.05	25.04	24.89	24.89	25.12	25.05	24.89	23.88	25.05	25.05	25.05	25.05	25.04	24.89	25.12	25.05	25.05	23.88
Cargo por potencia activa de generación en horas de punta	S/./W-mes	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93	66.93
Cargo por potencia activa de distribución en horas de punta	S/./W-mes	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65	97.65
Cargo por exceso de potencia distribución en horas fuera de punta	Cén.S./kWh	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81
Cargo por energía reactiva	Cén.S./kVArh	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	4.81
BT3 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y SIMPLE DE POTENCIA ACTIVA 2E 1P																			
Cargo fijo mensual	S/./cliente	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.14
Cargo por energía activa en horas de punta	Cén.S./kWh	30.46	30.45	30.21	30.21	30.45	30.46	30.21	28.85	30.46	30.45	30.46	30.46	30.45	30.21	30.45	30.45	30.45	28.85
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Cén.S./kWh	25.05	25.04	24.89	24.89	25.12	25.05	24.89	23.88	25.05	25.05	25.05	25.05	25.04	24.89	25.12	25.05	25.05	23.88
Cargo por potencia activa de generación:																			
Presente en punta	S/./W-mes	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79
Presente fuera de punta	S/./W-mes	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19
Cargo por potencia activa de distribución:																			
Presente en punta	S/./W-mes	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27
Presente fuera de punta	S/./W-mes	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32
Cargo por energía reactiva	Cén.S./kVArh	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	4.81
BT4 : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA Y POTENCIA ACTIVA 1E 1P																			
Cargo fijo mensual	S/./cliente	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.14
Cargo por energía activa	Cén.S./kWh	26.47	26.46	26.28	26.28	26.51	26.47	26.28	25.19	26.47	26.46	26.47	26.47	26.46	26.28	26.51	26.47	26.47	25.19
Cargo por potencia activa de generación:																			
Presente en punta	S/./W-mes	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79	46.79
Presente fuera de punta	S/./W-mes	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19	45.19
Cargo por potencia activa de distribución:																			
Presente en punta	S/./W-mes	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27	91.27
Presente fuera de punta	S/./W-mes	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32	88.32
Cargo por energía reactiva	Cén.S./kVArh	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	4.81
BT5A : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA 2E																			
a) Demanda máxima mensual hasta 20 kW en HP y HFP																			
Cargo fijo mensual	S/./cliente	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.14
Cargo por energía activa en horas de punta	Cén.S./kWh	21.9																	

Nro. 010-2021-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	BTSA	1,063	1,192
				BTSB(2hilos)	399	436
		BTSB(2hilos)-Rural(1)	355	379		
		BTSB(3hilos)	316	445		
	C1.2	3KW<Pc<10KW	BT6	229	370	
			BTSB(3hilos)-Rural(1)	362	370	
		BT6	1,092	1,199		
		BTSB(2hilos)	338	445		
Trifásica	C2	C2.1	Pc<10KW	BT6	344	451
				BTSB(2hilos)	257	376
		BT6	2,024	2,149		
		BTSB	585	712		
	C2.2	10KW<Pc<20KW	BT2/BT3/BT4	2,539	2,623	
			BTSA	2,053	2,160	
		BTSB	614	721		
		BT6	429	494		
C3	C3.1	20KW<Pc<50KW	BT2/BT3/BT4	2,700	2,766	
			BTSA/BTSB/BT2/BT3/BT4	3,361	3,647	
	C4	3KW<Pc<10KW	BT2/BT3/BT4	3,594	4,368	
			BT2/BT3/BT4	6,124	8,071	
C4.2	75KW<Pc<150kW	BT2/BT3/BT4	8,071	8,071		
		BT2/BT3/BT4	8,071	8,071		
C4.3	150KW<Pc<225kW	BT2/BT3/BT4	8,071	8,071		
		BT2/BT3/BT4	8,071	8,071		
C4.4	225KW<Pc<300KW	BT2/BT3/BT4	8,847	8,847		
		BT2/BT3/BT4	8,847	8,847		

(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 (aerea/ 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	BTSB(2hilos)	180	79
				BTSB(3hilos)	186	79
	C1.2	3KW<Pc<10KW	BTSB(2hilos)	196	140	
			BTSB(3hilos)	203	140	
C2	C2.1	Pc<10KW	BTSB	376	141	
			C2.2	10KW<Pc<20KW	BTSB	400

(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	BTSA	2,070	2,241
				BTSB	591	762
				BT6	406	532
				BT2/BT3/BT4	2,538	2,663
		C2.2	10KW<Pc<20KW	BTSA	2,074	2,246
				BTSB	594	766
			BT6	410	535	
			BT2/BT3/BT4	2,541	2,668	
	C3	C3.1	20KW<Pc<50KW	BTSA/BTSB/BT2/BT3/BT4	3,173	3,458
				BT2/BT3/BT4	3,400	3,833
		C4	3KW<Pc<10KW	BT2/BT3/BT4	4,942	6,917
				BT2/BT3/BT4	6,917	7,580
		C4.1	50KW<Pc<75KW	BT2/BT3/BT4	6,917	7,580
				BT2/BT3/BT4	6,917	7,580
		C4.2	75KW<Pc<150KW	BT2/BT3/BT4	6,917	7,580
				BT2/BT3/BT4	6,917	7,580
C4.3	150KW<Pc<225KW	BT2/BT3/BT4	6,917	7,580		
		BT2/BT3/BT4	6,917	7,580		
C4.4	225KW<Pc<300KW	BT2/BT3/BT4	6,917	7,580		
		BT2/BT3/BT4	6,917	7,580		

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

(2)Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aerea/ subterráneas).

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	BTSB	373	118
				C2.2	10KW<Pc<20KW	BTSB

(1) Aplicable en conexiones multiples 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)	671	800
				BT7(2hilos)-Rural(1)	717	804
		C1.2	3KW<Pc<10KW	BT7(3hilos)	933	805
				BT7(3hilos)-Rural(1)	980	820
	C1.2	3KW<Pc<10KW	3KW<Pc<10KW	BT7(2hilos)	699	805
				BT7(3hilos)	963	820

(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 (aerea/ subterráneas).

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
				C1.2	3KW<Pc<10KW

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	11,310	19,329	13,974	25,251	15,602	25,287
					MT2	15,125	17,388	13,957	22,671	15,602	25,287
					MT2	13,583	16,625	14,346	21,656	16,365	28,301
					MT2	14,027	15,792	14,346	21,656	16,727	27,609
					MT2	17,129	16,515	15,643	21,318	18,347	25,689

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	
Empaque de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	A red aérea con cable autoportante	1181	1023	979	
			A red aérea con conductor desnudo	181	181	181	
		1000KW<Pc<2500KW	A red aérea con cable autoportante	1181	1023	979	
		A red aérea con conductor desnudo	181	181	181		
	Subterránea	Pc ≤ 1000 Kw	A red subterránea	6693	6693	6693	
			A red subterránea	6693	6693	6693	
		1000KW<Pc<2500KW	A red subterránea	6693	6693	6693	
			A red subterránea	6693	6693	6693	
Cable de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	con cable autoportante y salida a red subterránea	7003	6698	6790	
			con conductor desnudo y salida a red aérea	6696	5736	6012	
		con conductor desnudo y salida a red subterránea	5828	5662	5718		
		con cable autoportante y salida a red subterránea	7387	6688	6790		
	Subterránea Aérea	Pc ≤ 1000 Kw	con conductor desnudo y salida a red subterránea	6667	5786	6012	
			con conductor desnudo y salida a red subterránea	6429	5732	5718	
		1000KW<Pc<2500KW	con conductor desnudo y salida a red subterránea	6780	6445	7168	
			con conductor desnudo y salida a red subterránea	7305	6445	7168	
Caja de protección	Subterráneas	Pc ≤ 1000 Kw	Para celda interior	6555	6313	6530	
		1000KW<Pc<2500KW	Para celda interior	6555	6313	6530	
	Sistema de protección y seccionamiento	Aérea	Pc ≤ 100 Kw	Con seccionador cut-out	1574	1474	1658
			100KW<Pc<400KW	Con seccionador cut-out	1579	1470	1659
400KW<Pc<700KW	Con seccionador cut-out	1598	1487	1659			
	700KW<Pc<1000KW	Con seccionador cut-out	1633	1502	1662		
Subterráneas	Pc ≤ 1000 Kw	1000KW<Pc<2500KW	Con seccionador cut-out	1622	16078	1629	
		1000KW<Pc<2500KW	Con seccionador de potencia para celda interior	17927	18784	24984	
Protección sobretensión	Aérea	1000KW<Pc<2500KW	Con seccionador de potencia para celda interior	28778	29720	28958	
			Para instalación exterior	850	1012	1278	
Zanja (metro lineal)	Aérea/subterránea	reparación de	Para instalación interior	1511	1830	2066	
			Para PMI o celda interior	57	57	57	
Murete	Aérea/subterráneas	reparación de	Para PMI o celda interior	140	140	140	
			Para PMI	299	299	299	
Protección de estructuras	Aérea	Murete	Bloque de concreto	598	598	598	
			Est. de acero	166	166	166	

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

Descripción	Unidad	Costo
Rotura y resane de vereda en baja tensión	m ²	140
Murete baja tensión.conexión Monofásica	Unidad	172
Murete baja tensión.conexión trifásica	Unidad	191
Mastil metalico de 3m	Unidad	87
Mastil metalico de 6m	Unidad	137

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	2,048
Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 22.9KV, 200A x 3 (1)	Unidad	3,397
Seccionador Bajo Carga, Interior, Tripolar, 10KV, 400A x 1 (2)	Unidad	5,597
Aislador Extensor, Polimerico, 25kv, Para Cut-Out x 3 (3)	Unidad	785

CARGOS POR REPOSICIÓN DE LA CONEXIÓN (*)

 De acuerdo a lo fijado por Resolución OSINERGMIN N° 176-2019-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria
 Vigencia a partir del 04 de junio de 2021

Nro. 010-2021-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	0.34	0.46
				BT5B(2hilos)	0.23	0.34
				BT5A(2 hilos)-Rural (1)	0.23	
				BT5B(3hilos)	0.23	0.34
				BT5B(3hilos)-Rural(1)	0.27	
	C1.2	3KW <Pcs10KW	BT6	0.08	0.19	
			BT5A	0.38	0.46	
			BT5B(2hilos)	0.23	0.34	
			BT5B(3hilos)	0.23	0.34	
			BT6	0.08	0.19	
Trifásica	C2	C2.1	Pcs10KW	BT5A	0.69	0.80
				BT5B	0.50	0.61
				BT6	0.16	0.23
				BT2/BT3/BT4	0.84	0.95
				BT5A	0.69	0.80
	C2.2	10KW <Pcs20KW	BT5B	0.50	0.61	
			BT6	0.16	0.23	
			BT2/BT3/BT4	0.88	1.00	
			BT5B	1.10	1.30	
			BT5A/BT2/BT3/BT4	1.10	1.30	
C3	C3.1	20KW <Pcs50KW	BT5A/BT2/BT3/BT4	1.17	1.53	
			BT2/BT3/BT4		2.11	
			BT5B	0.50	0.61	
			BT6	0.16	0.23	
			BT2/BT3/BT4	0.88	1.00	
C4	C4.1	50KW <Pcs75KW	BT5A/BT2/BT3/BT4	1.17	1.53	
			BT2/BT3/BT4		2.11	
			BT5B	0.50	0.61	
			BT6	0.16	0.23	
			BT2/BT3/BT4	0.88	1.00	
C4	C4.2	75KW <Pcs150KW	BT2/BT3/BT4		2.74	
			BT5B	0.50	0.61	
			BT6	0.16	0.23	
			BT2/BT3/BT4	0.88	1.00	
			BT5B	1.10	1.30	
C4	C4.3	150KW <Pcs225KW	BT2/BT3/BT4		2.74	
			BT5B	0.50	0.61	
			BT6	0.16	0.23	
			BT2/BT3/BT4	0.88	1.00	
			BT5B	1.10	1.30	
C4	C4.4	225KW <Pcs300KW	BT2/BT3/BT4		2.97	
			BT5B	0.50	0.61	
			BT6	0.16	0.23	
			BT2/BT3/BT4	0.88	1.00	
			BT5B	1.10	1.30	

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

(2)Aplicable 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)	0.27
				BT5B(3hilos)	0.31
				BT5B(2hilos)	0.31
Trifásica	C2	C2.1	Pcs10KW	BT5B(3hilos)	0.31
				BT5B(2hilos)	0.31
				BT5B(3hilos)	0.31
Trifásica	C2	C2.2	10KW <Pcs20KW	BT5B	0.58
				BT5B	0.58

(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 (1)	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pcs10KW	BT5A	0.69	0.80
				BT5B	0.50	0.64
				BT6	0.16	0.27
				BT2/BT3/BT4	0.84	0.95
				BT5A	0.69	0.80
	C2.2	10KW <Pcs20KW	BT5B	0.50	0.64	
			BT6	0.16	0.27	
			BT2/BT3/BT4	0.84	0.95	
			BT5B	1.05	1.22	
			BT5A/BT2/BT3/BT4	1.05	1.22	
C3	C3.1	20KW <Pcs50KW	BT5B	1.05	1.22	
			BT5A/BT2/BT3/BT4	1.13	1.33	
C4	C4.1	50KW <Pcs75KW	BT2/BT3/BT4	1.13	1.33	
			BT2/BT3/BT4	1.72		
			BT2/BT3/BT4	2.35		
			BT2/BT3/BT4	2.58		
C4	C4.2	75KW <Pcs150KW	BT2/BT3/BT4	1.13	1.33	
			BT2/BT3/BT4	1.72		
			BT2/BT3/BT4	2.35		
			BT2/BT3/BT4	2.58		
C4	C4.3	150KW <Pcs225KW	BT2/BT3/BT4	1.13	1.33	
			BT2/BT3/BT4	1.72		
			BT2/BT3/BT4	2.35		
			BT2/BT3/BT4	2.58		
C4	C4.4	225KW <Pcs300KW	BT2/BT3/BT4	1.13	1.33	
			BT2/BT3/BT4	1.72		
			BT2/BT3/BT4	2.35		
			BT2/BT3/BT4	2.58		

(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	Pcs10KW	BT5B	0.53
				BT5B	0.58

(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(2hilos)	0.95	1.07
				BT7(2hilos)-Rural(1)	0.95	
				BT7(3hilos)	1.49	1.53
				BT7(3hilos)-Rural(1)	1.53	
	C1.2	3KW <Pcs10KW	BT7(2hilos)	0.95	1.07	
			BT7(3hilos)	1.49	1.53	
			BT7(3hilos)	1.49	1.53	

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

(2)Aplicable 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	6.63	14.86	7.39	17.09	8.12	18.97
				MT2/MT3/MT4	7.89	14.22	7.44	16.25	8.12	18.97
				MT2/MT3/MT4	7.39	13.98	7.55	15.94	8.39	19.95
				MT2/MT3/MT4	7.51	13.72	7.55	15.94	8.50	19.73
				MT2/MT3/MT4	7.51	13.72	7.55	15.94	8.50	19.73
				MT2/MT3/MT4	8.55	13.95	7.97	15.83	9.00	19.08

(*) No incluye I.G.V.

CARGOS POR MANTENIMIENTO DE LA CONEXIÓN (*)

 De acuerdo a lo fijado por Resolución OSINERGMIN N° 176-2019-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria
 Vigencia a partir del 04 de junio de 2021

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	Electronico- Caja plastico		Electronico- Caja Metal		Electromecánico - Caja Plastico		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	1.27	1.18										
				BT5B(2hilos)			0.95	0.85	1.00	0.90	1.18	1.08	1.23	1.13		
				BT5A(2 hilos)-Rural (1)			1.13		1.20		1.42		1.48			
				BT5B(3hilos)			0.95	0.85	1.00	0.90	1.18	1.08	1.23	1.13		
				BT5B(3hilos)-Rural(1)			1.13		1.20		1.42		1.48			
	C1.2	3KW <Pcs10KW	BT6	0.60	0.50											
			BT5A	1.27	1.18											
			BT5B(2hilos)			0.95	0.85	1.00	0.90	1.18	1.08	1.23	1.13			
			BT5B(3hilos)			0.95	0.85	1.00	0.90	1.18	1.08	1.23	1.13			
			BT6	0.60	0.50											
Trifásica	C2	C2.1	Pcs10KW	BT5A	2.38	2.31			1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.20	
				BT5B												
				BT6	0.59	0.52										
				BT2/BT3/BT4	2.74	2.68										
				BT5A	2.38	2.31										
	C2.2	3KW <Pcs20KW	BT5B			1.13	1.08	1.13	1.08	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20		
			BT6	0.59	0.52											
			BT2/BT3/BT4	2.74	2.68											
			BT5B			1.13	1.08	1.13	1.08	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20		
			BT6	0.59	0.52											
C3	C3.1	3KW <Pcs50KW	BT5B	3.81	3.58											
			BT5A/BT2/BT3/BT4	3.81	3.58											
			BT5B(3hilos)	0.95	0.85	1.00	0.90	1.18	1.08	1.23	1.13					
			BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					
			BT5B	3.81	3.58											
C4	C4.1	50KW <Pcs75KW	BT5A/BT2/BT3/BT4	3.81	3.58											
			BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					
			BT5B	3.81	3.58											
			BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					
			BT5B	3.81	3.58											
C4	C4.2	75KW <Pcs150KW	BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					
			BT5B	3.81	3.58											
			BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					
			BT5B	3.81	3.58											
			BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					
C4	C4.3	150KW <Pcs225KW	BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					
			BT5B	3.81	3.58											
			BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					
			BT5B	3.81	3.58											
			BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					
C4	C4.4	225KW <Pcs300KW	BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					
			BT5B	3.81	3.58											
			BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					
			BT5B	3.81	3.58											
			BT2/BT3/BT4	1.13	1.08	1.13	1.08	1.26	1.20	1.26	1.20					

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

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

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

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

Fases

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

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

Nro. 010-2021-GC-ELPU

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

Descripción			Costo Total (S/.)
Tipo	Modalidad		
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		6.60
	Interruptor (tapa con ranura)		8.96
	Caja de medición (aislamiento acometida)		9.63
	Línea aérea (empalme)		23.58
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		7.96
	Interruptor (tapa con ranura)		10.29
	Caja de medición (aislamiento acometida)		11.05
	Línea aérea (empalme)		28.69

Descripción				Urbano Provincia (S/.)	Rural (S/.)
Tipo	Modalidad	Traslado			
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		47.49	50.93
	Conexión subterránea	Camioneta		48.37	51.62
	Conexión mixta	Camioneta		48.37	51.62
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta		83.96	90.44
	Conexión subterránea	Camioneta		63.05	68.18
	Conexión mixta	Camioneta		63.05	68.18

Descripción				Urbano Lima y Urbano Provincia S/.	Rural (S/.)
Tipo	Modalidad	Traslado			
Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta		21.82	25.49
Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta		19.70	24.21
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		161.99	168.47
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		161.99	168.47
Reinstalación	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		223.49	232.14
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		223.49	232.14

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

Descripción			Costo Total (S/.)
Tipo	Modalidad		
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		7.35
	Interruptor (tapa con ranura)		9.39
	Caja de medición (aislamiento acometida)		9.49
	Línea aérea (empalme)		23.15
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		9.96
	Interruptor (tapa con ranura)		11.55
	Caja de medición (aislamiento acometida)		12.47
	Línea aérea (empalme)		29.32

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

Descripción				Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado		Urbano Provincia	Rural
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		56.50	60.82
	Conexión subterránea	Camioneta		52.50	55.73
	Conexión mixta	Camioneta		52.50	55.73
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta		96.88	104.27
	Conexión subterránea	Camioneta		70.74	76.49
	Conexión mixta	Camioneta		70.74	76.49

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		24.75	29.07
Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta		26.66	30.03
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		177.76	184.24
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		177.76	184.24
Reinstalación	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		261.00	261.00
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		252.38	259.97

(*) 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)	0.9599	0.9576	1.0189
Interruptor (tapa con ranura)	0.9817	0.9808	1.0287
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9706	0.9776	1.0270
Línea aérea (empalme)	0.8612	0.8325	0.9234
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0.9078	0.9056	0.9246

Trifásica hasta 20KW BT5A-BT5B-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.9708	0.9731	1.0240
Interruptor (tapa con ranura)	0.9859	0.9838	1.0300
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9737	0.9752	1.0237
Línea aérea (empalme)	0.8473	0.8217	0.9234
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0.8818	0.8772	0.9023

(*) 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		22.81	24.64
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta		25.52	27.61
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		25.67	27.72
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		36.54	39.14
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta		37.06	39.06
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta		28.86	31.23
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		40.49	42.33
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		54.85	57.56
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		56.50	60.82
	Conexión subterránea	Camioneta		52.50	55.73
	Conexión mixta	Camioneta		52.50	55.73
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta		107.94	115.34
	Conexión subterránea	Camioneta		81.80	87.59
	Conexión mixta	Camioneta		81.80	87.59

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		25.44	27.50
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		27.83	30.06
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		41.34	44.12
Reconexión	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta		33.35	35.40
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		41.74	44.45
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		66.83	70.52
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		82.39	88.82
	Conexión subterránea	Camioneta		77.15	82.90
	Conexión mixta	Camioneta		77.15	82.90
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta		123.21	131.81
	Conexión subterránea	Camioneta		99.33	106.73
	Conexión mixta	Camioneta		99.33	106.73

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		51.85	56.16
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta		51.81	56.10
	Sistema de Protección - PMI	Camioneta		51.81	56.10
Reconexión	Sistema de Protección - Celda	Camioneta		62.18	67.30
	PMI	Camioneta		218.55	227.16
Retiro	Celda	Camioneta		88.76	96.15
	PMI	Camioneta		386.83	397.19
Reinstalación	PMI	Camioneta		228.11	236.76
	Celda	Camioneta		228.11	236.76

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)	1.0562	1.0542	1.0569
Interruptor (tapa con ranura)	1.0545	1.0541	1.0555
Caja de medición (aislamiento acometida)	1.0489	1.0479	1.0514
Línea aérea (empalme)	0.9258	0.9201	0.9306

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

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	1.0573	1.0573	1.0597
Caja de medición (aislamiento acometida)	1.0524	1.0524	1.0547
Línea aérea (empalme)	0.9641	0.9573	0.9710

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

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural
SP - PMI	1.0822	1.0818	1.0818
SP - Celda	1.0827	1.0827	1.0829