

PLIEGO Nro. 006-2023-ELS INCLUYE FOSE, NO INCLUYE IGV	Unidad	TACNA		MOQUEGUA		ILO		YARADA		PIQUENA OMATE		TOMASRI		ICHUA		MOQUEGUA RURAL		TARATA		SER TORATA		SER INCLAN	
		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
TARIFAS PARA SUMINISTRO EN MEDIA TENSIÓN																							
MT2 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y POTENCIA ACTIVA 2E 2P																							
Cargo fijo mensual	S/ cliente	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44
Cargo por energía activa en horas de punta	Cte.S/ AW-h	32,80	32,06	32,31	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Cte.S/ AW-h	27,18	26,60	26,77	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18
Cargo por potencia activa de generación en horas de punta	S/ AW-mes	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59
Cargo por potencia activa de distribución en horas de punta	S/ AW-mes	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46
Cargo por exceso de potencia de distribución en horas fuera de punta	S/ AW-mes	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62
Cargo por energía reactiva	Cte.S/ AVARh	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
MT3 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y SIMPLE DE POTENCIA ACTIVA 2E 1P																							
Cargo fijo mensual	S/ cliente	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56
Cargo por energía activa en horas de punta	Cte.S/ AW-h	32,80	32,06	32,31	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80	31,79	32,80
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Cte.S/ AW-h	27,18	26,60	26,77	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18	26,31	27,18
Cargo por potencia activa de generación:																							
Presente en punta	S/ AW-mes	54,42	53,80	53,80	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42
Presente fuera de punta	S/ AW-mes	34,12	33,73	33,73	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12
Cargo por potencia activa de distribución:																							
Presente en punta	S/ AW-mes	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55
Presente fuera de punta	S/ AW-mes	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57
Cargo por energía reactiva	Cte.S/ AVARh	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
MT4 : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA Y POTENCIA ACTIVA 1E 1P																							
Cargo fijo mensual	S/ cliente	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56
Cargo por energía activa de generación:																							
Presente en punta	S/ AW-mes	54,42	53,80	53,80	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42
Presente fuera de punta	S/ AW-mes	34,12	33,73	33,73	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12	34,00	34,12
Cargo por potencia activa de distribución:																							
Presente en punta	S/ AW-mes	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55
Presente fuera de punta	S/ AW-mes	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57
Cargo por energía reactiva	Cte.S/ AVARh	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
TARIFAS PARA SUMINISTRO EN BAJA TENSIÓN																							
BT2 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y POTENCIA ACTIVA 2E 2P																							
Cargo fijo mensual	S/ cliente	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44
Cargo por energía activa en horas de punta	Cte.S/ AW-h	35,80	34,99	35,26	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Cte.S/ AW-h	29,66	29,03	29,21	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66
Cargo por potencia activa de generación en horas de punta	S/ AW-mes	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45
Cargo por potencia activa de distribución en horas de punta	S/ AW-mes	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92	73,92
Cargo por exceso de potencia de distribución en horas fuera de punta	S/ AW-mes	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75
Cargo por energía reactiva	Cte.S/ AVARh	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
BT3 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y SIMPLE DE POTENCIA ACTIVA 2E 1P																							
Cargo fijo mensual	S/ cliente	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56
Cargo por energía activa en horas de punta	Cte.S/ AW-h	35,80	34,99	35,26	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80	34,68	35,80
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Cte.S/ AW-h	29,66	29,03	29,21	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66	28,71	29,66
Cargo por potencia activa de generación:																							
Presente en punta	S/ AW-mes	48,52	47,98	47,98	48,52	48,36	48,52	48,36	48,52	48,36	48,52	48,36	48,52	48,36	48,52	48,36	48,52	48,36	48,52	48,36	48,52	48,36	48,52
Presente fuera de punta	S/ AW-mes	44,05	43,54	43,54	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05
Cargo por potencia activa de distribución:																							
Presente en punta	S/ AW-mes	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84	73,84
Presente fuera de punta	S/ AW-mes	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87	70,87
Cargo por energía reactiva	Cte.S/ AVARh	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
BT4 : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA Y POTENCIA ACTIVA 1E 1P																							
Cargo fijo mensual	S/ cliente	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56
Cargo por energía activa de generación:																							
Presente en punta	S/ AW-mes	54,42	53,80	53,80	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42	54,23	54,42
Presente fuera de punta	S/ AW-mes	44,05	43,54	43,54	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05	43,89	44,05
Cargo por potencia activa de distribución:																							

Nro. 005-2023-ELS

Conexiones en Baja Tensión - Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de Tensión	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)	Mixta (1) (2)
C1	C1.1	Baja Tensión 220V	Monofásica	Hasta 3 kW	BT5A	575	685	685
					BT5B (2 hilos)	320	423	423
					BT5B (3 hilos)	323	432	432
					BT6	256	380	380
					BT5F	532	640	640
					BT5I (2 hilos) (**)	352	461	461
	C1.2	Baja Tensión 220V	Monofásica	Mayor a 3 kW hasta 10 kW	BT5A	598	690	690
					BT5B (2 hilos)	344	434	434
					BT5B (3 hilos)	347	437	437
					BT6	279	386	386
					BT5F	555	646	646
					BT5I (2 hilos) (**)	376	466	466
C2	C2.1	Baja Tensión 220V	Trifásica	Hasta 10 kW	BT5A	744	860	860
					BT5B	559	678	678
					BT6	416	498	498
					BT2 / BT3 / BT4	2,610	2,692	2,692
					BT5F	657	776	776
					BT5I (**)	450	568	568
	C2.2	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BT5A	763	865	865
					BT5B	577	683	683
					BT6	435	503	503
					BT2 / BT3 / BT4	2,766	2,834	2,834
					BT5F	468	574	574
					BT5I (**)	763	865	865
C3	C3.1	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 20 kW hasta 50 kW	BT5A	3,499	3,790	3,790
					BT5B	3,499	3,790	3,790
					BT2 / BT3 / BT4	3,499	3,790	3,790
					BT2	3,500	4,458	4,458
					BT3	3,500	4,458	4,458
					BT4	3,500	4,458	4,458
	C3.2	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 75 kW hasta 150 kW	BT2	5,999	5,999	5,999
					BT3	5,999	5,999	5,999
					BT4	5,999	5,999	5,999
					BT2	8,171	8,171	8,171
					BT3	8,171	8,171	8,171
					BT4	8,171	8,171	8,171
C3.3	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 150 kW hasta 225 kW	BT2	9,639	9,639	9,639	
				BT3	9,639	9,639	9,639	
				BT4	9,639	9,639	9,639	
				BT2	874	913	913	
				BT5B	677	716	716	
				BT6	545	544	544	
C4	C4.1	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 50 kW hasta 75 kW	BT2 / BT3 / BT4	3,624	3,623	3,623
					BT5F	786	825	825
					BT5I (**)	576	615	615
					BT5A	878	917	917
					BT5B	681	720	720
					BT6	549	548	548
	C4.2	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 75 kW hasta 150 kW	BT2 / BT3 / BT4	3,627	3,626	3,626
					BT5F	579	618	618
					BT5I (**)	878	917	917
					BT5A	3,562	3,899	3,899
					BT5B	3,562	3,899	3,899
					BT2 / BT3 / BT4	3,562	3,899	3,899
C5	C5.1	Baja Tensión 220V	Monofásica	Mayor a 50 kW hasta 75 kW	BT2	3,786	4,284	4,284
					BT3	3,786	4,284	4,284
					BT4	3,786	4,284	4,284
					BT2	5,535	5,535	5,535
					BT3	5,535	5,535	5,535
					BT4	5,535	5,535	5,535
	C5.2	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 75 kW hasta 150 kW	BT2	7,336	7,336	7,336
					BT3	7,336	7,336	7,336
					BT4	7,336	7,336	7,336
					BT2	7,999	7,999	7,999
					BT3	7,999	7,999	7,999
					BT4	7,999	7,999	7,999

Conexiones Básicas en Media Tensión - Soles

Tipo	Subtipo	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	Tipo Medición	10 kV	13.2 / 7.62 kV	20 kV - 22.9 / 13.2 kV
C5	C5.1	Trifásica	Hasta 100 kW	MT2 / MT3 / MT4	PMI	11,861	16,128	18,200
					Celda	22,367	29,829	29,873
					PMS			
					PMI	14,984	16,227	18,200
					Celda	20,039	26,735	29,873
					PMS	29,954	36,649	39,787
	C5.2	Trifásica	Mayor a 100 kW hasta 400 kW	MT2 / MT3 / MT4	PMI	14,984	16,694	19,116
					Celda	19,123	25,516	33,489
					PMS	29,037	35,431	43,404
					PMI	14,984	16,694	19,550
					Celda	18,123	25,516	32,659
					PMS	28,038	35,431	42,575
C5.3	Trifásica	Mayor a 400 kW hasta 700 kW	MT2 / MT3 / MT4	PMI	18,140	18,250	21,494	
				Celda	18,991	25,111	30,355	
				PMS	28,905	35,025	40,270	

Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión - Soles

Armado	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	1,239	1,075	1,029		
			A red aérea con conductor desnudo	167	167	167		
			A red aérea con cable autoportante	1,239	1,075	1,029		
		1000 < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con conductor desnudo	167	167	167		
			Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	6,944	6,944	6,944	
			1000 < Pc ≤ 2500 kW	A red subterránea	6,944	6,944	6,944	
	Cable de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Cable autoportante y salida a red subterránea	7,544	7,215	7,345	
				Conductor desnudo y salida a red aérea	6,025	6,039	6,372	
				Conductor desnudo y salida a red subterránea	6,227	6,077	6,140	
			1000 < Pc ≤ 2500 kW	Cable autoportante y salida a red subterránea	7,904	7,215	7,345	
				Conductor desnudo y salida a red aérea	6,858	6,100	6,372	
				Conductor desnudo y salida a red subterránea	6,837	6,138	6,140	
Subterránea - Aérea		Pc ≤ 1000 kW	Conductor desnudo y salida a red subterránea	7,426	7,098	8,039		
			1000 < Pc ≤ 2500 kW	Conductor desnudo y salida a red subterránea	7,952	7,098	8,039	
			Pc ≤ 1000 kW	Para celda interior	7,240	6,984	7,200	
		Caja de protección	Subterránea	1000 < Pc ≤ 2500 kW	Para celda interior	7,240	6,984	7,200
				Pc ≤ 100 kW	Seccionador cut-out	2,597	2,317	2,719
				100 < Pc ≤ 400 kW	Seccionador cut-out	2,603	2,320	2,718
Sistema de protección y seccionamiento	Aérea		400 < Pc ≤ 700 kW	Seccionador cut-out	2,625	2,333	2,726	
			700 < Pc ≤ 1000 kW	Seccionador cut-out	2,666	2,350	2,730	
			1000 < Pc ≤ 2500 kW	Seccionador cut-out	7,896	7,030	7,581	
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	22,976	23,878	30,938		
		1000 < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	35,586	36,603	30,791		
		Pc ≤ 1000 kW	Para instalación exterior	1,157	1,241	1,605		
Protección sobretensión	Aérea	Para instalación exterior	1,157	1,241	1,605			
	Subterránea	Para instalación interior	1,945	2,377	2,698			
Zanja (metro lineal)	Aérea / Subterránea	Para PMI o celda interior	61	61	61			
Vereda (m²)	Aérea / Subterránea	Para PMI o celda interior	142	142	142			
	Murete	Para PMI	319	319	319			
Protección de estructuras	Aérea	Bloque de concreto	1,032	1,032	1,032			
	Aérea	Riel de acero	202	202	202			

Conexiones en Baja Tensión Prepago - Soles

Tipo	Subtipo	Fases	Potencia Conectada (Pc)	Tensión	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)	Mixta (1) (2)
C1	C1.1	Monofásica	Pc ≤ 3 kW	220 V	BT7 (2 hilos)	793	902	902
					BT7 (3 hilos)	1,108	972	972
					BT7 (2 hilos)	816	907	907
	C1.2	Monofásica	3 kW < Pc ≤ 10 kW	220 V	BT7 (3 hilos)	1,132	987	987

Conexión Rural Prepago (Sectores 3, 4 y SER) - Soles

Tipo	Subtipo	Fases	Potencia Conectada (Pc)	Tensión	Opción Tarifaria	Aérea (1)
C1	C1.1	Monofásica	Pc ≤ 3 kW	220 V	BT7 (2 hilos)	836
					BT7 (3 hilos)	1,152

Costo por Metro de Cable - Conexión Prepago - Soles

Tipo	Subtipo	Fases	Potencia Conectada (Pc)	Tensión	Opción Tarifaria	Costo
C1	C1.1	Monofásica	Pc ≤ 3 kW	220 V	BT7	21
					BT7	22
					BT7	22

Otros Costos en Baja Tensión - Soles

Descripción	Unidad	S/
Rotura y resane de vereda	m²	142
Murete conexión monofásica	Unidad	169
Murete conexión trifásica	Unidad	280
Mástil metálico de 3 m	Unidad	143
Mástil metálico de 6 m	Unidad	193

- (1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
- (2) Conexión mixta (aérea / subterránea)
- (3) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.

BT5B-EN : Opción Tarifaria BT5B con medidor electrónico.
BT5B-EM : Opción Tarifaria BT5B con medidor electromecánico.

2H: Medidor 2 hilos
3H: Medidor 3 hilos

MET: Caja portamedidor metálica
POL: Caja portamedidor polimérica

(*) Precios No incluyen I.G.V.

(**) El costo de la conexión no incluye los costos del medidor

Conexiones en Baja Tensión Múltiples - Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de Tensión	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	Conexión	Caja Toma (3)
C1	C1.1	Baja Tensión 220V	Monofásica	Hasta 3 kW	BT5B (2 hilos)	184	94
					BT5B (3 hilos)	187	94
					BT5F	395	94
					BT5I (2 hilos) (**)	215	94
					BT5I (3 hilos) (**)	215	94
					BT5E	281	
	C1.2	Baja Tensión 220V	Monofásica	Mayor a 3 kW hasta 10 kW	BT5B (2 hilos)	201	166
					BT5B (3 hilos)	204	166
					BT5F	411	166
					BT5I (2 hilos) (**)	232	166
					BT5I (3 hilos) (**)	232	166
					BT5E	369	
C2	C2.1	Baja Tensión 220V	Trifásica	Hasta 10 kW	BT5B	355	167
					BT5F	454	167
					BT5I (**)	246	167
					BT5E	523	
					BT5B	366	339
					BT5I (**)	257	339
	C2.2	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BT5E	705	
					BT5B	362	127
					BT5F	471	127
					BT5I (**)	261	127
					BT5E	489	
					BT5B	365	288
C2.1	Baja Tensión 380/220V	Trifásica	Hasta 10 kW	BT5I (**)	265	288	
				BT5E	653		

Conexión Rural (Sectores 3, 4 y SER) - Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de Tensión	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	Aérea (1)
C1	C1.1	Baja Tensión 220V	Monofásica	Hasta 3 kW	BT5B (2 hilos)	364
					BT5B (3 hilos)	367

Nro. 005-2023-ELS

Conexiones en Baja Tensión - Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de Tensión	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	Aérea (t)	Subterránea (t)	Mixta (t) (2)									
C1	C1.1	Baja Tensión 220V	Monofásica	Hasta 3 kW	BTSA	1.61	1.61	1.61									
					BT5B-EN (2H-MET)	1.32	1.29	1.29									
					BT5B-EM (2H-POL)	1.26	1.23	1.23									
					BT5B-EM (2H-MET)	1.58	1.55	1.55									
					BT5B-EM (2H-POL)	1.52	1.49	1.49									
					BT5B-EN (3H-MET)	1.32	1.32	1.32									
					BT5B-EN (3H-POL)	1.26	1.26	1.26									
					BT5B-EM (3H-MET)	1.58	1.58	1.58									
					BT5B-EM (3H-POL)	1.52	1.52	1.52									
					BT6	0.75	0.75	0.75									
					BT5F	1.55	1.55	1.55									
					BT5I (2H) (**)	1.47	1.47	1.47									
	BT5I (3H) (**)	1.47	1.47	1.47													
	C1.2	Baja Tensión 220V	Monofásica	Mayor a 3 kW hasta 10 kW	BTSA	1.61	1.61	1.61									
					BT5B-EN (2H-MET)	1.32	1.29	1.29									
					BT5B-EM (2H-POL)	1.26	1.23	1.23									
					BT5B-EM (2H-MET)	1.58	1.55	1.55									
					BT5B-EM (2H-POL)	1.52	1.49	1.49									
					BT5B-EN (3H-MET)	1.32	1.32	1.32									
					BT5B-EN (3H-POL)	1.26	1.26	1.26									
					BT5B-EM (3H-MET)	1.58	1.58	1.58									
					BT5B-EM (3H-POL)	1.52	1.52	1.52									
					BT6	0.78	0.75	0.75									
					BT5F	1.55	1.55	1.55									
BT5I (2H) (**)					1.47	1.47	1.47										
BT5I (3H) (**)	1.47	1.47	1.47														
C2	C2.1	Baja Tensión 220V	Trifásica	Hasta 10 kW	BTSA	3.00	3.05	3.05									
					BT5B-EN	1.57	1.63	1.63									
					BT5B-EM	1.74	1.79	1.79									
					BT6	0.80	0.81	0.81									
					BT2 / BT3 / BT4	4.01	4.05	4.05									
					BT5F	2.85	2.90	2.90									
					BT5I (**)	2.78	2.83	2.83									
					C2.2	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BTSA	3.00	3.05	3.05					
									BT5B-EN	1.61	1.63	1.63					
									BT5B-EM	1.78	1.79	1.79					
									BT6	0.80	0.85	0.85					
									BT2 / BT3 / BT4	4.08	4.09	4.09					
	BT5I (**)	2.78	2.83	2.83													
	C3	C3.1	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 20 kW hasta 50 kW	BTSA	5.43	5.39	5.39								
						BT5B	5.43	5.39	5.39								
						BT2 / BT3 / BT4	5.43	5.39	5.39								
						BT2	5.43	5.60	5.60								
						BT3	5.43	5.60	5.60								
						BT4	5.43	5.60	5.60								
						C4.1	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 50 kW hasta 75 kW	BT2		6.12	6.12				
										BT3		6.12	6.12				
										BT4		6.12	6.12				
										C4.2	Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 75 kW hasta 150 kW	BT2		6.82	6.82
														BT3		6.82	6.82
BT4															6.82	6.82	
C4.3		Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 150 kW hasta 225 kW	BT2		7.29	7.29									
					BT3		7.29	7.29									
					BT4		7.29	7.29									
C4.4		Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 225 kW hasta 300 kW	BT2		7.29	7.29									
					BT3		7.29	7.29									
					BT4		7.29	7.29									
C2		C2.1	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Hasta 10 kW	BTSA	3.04	3.05	3.05								
						BT5B-EN	1.61	1.63	1.63								
						BT5B-EM	1.78	1.79	1.79								
						BT6	0.84	0.85	0.85								
						BT2 / BT3 / BT4	4.34	4.36	4.36								
						BT5F	2.89	2.90	2.90								
	BT5I (**)					2.82	2.87	2.87									
	C2.2					Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BTSA	3.04	3.05	3.05					
									BT5B-EN	1.61	1.63	1.63					
									BT5B-EM	1.78	1.79	1.79					
									BT6	0.84	0.85	0.85					
									BT2 / BT3 / BT4	4.34	4.36	4.36					
		BT5I (**)	2.82	2.87	2.87												
	C3	C3.1	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 20 kW hasta 50 kW	BTSA	5.46	5.42	5.42								
						BT5B	5.46	5.42	5.42								
						BT2 / BT3 / BT4	5.46	5.42	5.42								
						C4.1	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 50 kW hasta 75 kW	BT2		5.54	5.53				
										BT3		5.54	5.53				
										BT4		5.54	5.53				
										C4.2	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 75 kW hasta 150 kW	BT2		5.98	5.98
														BT3		5.98	5.98
														BT4		5.98	5.98
						C4.3	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 150 kW hasta 225 kW	BT2		6.56	6.56				
										BT3		6.56	6.56				
BT4											6.56	6.56					
C4.4		Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 225 kW hasta 300 kW	BT2		6.78	6.78									
					BT3		6.78	6.78									
					BT4		6.78	6.78									

Conexión Rural (Sectores 3, 4 y SER) - Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de Tensión	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	Aérea Simple
C1	C1.1	Baja Tensión 220V	Monofásica	Hasta 3 kW	BT5B-EN (2H-MET)	1.54
					BT5B-EM (2H-POL)	1.47
					BT5B-EM (2H-MET)	1.85
					BT5B-EM (2H-POL)	1.78
					BT5B-EN (3H-MET)	1.54
					BT5B-EN (3H-POL)	1.47
					BT5B-EM (3H-MET)	1.85
					BT5B-EM (3H-POL)	1.78

(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
 (2) Conexión mixta (aérea / subterránea)
 (3) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.

2H: Medidor 2 hilos
 3H: Medidor 3 hilos

MET: Caja portamedidor metálica
 POL: Caja portamedidor plástica

(*) Precios No incluyen I.G.V.

(**) El costo de la conexión no incluye los costos del medidor

Conexiones en Baja Tensión Múltiples - Soles (3)

Tipo	Subtipo	Nivel de Tensión	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	Aérea (t)	Subterránea (t)	Mixta (t) (2)					
C1	C1.1	Baja Tensión 220V	Monofásica	Hasta 3 kW	BT5B-EN (2H-MET)	1.36	1.25	1.25					
					BT5B-EN (2H-POL)	1.30	1.19	1.19					
					BT5B-EM (2H-MET)	1.62	1.51	1.51					
					BT5B-EM (2H-POL)	1.56	1.45	1.45					
					BT5B-EN (3H-MET)	1.36	1.25	1.25					
					BT5B-EN (3H-POL)	1.30	1.19	1.19					
					BT5B-EM (3H-MET)	1.62	1.51	1.51					
					BT5B-EM (3H-POL)	1.56	1.45	1.45					
					BT5F	1.62	1.51	1.51					
					BT5I (2H) (**)	1.55	1.44	1.44					
					BT5I (3H) (**)	1.44	1.33	1.33					
					C1.2	Baja Tensión 220V	Monofásica	Mayor a 3 kW hasta 10 kW	BT5B-EN (2H-MET)	1.36	1.25	1.25	
	BT5B-EN (2H-POL)	1.30	1.19	1.19									
	BT5B-EM (2H-MET)	1.62	1.51	1.51									
	BT5B-EM (2H-POL)	1.40	1.29	1.29									
	BT5B-EN (3H-POL)	1.34	1.23	1.23									
	BT5B-EM (3H-MET)	1.66	1.55	1.55									
	BT5B-EM (3H-POL)	1.60	1.49	1.49									
	BT5F	1.62	1.51	1.51									
	BT5I (2H) (**)	1.55	1.44	1.44									
	BT5I (3H) (**)	1.55	1.44	1.44									
	C2	C2.1	Baja Tensión 220 V	Trifásica					Hasta 10 kW	BT5B-EN	1.61	1.55	1.55
										BT5B-EM	1.78	1.71	1.71
					BT5F	2.89	2.83	2.83					
BT5I (**)					2.82	2.76	2.76						
C2.2					Baja Tensión 220V	Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BT5B-EN		1.72	1.66	1.66	
								BT5B-EM		1.89	1.82	1.82	
		BT5I (**)	2.89	2.83				2.83					
		C2	C2.1	Baja Tensión 380/220 V				Trifásica	Hasta 10 kW	BT5B-EN	1.61	1.55	1.55
										BT5B-EM	1.78	1.71	1.71
										BT5E	1.61	1.55	1.55
BT5F					2.89	2.83	2.83						
BT5I (**)					2.82	2.76	2.76						
BT5B-EN	1.65				1.59	1.59							
C2.2	Baja Tensión 380/220 V		Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BT5B-EM	1.82	1.75	1.75					
					BT5E	1.65	1.59	1.59					
					BT5I (**)	2.85	2.79	2.79					

Conexiones en Media Tensión - Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de Tensión	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	Tipo Medición	10 kV	13.2 / 7.62 kV	20 kV - 22.9 / 13.2 kV					
C5	C5.1	Media Tensión	Trifásica	Hasta 100 kW	MT2 / MT3 / MT4	PMI	20.30	21.57	23.07					
						Celda	31.13	33.93	37.26					
						PMS								
						C5.2	Media Tensión	Trifásica	Mayor a 100 kW hasta 400 kW	MT2 / MT3 / MT4	PMI	21.34	21.60	23.07
											Celda	30.35	32.93	37.26
											PMS	23.04	25.25	27.04
	C5.3	Media Tensión	Trifásica	Mayor a 400 kW hasta 700 kW	MT2 / MT3 / MT4	PMI	21.34	21.75	23.37					
						Celda	30.06	32.52	38.41					
						PMS	22.75	24.84	28.23					
	C5.4	Media Tensión	Trifásica	Mayor a 700 kW hasta 1000 kW	MT2 / MT3 / MT4	PMI	21.34	21.75	23.52					
						Celda	29.72	32.52	38.15					
						PMS	22.41	24.84	27.97					
	C5.5	Media Tensión	Trifásica	Mayor a 1000 kW hasta 2500 kW	MT2 / MT3 / MT4	PMI	22.93	22.82	24.94					
						Celda	30.81	33.15	37.99					
						PMS	23.46	25.47	27.77					

Conexión Prepago - Soles

Tipo	Subtipo	Tensión	Fases	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (t)	Subterránea (t)	Mixta (t) (2)
C1	C1.1	220 V	Monofásica	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	2.01	2.01	2.01
					BT7 (3 hilos)	2.67	2.56	2.56
					BT7 (2 hilos)	2.01	2.01	2.01
	C1.2	220 V	Monofásica	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos)	2.67	2.60	2.60

Conexión Rural Prepago (Sectores 3, 4 y SER) - Soles

Tipo	Subtipo	Tensión	Fases	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (t)
C1	C1.1	220 V	Monofásica	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	2.04
					BT7 (3 hilos)	2.71

CARGO MENSUAL DEL SISTEMA DE MEDICIÓN INTELIGENTE

Conexiones en Baja Tensión - Soles

Tipo	Subtipo	Tensión	Fases	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (t)	Subterránea (t)	Mixta (t) (2)				
C1	C1.1	Baja Tensión 220V	Monofásica	Pc ≤ 3 kW	BT5I (2 hilos)	2.34	2.34	2.34				
					BT5I (3 hilos)	2.66	2.66	2.66				
					BT5I (2 hilos)	2.34	2.34	2.34				
	C1.2	Baja Tensión 220V	Monofásica	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5I (3 hilos)	2.66	2.66	2.66				
					C2	Baja Tensión 220V	Trifásica	Pc ≤ 10 kW	BT5I	3.51	3.51	3.51
									BT5I	3.51	3.51	3.51
C2	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica		10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5I	3.56	3.56	3.56				
					BT5I	3.56	3.56	3.56				

Conexiones en Baja Tensión Múltiples - Soles (3)

Tipo	Subtipo	Tensión	Fases	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión				
C1	C1.1	Baja Tensión 220V	Monofásica	Pc ≤ 3 kW	BT5I (2 hilos)	2.34				
					BT5I (3 hilos)	2.66				
					BT5I (2 hilos)	2.34				
	C1.2	Baja Tensión 220V	Monofásica	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5I (3 hilos)	2.66				
					C2	Baja Tensión 220V	Trifásica	Pc ≤ 10 kW	BT5I	3.51
									BT5I	3.51
C2	B									

Nro. 005-2023-ELS

Conexiones monofásicas hasta 10 kW (BT5A-BT5B-BT5C-BT6-BT5F-BT5I)

Tipo	Descripción		Costo Total (S/.)
	Modalidad		
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		5.54
	Interruptor (tapa con ranura)		7.74
	Caja de medición (aislamiento acometida)		8.59
	Línea aérea (empalme)		26.06
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		7.57
	Interruptor (tapa con ranura)		9.85
	Caja de medición (aislamiento acometida)		10.82
	Línea aérea (empalme)		31.13

Tipo	Descripción	Modalidad	Traslado	Costo Total (S/.)	
				Urbano Provincia	Rural
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		56.53	54.77
	Conexión subterránea	Camioneta		54.35	53.58
	Conexión mixta	Camioneta		54.35	53.58
	Conexión aérea	Camioneta		92.40	96.87
Reinstalación	Conexión subterránea	Camioneta		70.55	74.10
	Conexión mixta	Camioneta		70.55	74.10

Tipo	Descripción	Modalidad	Traslado	Costo Total (S/.)	
				Urbano Provincia	Rural
Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta		25.25	28.80
	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta		23.15	26.78
Reconexión	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		199.15	203.59
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		199.15	203.59
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		269.89	275.77
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		269.89	275.77

Conexiones trifásicas hasta 20 kW (BT5A-BT5B-BT5C-BT6-BT5F-BT5I)

Tipo	Descripción		Costo Total (S/.)
	Modalidad		
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		6.75
	Interruptor (tapa con ranura)		8.76
	Caja de medición (aislamiento acometida)		9.15
	Línea aérea (empalme)		25.53
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)		10.37
	Interruptor (tapa con ranura)		11.75
	Caja de medición (aislamiento acometida)		13.31
	Línea aérea (empalme)		32.83

Tipo	Descripción	Modalidad	Traslado	Costo Total (S/.)	
				Urbano Provincia	Rural
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		62.26	65.24
	Conexión subterránea	Camioneta		62.71	60.35
	Conexión mixta	Camioneta		62.71	60.35
	Conexión aérea	Camioneta		107.98	99.08
Reinstalación	Conexión subterránea	Camioneta		79.26	83.19
	Conexión mixta	Camioneta		79.26	83.19

Tipo	Descripción	Modalidad	Traslado	Costo Total (S/.)	
				Urbano Provincia	Rural
Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta		28.84	31.94
	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta		30.56	33.23
Reconexión	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		219.40	223.87
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		219.40	223.87
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta		308.89	308.89
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta		302.97	307.86

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

Tipo	Descripción	Modalidad	Traslado	Costo Total (S/.)	
				Urbano Provincia	Rural
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta		25.14	25.48
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta		28.27	29.72
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		29.76	29.95
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		40.19	41.98
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta		43.93	45.31
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta		32.62	32.85
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		47.67	48.55
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		63.75	65.62
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		62.26	65.24
	Conexión subterránea	Camioneta		62.71	60.35
	Conexión mixta	Camioneta		62.71	60.35
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta		122.23	111.53
	Conexión subterránea	Camioneta		93.50	97.44
	Conexión mixta	Camioneta		93.50	97.44

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

Tipo	Descripción	Modalidad	Traslado	Costo Total (S/.)	
				Urbano Provincia	Rural
Corte	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta		28.04	28.38
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		30.90	31.09
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		45.57	44.73
Reconexión	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta		35.22	35.22
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta		42.94	44.85
	Línea aérea (empalme)	Camioneta		70.89	73.49
Retiro	Conexión aérea	Camioneta		90.98	95.41
	Conexión subterránea	Camioneta		85.67	89.61
	Conexión mixta	Camioneta		85.67	89.61
	Conexión aérea	Camioneta		133.84	139.76
Reinstalación	Conexión subterránea	Camioneta		105.96	111.00
	Conexión mixta	Camioneta		105.96	111.00

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

Tipo	Descripción	Modalidad	Traslado	Costo Total (S/.)	
				Urbano Provincia	Rural
Corte	Sistema de Protección - PMI	Camioneta		62.79	60.54
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta		62.75	60.50
Reconexión	Sistema de Protección - PMI	Camioneta		62.75	60.50
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta		69.02	72.61
Retiro	Sistema de Protección - PMI	Camioneta		252.55	258.47
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta		98.47	90.56
Reinstalación	Sistema de Protección - PMI	Camioneta		526.58	533.68
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta		338.35	344.27

Nota 1 : De acuerdo a Resoluciones N° 042-2018-OS/CD y 152-2021-MINEM/DGE las zonas especificadas como Urbano Provincia y Rural comprenden lo siguiente:

Zona	Sectores Típicos	Sistemas Eléctricos
Urbano Provincia	1 y 2	Moquegua, Tacna e Ilo
Rural	3 y 4	Yarada, Moquegua Rural, Ichuña, Tarata, Puquina-Omate-Ubinas, Tomasiri, SER Torata y SER Inlan

Nota 2 : Conforme lo establecido en la Resolución N° 151-2023-OS/CD, para las opciones tarifarias BT5C-AP, BT5D BT5E se considerará los importes máximos de corte y reconexión aprobados para la opción tarifaria BT5B.

(*) Los Montos indicados no incluye IGV