

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

PRECIOS PARA LA VENTA DE ENERGIA ELECTRICA (incluye IGV)

PLIEGO TARIFARIO : 04 MAYO 2024 (/1)

LDS2024-03

		Sistema Lima Sur	
	Unidad	MT2	BT2
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS (2E2P)			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	7.81	7.81
Cargo por Energía en punta	cent S./kW.h	39.84	43.49
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	33.95	37.08
Cargo por potencia activa de generación en horas punta	S./kW-mes	72.68	81.82
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución en horas punta	S./kW-mes	16.98	68.49
Cargo por exceso de potencia por uso redes de distribución en horas fuera de punta	S./kW-mes	18.27	50.91
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.40	6.40
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (2E1P)			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.71	6.71
Cargo por Energía en punta	cent S./kW.h	39.84	43.49
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	33.95	37.08
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	66.17	72.28
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	46.20	52.19
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	19.00	68.05
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	18.76	62.66
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.40	6.40
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (1E1P)			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.71	6.71
Cargo por Energía	cent S./kW.h	35.26	38.50
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	66.17	72.28
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	46.20	52.19
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	19.00	68.05
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	18.76	62.66
Cargo por Energía Reactiva que exceda el 30% del total de la Energía Activa	cent S./kvarh	6.40	6.40
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E)			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.71	6.71
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en horas punta y fuera punta	cent S./kW.h	346.08	346.08
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en hor.punta y 50 kW en fra.punta	cent S./kW.h	446.94	446.94
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	37.08	37.08
Cargo por exceso de potencia en horas fuera de punta	S./kW-mes	55.66	55.66
Cargo por exceso de potencia en horas de punta	S./kW-mes	55.66	55.66
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E)			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	3.09	3.09
Cargo por Energía	cent S./kW.h	82.92	82.92
CLIENTES A PENSION FIJA			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	2.69	2.69
Cargo mensual por Potencia	cent S./Watt	34.16	34.16
SERVICIO PREPAGO			
BT7 No Residencial			
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario	2.76	2.76
Cargo por Energía	cent S./kW.h	75.26	75.26
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	2.68
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	51.05	51.05
31 - 140 kW.h			
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario	2.68	2.68
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario	15.32	15.32
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	72.92	72.92
BT7 Residencial: clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes			
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario	2.76	2.76
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	75.26	75.26
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - NO RESIDENCIAL			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	2.69	2.69
Cargo por Energía	cent S./kW.h	76.42	76.13
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	2.61	2.61
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	51.84	51.64
31 - 140 kW.h			
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.61	2.61
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario	15.55	15.49
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	74.05	73.77
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes			
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.69	2.69
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	76.42	76.13
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - NO RESIDENCIAL			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.71	6.71
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	131.45	131.45
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	55.17	55.17
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - RESIDENCIAL			
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes			
0 - 30 kW.h			
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.50	6.50
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	89.17	89.17
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	37.42	37.42
31 - 140 kW.h			
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.50	6.50
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	89.17	89.17
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	37.42	37.42
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	127.38	127.38
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	53.45	53.45
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes			
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.71	6.71
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	131.45	131.45
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	55.17	55.17
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - RESIDENCIAL			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.71	6.71
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	83.12	83.12
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	62.55	62.55
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	62.41	62.41
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	6.50	6.50
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	56.38	56.38
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	42.43	42.43
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	42.34	42.34
31 - 140 kW.h			
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.50	6.50
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	56.38	56.38
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	42.43	42.43
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	42.34	42.34
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	80.55	80.55
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	60.62	60.62
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	60.48	60.48
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes			
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.71	6.71
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	83.12	83.12
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	62.55	62.55
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	62.41	62.41

1) Aplicación de las formulas de actualización del Valor Agregado de Distribución (Res. 189-2022-OS/CD, Artículos 2 y 4).

Costos de Distribución				
Fecha:	IPM	TC	ICu	IPAL
Al 04/02/24	131.88	3.808	384.7	2251.1
Al 04/04/24	131.58	3.752	379.4	2203.6
Varación	-0.2%	-1.5%	-1.4%	-2.1%

NOTA : Las tarifas de Distribución se reajustan en función a la variación de los indicadores macroeconómicos: IPM=índice de precios al por mayor, TC=tipo de cambio (S/US\$); TA=tasa arancelaria (%); IPAL=índice de precio del aluminio (US\$/Tn); ICu=índice de precio del Cobre (centUS\$/lb).

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

PLIEGO TARIFARIO : 04 MAYO 2024 (/1)

EDC2024-03

MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS (2E2P)	Unidad	Sistema Cañete (*)		Sistema Lunahuaná (**)			
		MT2	BT2	MT2	BT2		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	7.81	7.81	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	72.68	81.82	72.68	81.82		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución en horas punta	S./kW-mes	16.98	68.49	16.98	68.49		
Cargo por exceso de potencia por uso redes distribución en horas fuera de punta	S./kW-mes	18.27	50.91	18.27	50.91		
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.40	6.40	6.40	6.40		
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (2E1P)	Unidad	MT3	BT3	MT3	BT3		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.71	6.71	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 "Presentes punta"	S./kW-mes	66.17	72.28	66.17	72.28		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	46.20	52.19	46.20	52.19		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	19.00	68.05	19.00	68.05		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	18.76	62.66	18.76	62.66		
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.40	6.40	6.40	6.40		
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (1E1P)	Unidad	MT4	BT4	MT4	BT4		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.71	6.71	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 "Presentes punta"	S./kW-mes	66.17	72.28	66.17	72.28		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	46.20	52.19	46.20	52.19		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	19.00	68.05	19.00	68.05		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	18.76	62.66	18.76	62.66		
Cargo por Energía Reactiva que exceda el 30% del total de la Energía Activa	cent S./kvarh	6.40	6.40	6.40	6.40		
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E)	Unidad	BTSa		BTSa			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.71		6.71			
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en horas punta y fuera punta	cent S./kW.h	345.48		345.48			
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en hor.punta y 50 kW en fra.punta	cent S./kW.h	446.35		446.35			
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	55.66		55.66			
Cargo por exceso de potencia en horas de punta	S./kW-mes	55.66		55.66			
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E)	Unidad	BTSC-AP		BTSC-AP			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	3.09		3.09			
Cargo por Energía	cent S./kW.h	82.52		82.52			
CLIENTES A PENSION FUA	Unidad	BT6		BT6			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	2.69		2.69			
Cargo mensual por Potencia	cent S./Watt	33.96		33.96			
SERVICIO PREPAGO	Unidad	BT7		BT7			
B77 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	74.85		74.85			
B77 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	50.76		29.00			
31 - 140 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	15.23		8.71			
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	72.52		72.52			
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	74.85		74.85			
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - NO RESIDENCIAL	Unidad	BTSB	BTSB	BTSE	BTSB	BTSB	BTSE
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	2.69	2.69	2.16	2.69	2.69	2.16
Cargo por Energía	cent S./kW.h	75.99	63.22	75.71	75.99	63.22	75.71
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - RESIDENCIAL	Unidad	BTSB	BTSB	BTSE	BTSB	BTSB	BTSE
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes							
0 - 30 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.61	2.61	2.09	2.61	2.61	2.09
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	51.54	42.88	51.35	29.45	24.51	29.35
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.61	2.61	2.09	2.61	2.61	2.09
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario	15.46	12.86	15.41	8.84	7.35	8.80
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	73.63	61.27	73.36	73.63	61.27	73.36
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.69	2.69	2.16	2.69	2.69	2.16
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	75.99	63.22	75.71	75.99	63.22	75.71
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - NO RESIDENCIAL	Unidad	BTSF		BTSF			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.71		6.71			
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	130.86		130.86			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	54.79		54.79			
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - RESIDENCIAL	Unidad	BTSF		BTSF			
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes							
0 - 30 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.50		6.50			
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	88.76		50.72			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	37.16		21.24			
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.50		6.50			
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	88.76		50.72			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	37.16		21.24			
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	126.80		126.80			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	53.09		53.09			
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.71		6.71			
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	130.86		130.86			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	54.79		54.79			
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - NO RESIDENCIAL	Unidad	BTSI		BTSI			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.71		6.71			
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	82.42		82.42			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	62.14		62.14			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	62.09		62.09			
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - RESIDENCIAL	Unidad	BTSI		BTSI			
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes							
0 - 30 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.50		6.50			
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	55.91		31.94			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	42.15		24.08			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	42.11		24.07			
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.50		6.50			
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	55.91		31.94			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	42.15		24.08			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	42.11		24.07			
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	79.86		79.86			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	60.22		60.22			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	60.17		60.17			
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.71		6.71			
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	82.42		82.42			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	62.14		62.14			
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	62.09		62.09			

1) Aplicación de las fórmulas de actualización del Valor Agregado de Distribución (Res. 189-2022-05/CD, Artículos 2 y 4).

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

(**) Localidades de Nuevo Imperial, Lunahuaná, Pacarán, Zuñiga y Conexas.

Costos de Distribución

Fecha:	IPM	TC	ICu	IPAL
Al 04/02/24	131.88	3.808	384.7	2251.1
Al 04/04/24	131.58	3.752	379.4	2203.6
Variación	-0.2%	-1.5%	-1.4%	-2.1%

NOTA : Las tarifas de Distribución se reajustan en función a la variación de los indicadores macro económicos: IPM=índice de precios al por mayor; TC=tipo de cambio (S./US\$); TA=Btasa arancelaria (%); IPAL=índice de precio del aluminio (US\$/Tn); ICu=índice de precio del Cobre (cent/US\$/lb)

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	
		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			
BT5I (2 hilos) (4)	465	603					
BT5I (3 hilos) (4)	465	603					
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	
				BT5A	946	1,109	
		BT5B	712	879			
		BT6	549	663			
		BT2/BT3/BT4	3,298	3,411			
		BT5I (4)	579	747			
		C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	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	BT2/BT3/BT4		7,336
			C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		9,903
			C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		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
		BT5E	348			
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	248	204
				BT5B (3 hilos)	251	204
				BT5F	551	204
				BT5I (2 hilos) (2)	283	204
BT5I (3 hilos) (2)	283			204		
BT5E	455					
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	434	207
				BT5F	669	207
				BT5I (2)	302	207
		BT5E	641			
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	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 - Preprego - 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 - Preprego - 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	
			A red aérea con conductor desnudo	216	216	216	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con cable autoportante	1,490	1,296	1,240	
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	216	216	216	
			A red subterránea	8,243	8,243	8,243	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red subterránea	8,243	8,243	8,243	
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 aérea	7,395	7,410	7,803	
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	7,632	7,455	7,530	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	9,612	8,798	8,951	
			Con conductor desnudo y salida a red aérea	8,378	7,482	7,803	
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	8,353	7,527	7,530	
	Subterránea-A	Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	9,064	8,675	9,788	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	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
			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

- 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.
- 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 (BL), 630 A, Operación Tripolar, al Exterior, Inc. Est. Soporte con código INCO23TE0125 para 22.9 kV. versus los Seccionadores Bajo Carga, interior, tripolares, con códigos ESBCI3100400 y ESBCI3229400.
- 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
				BTSI	4.26	4.26
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSI	4.26	4.26
				BTSI	4.26	4.26

- Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.
- 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					
				BT5I (2 hilos) (4)	0.13	0.31					
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	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						
			BT5I (2 hilos) (4)	0.18	0.31						
			BT5I (3 hilos) (4)	0.18	0.31						
			BT5I (3 hilos) (4)	0.18	0.31						
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					
				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								
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW			BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1.39	1.60			
						C4	C4.1	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
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		3.96							

- (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											
					C4.2	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4	4.99	4.99									
							C4.3	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	4.99	4.99							
									BT2/BT3/BT4	4.99	4.99							
							C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	4.99	4.99							

- (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					
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	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	
Trifásica	C2	C2.1	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					
				BTSA	1.51	1.44	1.51	1.44	1.73	1.65	1.73	1.65	
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	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					

- (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
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1.11	0.97
				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
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
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