

EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LUZ DEL SUR S.A.A.							
PRECIOS PARA LA VENTA DE ENERGIA ELECTRICA (incluye IGV)							
PLIEGO TARIFARIO RETROACTIVO (/1)		SISTEMA LIMA SUR					
		Retroactivo 01 Mayo 2024		Retroactivo 04 Mayo 2024			
		MT2	BT2	MT2	BT2		
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS (2E2P)							
	Unidad						
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	7.84	7.84	7.81	7.81		
Cargo por Energía en punta	cent S./kW.h	39.84	43.49	39.84	43.49		
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	33.95	37.08	33.95	37.08		
Cargo por potencia activa de generación en horas punta	S./KW-mes	72.74	81.88	72.74	81.88		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución en horas punta	S./KW-mes	17.06	68.82	16.98	68.49		
Cargo por exceso de potencia por uso redes de distribución en horas fuera de punta	S./KW-mes	18.34	51.14	18.27	50.91		
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.48	6.48	6.40	6.40		
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (2E1P)							
	Unidad	MT3	BT3	MT3	BT3		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.74	6.74	6.71	6.71		
Cargo por Energía en punta	cent S./kW.h	39.84	43.49	39.84	43.49		
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	33.95	37.08	33.95	37.08		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./KW-mes	66.22	72.33	66.22	72.33		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./KW-mes	46.24	52.24	46.24	52.24		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./KW-mes	19.09	68.37	19.00	68.05		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./KW-mes	18.86	62.95	18.76	62.66		
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.48	6.48	6.40	6.40		
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (1E1P)							
	Unidad	MT4	BT4	MT4	BT4		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.74	6.74	6.71	6.71		
Cargo por Energía	cent S./kW.h	35.26	38.50	35.26	38.50		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./KW-mes	66.22	72.33	66.22	72.33		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./KW-mes	46.24	52.24	46.24	52.24		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./KW-mes	19.09	68.37	19.00	68.05		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./KW-mes	18.86	62.95	18.76	62.66		
Cargo por Energía Reactiva que exceda el 30% del total de la Energía Activa	cent S./kvarh	6.48	6.48	6.40	6.40		
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E)							
	Unidad				BT5A		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario				6.71		
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en horas punta y fuera punta	cent S./kW.h				346.21		
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en hor.punta y 50 kW en fra.punta	cent S./kW.h				447.10		
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h				37.08		
Cargo por exceso de potencia en horas fuera de punta	S./KW-mes				55.92		
Cargo por exceso de potencia en horas de punta	S./KW-mes				55.92		
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E)							
	Unidad				BT5C-AP		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario				3.10		
Cargo por Energía	cent S./kW.h				83.04		
CLIENTES A PENSION FIJA							
	Unidad				BT6		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario				2.70		
Cargo mensual por Potencia	cent S./Watt				34.20		
SERVICIO PREPAGO							
	Unidad				BT7		
BT7 No Residencial							
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario				2.76		
Cargo por Energía	cent S./kW.h				75.27		
BT7 Residencial: clientes con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes							
0 - 30 kW.h							
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario				2.68		
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h				51.06		
31 - 100 kW.h							
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario				2.68		
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario				15.33		
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h				73.02		
BT7 Residencial: clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario				2.76		
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h				75.27		
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - NO RESIDENCIAL							
	Unidad	BT5B	BT5D	BT5E	BT5B	BT5D	BT5E
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	2.70	2.70	2.16	2.69	2.69	2.16
Cargo por Energía	cent S./kW.h	76.51	63.67	76.23	76.43	63.65	76.15
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - RESIDENCIAL							
	Unidad	BT5B	BT5D	BT5E	BT5B	BT5D	BT5E
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes							
0 - 30 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.62	2.62	2.09	2.61	2.61	2.09
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	51.90	43.19	51.71	51.84	43.18	51.65
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.62	2.62	2.09	2.61	2.61	2.09
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario	15.56	12.96	15.52	15.55	12.96	15.49
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	74.14	61.70	73.87	74.06	61.68	73.79
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.70	2.70	2.16	2.69	2.69	2.16
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	76.51	63.67	76.23	76.43	63.65	76.15
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - NO RESIDENCIAL							
	Unidad				BT5F		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario				6.71		
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h				131.59		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h				55.25		
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - RESIDENCIAL							
	Unidad				BT5F		
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes							
0 - 30 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario				6.53		
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h				89.26		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h				37.48		
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario				6.53		
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h				89.26		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h				37.48		
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h				127.51		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h				53.45		
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario				6.71		
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h				131.59		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h				55.25		
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - RESIDENCIAL							
	Unidad				BT5I		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario				6.71		
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h				83.13		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h				62.63		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h				62.48		
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - RESIDENCIAL							
	Unidad				BT5I		
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes							
0 - 30 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario				6.53		
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h				56.44		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h				42.48		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h				42.39		
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario				6.53		
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h				56.44		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h				42.48		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h				42.39		
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h				80.63		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h				60.69		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h				60.55		
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario				6.71		
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h				83.13		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h				62.63		
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h				62.48		

1) Aplicación de las Resoluciones N° 108-2024-OS/CD que reemplazan parcialmente los peajes para el sistema principal de transmisión aprobados con Res. 051-2024-OS/CD; asimismo, la Resolución N° 109-2024-OS/CD que modifican algunos cargos de peajes del Sistema Secundario / Complementario de Transmisión aprobados inicialmente con Resolución N° 052-2024-OS/CD.

EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LUZ DEL SUR S.A.A.
PRECIOS PARA LA VENTA DE ENERGIA ELECTRICA (Incluyen IGV)

PLIEGO TARIFARIO RETROACTIVO (/1)

EDC2024-04

	Unidad	Sistema Cañete (*)		Sistema Lunahuana (**)	
		Retroactivo 01 Mayo 2024	Retroactivo 04 Mayo 2024	Retroactivo 01 Mayo 2024	Retroactivo 04 Mayo 2024
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS (ZE2P)					
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	7.84	7.84	7.81	7.81
Cargo por Energía en punta	cent S./kW.h	39.27	42.90	39.27	42.90
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	33.61	36.71	33.61	36.71
Cargo por potencia activa de generación en horas punta	S./Kw-mes	72.74	81.88	72.74	81.88
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución en horas punta	S./Kw-mes	17.06	68.82	16.98	68.49
Cargo por exceso de potencia por uso redes distribución en horas fuera de punta	S./Kw-mes	18.34	51.14	18.27	50.91
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activ	cent S./kvarh	6.48	6.48	6.40	6.40
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (ZE1P)					
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.74	6.74	6.71	6.71
Cargo por Energía en punta	cent S./kW.h	39.27	42.90	39.27	42.90
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	33.61	36.71	33.61	36.71
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presntes punta"	S./Kw-mes	66.22	72.33	66.22	72.33
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./Kw-mes	46.24	52.24	46.24	52.24
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presntes punta"	S./Kw-mes	19.09	68.37	19.00	68.05
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./Kw-mes	18.86	62.95	18.76	62.66
Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la Energía Activ	cent S./kvarh	6.48	6.48	6.40	6.40
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (1E1P)					
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.74	6.74	6.71	6.71
Cargo por Energía	cent S./kW.h	34.87	38.08	34.87	38.08
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presntes punta"	S./Kw-mes	66.22	72.33	66.22	72.33
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./Kw-mes	46.24	52.24	46.24	52.24
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presntes punta"	S./Kw-mes	19.09	68.37	19.00	68.05
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./Kw-mes	18.86	62.95	18.76	62.66
Cargo por Energía Reactiva que exceda el 30% del total de la Energía Activ	cent S./kvarh	6.48	6.48	6.40	6.40
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (ZE)					
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.74		6.71	
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en horas punta y fuera punt	cent S./kW.h	346.25		345.60	
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en hor.punta y 50 kW en fra.punt	cent S./kW.h	447.37		446.50	
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	36.71		36.71	
Cargo por exceso de potencia en horas fuera de punta	S./Kw-mes	55.92		55.66	
Cargo por exceso de potencia en horas de punta	S./Kw-mes	55.92		55.66	
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E)					
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	3.10		3.09	
Cargo por Energía	cent S./kW.h	82.62		82.53	
CLIENTES A PENSION FIJA					
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	2.70		2.69	
Cargo mensual por Potencia	cent S./Watt	34.01		33.97	
SERVICIO PREPAGO					
B7 No Residencial					
Cargo Fijo mensual - Códigos	S./Usuario	2.76		2.76	
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.76		2.76	
Cargo por Energía	cent S./kW.h	74.93		74.86	
B7 Residencial					
a) Para clientes con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes:					
0 - 30 kW.h					
Cargo Fijo mensual - Códigos	S./Usuario	2.68		2.68	
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.68		2.68	
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	50.82		50.78	
31 - 100 kW.h					
Cargo Fijo mensual - Códigos	S./Usuario	2.68		2.68	
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.68		2.68	
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario	15.25		15.23	
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	72.61		72.53	
b) Para clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes					
Cargo Fijo mensual - Códigos	S./Usuario	2.76		2.76	
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.76		2.76	
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	74.93		74.86	
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - NO RESIDENCIAL					
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	2.70	2.70	2.16	2.16
Cargo por Energía	cent S./kW.h	76.09	63.27	75.80	75.73
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - RESIDENCIAL					
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes:					
0 - 30 kW.h					
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.62	2.62	2.09	2.09
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	51.61	42.92	51.42	51.37
31 - 100 kW.h					
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.62	2.62	2.09	2.09
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario	15.48	12.87	15.42	15.41
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	73.73	61.31	73.46	73.38
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes					
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.70	2.70	2.16	2.16
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	76.09	63.27	75.80	75.73
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (ZE) - NO RESIDENCIAL					
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.74		6.71	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	130.99		130.91	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	54.87		54.79	
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (ZE) - RESIDENCIAL					
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes:					
0 - 30 kW.h					
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.53		6.50	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	88.85		88.80	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	37.22		37.16	
31 - 100 kW.h					
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.53		6.50	
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	88.85		88.80	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	37.22		37.16	
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	126.93		126.85	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	53.17		53.09	
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes					
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.74		6.71	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	130.99		130.91	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	54.87		54.79	
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - NO RESIDENCIAL					
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.74		6.71	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	82.52		82.43	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta medid	cent S./kW.h	62.23		62.15	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	62.16		62.10	
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - RESIDENCIAL					
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes:					
0 - 30 kW.h					
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.53		6.50	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	55.97		55.91	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta medid	cent S./kW.h	42.21		42.16	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	42.17		42.13	
31 - 140 kW.h					
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.53		6.50	
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	55.97		55.91	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	42.21		42.16	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	42.17		42.13	
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	79.96		79.87	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	60.30		60.23	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	60.24		60.18	
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes					
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.74		6.71	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	82.52		82.43	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta medid	cent S./kW.h	62.23		62.15	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	62.16		62.10	

1) Aplicación de las Resoluciones N° 108-2024-OS/CD que reemplazan parcialmente los peajes para el sistema principal de transmisión aprobados con Res. 051-2024-OS/CD; asimismo, la Resolución N° 109-2024-OS/CD que modifican algunos cargos de peajes del Sistema Secundario / Complementario de Transmisión aprobados con Resolución N° 052-2024-OS/CD.

(*) Localidades de San Vicente, Imperial, San Luis, Cerro Azul, Quilman

(**) Localidades de Nuevo Imperial, Lunahuana, Pacarán, Zúñiga y Conexos

EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LUZ DEL SUR S.A.A.

PRECIO CONEXIONES BAJA TENSION (*)

Vigente a partir del 04 de Mayo 2024

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Mayo 2024

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)		
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	703	865		
				BT5B (2 hilos)	400	552		
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	463			
				BT5B (3 hilos)	404	564		
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	466			
				BT6	322	500		
				BT5F	703	865		
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5I (2 hilos) (4)	435	596		
				BT5I (3 hilos) (4)	435	596		
				BT5A	733	872		
				BT5B (2 hilos)	428	568		
				BT5B (3 hilos)	432	571		
				BT6	350	505		
				BT5F	733	870		
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	923	1,104		
				BT5B	688	873		
				BT6	525	657		
				BT2/BT3/BT4	3,114	3,245		
				BT5F	923	1,107		
				BT5I (4)	556	741		
				BT5I (4)	556	741		
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	946	1,109		
				BT5B	712	879		
				BT6	549	663		
		C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT2/BT3/BT4	3,298	3,411	
					BT5I (4)	579	747	
					BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4,175	4,584	
		C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4,183	5,416	
					C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW		7,336
					C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW		9,903
					C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW		11,739

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3 y 4 y Sistemas Eléctricos rurales (SER)

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

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

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

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	BT5B (2 hilos)	229	116
				BT5B (3 hilos)	232	116
				BT5F	532	116
				BT5I (2 hilos) (2)	264	116
				BT5I (3 hilos) (2)	264	116
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5E	348	
				BT5B (2 hilos)	248	204
				BT5B (3 hilos)	251	204
				BT5F	551	204
				BT5I (2 hilos) (2)	283	204
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5I (3 hilos) (2)	283	204
				BT5E	455	
				BT5B	434	207
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5F	669	207
				BT5I (2)	302	207
				BT5E	641	
				BT5B	447	418
BT5F	315	418				
BT5I (2)	865					

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

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

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepagó - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	956	1,117
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1,020	
				BT7 (3 hilos)	1,328	1,156
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1,390	
				BT7 (2 hilos)	985	1,123
				BT7 (3 hilos)	1,357	1,176

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3 y 4 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 - Prepagó - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Costo
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7	25
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7	26

(*) Incluye IGV

EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LUZ DEL SUR S.A.A.
PRECIO CONEXIONES MEDIA TENSION (*)
 Vigente a partir del 04 de Mayo 2024

Conexiones Básicas en Media Tensión - Soles

Mayo 2024

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV			13.2/7.62 kV			20 kV - 22.9/13.2 kV		
					PMI	Celda	PMS (1)	PMI	Celda	PMS (1)	PMI	Celda	PMS (1)
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	14,644	27,106		19,708	35,964		22,169	36,016	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	18,351	24,343	63,919	19,826	32,292	64,354	22,169	36,016	88,452
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	18,351	23,254	63,919	20,381	30,844	64,354	23,257	40,310	88,452
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	18,351	22,067	63,919	20,381	30,844	64,354	23,772	39,325	88,452
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	22,097	23,099	63,919	22,228	30,363	64,354	26,079	36,589	88,452

(1) Costo incluye Conexión Complementario de Protección y Seccionamiento

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 acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	A red aérea con cable autoportante	1,490	1,296	1,240
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con conductor desnudo	216	216	216
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	1,490	1,296	1,240
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red subterránea con conductor desnudo	216	216	216
Cable de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	9,185	8,798	8,951
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	7,395	7,410	7,803
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	7,632	7,455	7,530
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	9,612	8,798	8,951
	Subterránea-Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	8,378	7,482	7,803
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	8,353	7,527	7,530
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	9,064	8,675	9,788
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	9,684	8,675	9,788
Caja de protección	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Para celda interior	8,612	8,310	8,566
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Para celda interior	8,612	8,310	8,566
Sistema de protección y seccionamiento	Aérea	Pc ≤ 100 kW	Con seccionador cut-out	3,237	2,800	3,382
		100 kW < Pc ≤ 400 kW	Con seccionador cut-out	3,244	2,804	3,381
		400 kW < Pc ≤ 700 kW	Con seccionador cut-out	3,271	2,818	3,390
		700 kW < Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador cut-out	3,319	2,839	3,394
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador cut-out	9,392	8,369	9,020
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	27,421	28,486	36,828
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	42,321	43,521	36,656
Protección sobretensión	Aérea		Para instalación exterior	1,407	1,507	1,936
	Subterránea		Para instalación interior	2,331	2,843	3,221
Zanja (metro lineal)	Aérea/Subterránea		Para PMI o celda interior	79	79	79
Rotura y reparación de vereda (m2)	Aérea/Subterránea		Para PMI o celda interior	171	171	171
Murete	Aérea		Para PMI	392	392	392
Protección de estructuras	Aérea		Bloque de concreto	1,233	1,233	1,233
			Riel de acero	243	243	243

Costo por Vereda, Murete y Mástil en Baja Tensión - Soles

Descripción	Unidad	Costo
Rotura y resane de vereda en baja tensión	m2	171
Murete baja tensión, conexión monofásica	Unidad	203
Murete baja tensión, conexión trifásica	Unidad	330
Mástil metálico de 3 m	Unidad	168
Mástil metálico de 6 m	Unidad	175

Costos Adicionales al Sistema de Protección y Seccionamiento - Soles

Descripción	Unidad	Costo
Seccionador Tipo Expulsión, exterior, Unipolar, Bajo Carga, 10 kV, 300A x 3	Unidad	2,130
Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 22.9 kV, 200A x 3	Unidad	3,571
Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, In = 400 A, Pcc = 500 MVA Interior, 10 kV	Unidad	4,833
Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, In = 630 A, Pcc = 420 MVA Interior, 22.9 kV	Unidad	3,096
Aislador Extensor, polimérico, 25 kV, Para Cut-Out x 3	Unidad	712

(1) Se adicionará a toda conexión aérea de media tensión conectados a nodos con corriente de cortocircuito Icc > 8 kA, dicho costo corresponde al costo diferencial de los fusibles aéreos de potencia SMD-20 versus los equipos de protección tipo cut-out estándar regulado.

(2) Se adicionará a todas las conexiones subterráneas de 10 kV y potencia conectada de 1000 kW a 2500kW, y a todas las conexiones subterráneas de 22.9 kV y potencia conectada de 1000 kW a 2500kW. Dichos costos corresponden al costo diferencial del equipo de protección Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, In = 400 A, Pcc = 500 MVA, Interior (código SICODI SIM04) para 10 kV y el equipo de protección Interruptor de 22.9 kV, 125 kVp (BIL), 630 A, Operación Tripolar, al Exterior, Inc. Est. Soporte con código INC023TE0125 para 22.9 kV, versus los Seccionadores Bajo Carga, interior, tripolares, con códigos ESBIC3100400 y ESBIC3229400.

(3) Se adicionará a toda conexión aérea de media tensión de 10 y 22.9 kV ubicadas en la zona corrosiva del litoral peruano, dicho costo adicional corresponde al aislador extensor de línea a fuga en los armados del Sistema de Protección, obtenido de la base de datos SICODI.

Cargo mensual del sistema de medición inteligente

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles/mes

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea / Subterránea (1) (2)	Conexión Múltiple (3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BTSI (2 hilos)	2.87	2.87
				BTSI (3 hilos)	3.10	3.10
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BTSI (2 hilos)	2.87	2.87
				BTSI (3 hilos)	3.10	3.10
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSI	4.26	4.26
				C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSI

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

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

Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.

(*) Incluye IGV

EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LUZ DEL SUR S.A.A.
CARGO POR REPOSICION DE LA CONEXIÓN (*)
 Vigente a partir del 04 de Mayo 2024

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Mayo 2024

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)					
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	0.21	0.39					
				BT5B (2 hilos)	0.26	0.39					
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	0.31						
				BT5B (3 hilos)	0.26	0.39					
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	0.31						
				BT6	0.13	0.26					
				BT5F	0.21	0.39					
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5I (2 hilos) (4)	0.13	0.31					
				BT5I (3 hilos) (4)	0.13	0.31					
				BT5A	0.26	0.39					
				BT5B (2 hilos)	0.26	0.39					
				BT5B (3 hilos)	0.26	0.39					
				BT6	0.13	0.26					
				BT5F	0.26	0.39					
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	0.31	0.48					
				BT5B	0.48	0.60					
				BT6	0.18	0.31					
				BT2/BT3/BT4	1.05	1.18					
				BT5F	0.31	0.48					
				BT5I (4)	0.18	0.35					
				BT5I (3 hilos) (4)	0.18	0.31					
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	0.31	0.48					
				BT5B	0.48	0.60					
				BT6	0.18	0.31					
				BT2/BT3/BT4	1.10	1.23					
				BT5I (4)	0.21	0.35					
				BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1.39	1.60					
				BT2/BT3/BT4	1.39	1.86					
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1.39	1.60						
			C4	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	1.39	1.86				
					C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		2.53		
							C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		3.35
									C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4

- (1) Aplicable a los Sectores Típicos 3 y 4 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER)
 (2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
 (3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).
 (4) El costo de la conexión no incluye los costos del medidor

CRER	S/ Usuario
Luz del Sur ST-1	0.01
Luz del Sur ST-2 y ST-3	0.01

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Cargo (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B (2 hilos)	0.31
				BT5B (3 hilos)	0.35
				BT5F	0.31
				BT5I (2 hilos) (2)	0.21
				BT5I (3 hilos) (2)	0.21
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	0.35
				BT5B (3 hilos)	0.35
				BT5F	0.31
				BT5I (2 hilos) (2)	0.21
				BT5I (3 hilos) (2)	0.21
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	0.53
				BT5F	0.35
				BT5I (2)	0.21
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	0.60
				BT5I (2)	0.31

- (1) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.
 (2) El costo de la conexión no incluye los costos del medidor

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	1.32	1.49
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1.36	
				BT7 (3 hilos)	2.10	2.15
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	2.15	
				BT7 (2 hilos)	1.32	1.49
				BT7 (3 hilos)	2.10	2.15

- (1) Aplicable a los Sectores Típicos 3 y 4 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 - 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	PMS (1)	PMI	Celda	PMS (1)	PMI	Celda	PMS (1)
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	9.22	21.87		10.67	25.18		11.81	28.19	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	10.41	20.98	21.29	10.70	23.98	20.63	11.81	28.19	28.50
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	10.41	20.63	20.45	10.89	23.49	20.63	12.18	29.61	28.50
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	10.41	20.23	20.45	10.89	23.49	20.63	12.35	29.25	28.50
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	11.65	20.53	20.45	11.51	23.36	20.63	13.10	28.37	28.50

- (1) Costo incluye Conexión Complementario de Protección y Seccionamiento
 (*) Incluye IGV

EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LUZ DEL SUR S.A.A.
CARGO POR MANTENIMIENTO DE LA CONEXIÓN (*)
 Vigente a partir del 04 de Mayo 2024

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Mayo 2024

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	BTSA	1.78	1.64											
				BT5B (2 hilos)			1.33	1.19	1.40	1.26	1.66	1.51	1.73	1.59			
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)			1.59		1.68		2.01		2.08				
				BT5B (3 hilos)			1.33	1.19	1.40	1.26	1.66	1.51	1.73	1.59			
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)			1.59		1.68		2.01		2.08				
				BT5F	1.72	1.58											
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1.72	1.58												
			BT6	0.86	0.72												
			BTSA	1.78	1.64												
			BT5B (2 hilos)			1.33	1.19	1.40	1.26	1.66	1.51	1.73	1.59				
			BT5B (3 hilos)			1.33	1.19	1.40	1.26	1.66	1.51	1.73	1.59				
			BT5F	1.72	1.58												
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT6	0.86	0.72											
				BTSA	3.34	3.26											
				BT5B (2 hilos)			1.51	1.44	1.51	1.44	1.73	1.65	1.73	1.65			
				BT5F	3.22	3.14											
				BT5I	3.22	3.14											
				BT6	0.83	0.74											
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT2/BT3/BT4	3.82	3.75												
			BTSA	3.34	3.26												
			BT5B (2 hilos)			1.51	1.44	1.51	1.44	1.73	1.65	1.73	1.65				
			BT5I	3.22	3.14												
			BT6	0.83	0.74												
			BT2/BT3/BT4	3.82	3.75												
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BTSA/BT5B/BT2/BT3/BT4	5.27	4.99												
			C4	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4	5.27	4.99										
					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 3, 4 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	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)	1.33	1.19	1.40	1.26	1.66	1.51	1.73	1.59
				BT5B (3 hilos)	1.33	1.19	1.40	1.26	1.66	1.51	1.73	1.59
				BT5F	1.72	1.58	1.72	1.58				
				BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1.72	1.58	1.72	1.58				
				BT5B (2 hilos)	1.33	1.19	1.40	1.26	1.66	1.51	1.73	1.59
				BT5B (3 hilos)	1.33	1.19	1.40	1.26	1.66	1.51	1.73	1.59
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5F	1.72	1.58	1.72	1.58					
			BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1.72	1.58	1.72	1.58					
			BT5B (2 hilos)	1.51	1.44	1.51	1.44	1.73	1.65	1.73	1.65	
			BT5F	3.22	3.14	3.22	3.14					
			BT5I	3.22	3.14	3.22	3.14					
			BT5B (2 hilos)	1.51	1.44	1.51	1.44	1.73	1.65	1.73	1.65	
C2	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5I	3.22	3.14	3.22	3.14					

- (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 - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	1.11	0.97
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1.11	0.97
				BT7 (3 hilos)	1.11	0.97
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1.11	0.97
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	1.11	0.97	
			BT7 (3 hilos)	1.11	0.97	

- (1) Aplicable a los Sectores Típicos 3, 4 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 - 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	PMS	PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	15.62	15.80		15.62	15.80		16.31	16.83	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	15.62	15.80	15.80	15.62	15.80	15.80	16.31	16.83	16.83
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	15.62	15.80	15.80	15.62	15.80	15.80	16.31	16.83	16.83
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	15.62	15.80	15.80	15.62	15.80	15.80	16.31	16.83	16.83
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	16.31	16.83	16.83	16.31	16.83	16.83	17.33	17.57	17.57

(*) Incluye IGV

EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LUZ DEL SUR S.A.A.

Importes Máximos de Corte y Reconexión (Incluye IGV)

Vigente a partir del 04 de Mayo 2024

BAJA TENSION

Mayo 2024

Tipo	Descripción	Traslado	Monofásicas hasta 10 kW (BT5A, BT5B, BT6 BT5F y BT5I)			Trifásicas hasta 20 kW (BT5A, BT5B, BT6, BT5F y BT5I)		
			Lima Sur S/.	Cañete S/.	Lunahuaná S/.	Lima Sur S/.	Cañete S/.	Lunahuaná S/.
Corte	Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)	Camioneta	7.21	7.21	7.21	8.59	8.59	8.59
	Interruptor (Tapa con ranura)		9.95	9.95	9.95	11.10	11.10	11.10
	Caja de medición (aislamiento acometida)		10.95	10.95	10.95	11.53	11.53	11.53
	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)		32.60	31.85	37.08	38.27	37.29	42.24
	Línea aérea (empalme)		34.43	34.43	34.43	32.92	32.92	32.92
Reconexión	Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)	Camioneta	10.01	10.01	10.01	13.44	13.44	13.44
	Interruptor (Tapa con ranura)		12.47	12.47	12.47	14.96	14.96	14.96
	Caja de medición (aislamiento acometida)		13.82	13.82	13.82	16.74	16.74	16.74
	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)		31.28	29.59	34.81	39.72	41.10	44.58
	Línea aérea (empalme)		40.51	40.51	40.51	42.60	42.60	42.60
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	73.70	74.32	73.70	88.28	81.74	87.49
	Conexión subterránea	Camioneta	69.89	70.16	70.47	80.55	81.48	80.15
	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	243.54	244.07	252.65	266.95	267.48	276.05
	Conexión mixta	Camioneta	69.89	70.16	70.47	80.55	81.48	80.15
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	243.54	244.07	252.65	266.95	267.48	276.05
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	120.93	121.46	130.07	140.95	141.56	132.64
	Conexión subterránea	Camioneta	92.83	93.27	100.17	104.15	104.63	112.23
	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	329.70	330.35	341.81	413.55	380.10	380.10
	Conexión mixta	Camioneta	92.83	93.27	100.17	104.15	104.63	112.23
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	329.70	330.35	341.81	367.96	368.67	378.91

Tipo	Descripción	Traslado	Trifásicas hasta 20 kW (BT2, BT3 y BT4)			Trifásicas mayor a 20 kW (BT2, BT3 y BT4)		
			Lima Sur S/.	Cañete S/.	Lunahuaná S/.	Lima Sur S/.	Cañete S/.	Lunahuaná S/.
Corte	Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)	Camioneta	34.24	33.18	34.47	38.48	37.16	38.40
	Interruptor (Tapa con ranura)	Camioneta	38.75	38.92	40.20			
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	40.64	39.24	40.47	42.36	40.78	41.93
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	54.62	52.31	55.77	62.61	59.60	59.74
Reconexión	Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)	Camioneta	58.85	57.49	57.97	45.06	45.55	46.56
	Interruptor (Tapa con ranura)	Camioneta	44.84	43.03	46.17			
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	62.21	63.32	62.74	58.63	55.84	59.47
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	82.62	79.89	83.56	95.39	90.40	95.36
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	88.28	81.74	87.49	119.30	119.83	128.40
	Conexión subterránea	Camioneta	80.55	81.48	80.15	111.57	112.05	119.65
	Conexión mixta	Camioneta	80.55	81.48	80.15	111.57	112.05	119.65
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	157.44	158.04	147.04	173.55	174.22	185.66
	Conexión subterránea	Camioneta	120.63	121.12	128.75	161.53	139.23	149.03
	Conexión mixta	Camioneta	120.63	121.12	128.75	161.53	139.23	149.03

MEDIA TENSION (MT2, MT3 y MT4)

Tipo	Descripción	Traslado	Lima Sur S/.	Cañete S/.	Lunahuaná S/.
Corte	Sistema de Protección - PMI	Camioneta	82.88	83.24	82.09
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	82.80	83.20	82.01
Reconexión	Sistema de Protección - PMI	Camioneta	82.80	83.20	82.01
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	91.11	91.50	98.40
Retiro	PMI	Camioneta	344.54	347.11	358.59
	Celda	Camioneta	129.91	130.52	122.79
Reinstalación	PMI	Camioneta	671.95	675.03	688.83
	Celda	Camioneta	410.11	410.82	422.26

EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LUZ DEL SUR S.A.A.
Alícuotas de Alumbrado Público

**Lima Sur
(S/ cliente)**

**Cañete y
Lunahuaná
(S/ cliente)**

Vigencia desde:

01 Mayo 2024

01 Diciembre 2023

Rangos de consumo	Incluye IGV	Incluye IGV
Hasta 30 kW.h	0.66	0.59
mayor a 30 hasta 100 kW.h	4.61	3.79
mayor a 100 hasta 150 kW.h	7.92	6.49
mayor a 150 hasta 300 kW.h	16.50	13.51
mayor a 300 hasta 500 kW.h	23.09	18.92
mayor a 500 hasta 750 kW.h	46.17	37.83
mayor a 750 hasta 1000 kW.h	52.77	43.24
mayor a 1000 hasta 1500 kW.h	79.15	64.85
mayor a 1500 hasta 3000 kW.h	92.35	75.66
mayor a 3000 hasta 5000 kW.h	98.94	81.07
mayor a 5000 hasta 7500 kW.h	164.91	135.11
mayor a 7500 hasta 10000 kW.h	197.89	162.13
mayor a 10000 hasta 12500 kW.h	263.85	216.18
mayor a 12500 hasta 15000 kW.h	329.81	270.22
mayor a 15000 hasta 17500 kW.h	461.73	378.31
mayor a 17500 hasta 20000 kW.h	593.66	486.40
mayor a 20000 hasta 25000 kW.h	725.58	594.48
mayor a 25000 hasta 30000 kW.h	824.53	675.55
mayor a 30000 hasta 50000 kW.h	989.43	810.66
mayor a 50000 hasta 75000 kW.h	1,154.34	945.77
mayor a 75000 hasta 100000 kW.h	1,319.24	1,080.88
mayor a 100000 hasta 200000 kW.h	1,978.86	1,621.32
mayor a 200000 hasta 400000 kW.h	2,638.48	2,161.76
mayor a 400000 kW.h	3,298.10	2,702.20