

EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LUZ DEL SUR S.A.A.				
PRECIOS PARA LA VENTA DE ENERGIA ELECTRICA (incluye IGV)				
PLIEGO TARIFARIO : 04 NOVIEMBRE 2023 (/1)				
LDS2023-10				
		Sistema Lima Sur		
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS (2E2P)		Unidad	MT2	BT2
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		7.97	7.97
Cargo por Energía en punta	cent S./kW.h		43.37	47.37
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h		36.93	40.36
Cargo por potencia activa de generación en horas punta	S./kW-mes		68.63	77.28
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución en horas punta	S./kW-mes		17.35	69.96
Cargo por exceso de potencia por uso redes distribución en horas fuera de punta	S./kW-mes		18.66	52.00
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh		6.50	6.50
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (2E1P)		Unidad	MT3	BT3
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		6.86	6.86
Cargo por Energía en punta	cent S./kW.h		43.37	47.37
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h		36.93	40.36
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes		62.49	68.26
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes		43.64	49.30
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes		19.42	69.51
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes		19.16	64.00
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh		6.50	6.50
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (1E1P)		Unidad	MT4	BT4
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		6.86	6.86
Cargo por Energía	cent S./kW.h		38.37	41.91
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes		62.49	68.26
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes		43.64	49.30
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes		19.42	69.51
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes		19.16	64.00
Cargo por Energía Reactiva que exceda el 30% del total de la Energía Activa	cent S./kvarh		6.50	6.50
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E)		Unidad	BT5A	
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		6.86	
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en horas punta y fuera punta	cent S./kW.h		343.77	
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en hor.punta y 50 kW en fra.punta	cent S./kW.h		442.57	
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h		40.36	
Cargo por exceso de potencia en horas fuera de punta	S./kW-mes		56.85	
Cargo por exceso de potencia en horas de punta	S./kW-mes		56.85	
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E)		Unidad	BT5C-AP	
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		3.17	
Cargo por Energía	cent S./kW.h		85.80	
CLIENTES A PENSION FIJA		Unidad	BT6	
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		2.75	
Cargo mensual por Potencia	cent S./Watt		35.34	
SERVICIO PREPAGO		Unidad	BT7	
BT7 No Residencial				
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario		2.82	
Cargo por Energía	cent S./kW.h		77.86	
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		2.75	
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h		53.12	
31 - 140 kW.h				
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario		2.75	
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario		15.94	
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h		75.89	
BT7 Residencial: clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes				
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario		2.82	
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h		77.86	
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - NO RESIDENCIAL		Unidad	BT5B	BT5D
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		2.75	2.75
Cargo por Energía	cent S./kW.h		79.06	65.99
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - RESIDENCIAL		Unidad	BT5B	BT5D
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes				
0 - 30 kW.h				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario		2.68	2.68
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h		53.94	45.02
31 - 140 kW.h				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario		2.68	2.68
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario		16.18	13.51
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h		77.05	64.31
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario		2.75	2.75
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h		79.06	65.99
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - NO RESIDENCIAL		Unidad	BT5F	
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		6.86	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h		131.83	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h		58.81	
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		6.68	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h		89.94	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h		40.13	
31 - 140 kW.h				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario		6.68	
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h		89.94	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h		40.13	
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h		128.49	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h		57.32	
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario		6.86	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h		131.83	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h		58.81	
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - NO RESIDENCIAL		Unidad	BT5I	
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		6.86	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h		87.08	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h		65.25	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h		65.1	
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		6.68	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h		59.41	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h		44.52	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h		44.42	
31 - 140 kW.h				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario		6.68	
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h		59.41	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h		44.52	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h		44.42	
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h		84.88	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h		63.60	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h		63.45	
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario		6.86	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h		87.08	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h		65.25	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h		65.1	

1) Actualización de los Precios de Energía a Nivel de Barra de Generación (Res. 192-2023-OS/CD), Peajes del Sistema Principal de Transmisión-Factores "p" (Res. 193-2023-OS/CD); Aplicación de las fórmulas 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 04/10/23	134.41	3.797	380.8	2290.0
Al 04/11/23	135.07	3.842	382.8	2281.4
Variación	0.5%	1.2%	0.5%	-0.4%

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=tasa 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.

PRECIOS PARA LA VENTA DE ENERGIA ELECTRICA (Incluyen IGV)

PLIEGO TARIFARIO : 04 NOVIEMBRE 2023 (/1)

EDC2023-10

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	7.97	7.97	7.97	7.97		
Cargo por Energía en punta	cent S./kW.h	42.90	46.87	42.90	46.87		
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	36.69	40.06	36.69	40.06		
Cargo por potencia activa de generación en horas punta	S./kW-mes	68.63	77.28	68.63	77.28		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución en horas punta	S./kW-mes	17.35	69.96	17.35	69.96		
Cargo por exceso de potencia por uso redes de distribución en horas fuera de punta	S./kW-mes	18.66	52.00	18.66	52.00		
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.50	6.50	6.50	6.50		
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (2E3P)	Unidad	MT3	BT3	MT3	BT3		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.86	6.86	6.86	6.86		
Cargo por Energía en punta	cent S./kW.h	42.90	46.87	42.90	46.87		
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	36.69	40.06	36.69	40.06		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	62.49	68.26	62.49	68.26		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	43.64	49.30	43.64	49.30		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	19.42	69.51	19.42	69.51		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	19.16	64.00	19.16	64.00		
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.50	6.50	6.50	6.50		
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (1E1P)	Unidad	MT4	BT4	MT4	BT4		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.86	6.86	6.86	6.86		
Cargo por Energía	cent S./kW.h	38.08	41.58	38.08	41.58		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	62.49	68.26	62.49	68.26		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	43.64	49.30	43.64	49.30		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	19.42	69.51	19.42	69.51		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	19.16	64.00	19.16	64.00		
Cargo por Energía Reactiva que exceda el 30% del total de la Energía Activa	cent S./kvarh	6.50	6.50	6.50	6.50		
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E)	Unidad	BT5A		BT5A			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.86		6.86			
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en horas punta y fuera punta	cent S./kW.h	343.26		343.26			
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en hor.punta y 50 kW en fra.punta	cent S./kW.h	442.06		442.06			
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	40.06		40.06			
Cargo por exceso de potencia en horas fuera de punta	S./kW-mes	56.85		56.85			
Cargo por exceso de potencia en horas de punta	S./kW-mes	56.85		56.85			
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E)	Unidad	BT5C-AP		BT5C-AP			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	3.17		3.17			
Cargo por Energía	cent S./kW.h	85.47		85.47			
CLIENTES A PENSION FIJA	Unidad	BT6		BT6			
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	2.75		2.75			
Cargo mensual por Potencia	cent S./Watt	35.19		35.19			
SERVICIO PREPAGO	Unidad	BT7		BT7			
BT7 No Residencial							
Cargo Fijo mensual - Códigos	S./Usuario	2.82		2.82			
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.82		2.82			
Cargo por Energía	cent S./kW.h	77.51		77.51			
BT7 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	2.75		2.75			
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.75		2.75			
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	52.89		30.22			
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo mensual - Códigos	S./Usuario	2.75		2.75			
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.75		2.75			
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario	15.87		9.06			
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	75.56		75.56			
b) Para clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo mensual - Códigos	S./Usuario	2.82		2.82			
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.82		2.82			
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	77.51		77.51			
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - NO RESIDENCIAL	Unidad	BT5B	BT5D	BT5E	BT5B	BT5D	BT5E
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	2.75	2.75	2.19	2.75	2.75	2.19
Cargo por Energía	cent S./kW.h	78.72	65.66	78.42	78.72	65.66	78.42
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	2.68	2.68	2.14	2.68	2.68	2.14
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	53.70	44.79	53.51	30.69	25.59	30.57
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.68	2.68	2.14	2.68	2.68	2.14
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario	16.11	13.44	16.05	9.20	7.68	9.17
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	76.72	63.99	76.44	76.72	63.99	76.44
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.75	2.75	2.19	2.75	2.75	2.19
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	78.72	65.66	78.42	78.72	65.66	78.42
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - NO RESIDENCIAL	Unidad	BT5F		BT5F		BT5F	
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.86		6.86		6.86	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	131.33		131.33		131.33	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	58.54		58.54		58.54	
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - RESIDENCIAL	Unidad	BT5F		BT5F		BT5F	
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes							
0 - 30 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.68		6.68		6.68	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	89.61		51.20		51.20	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	39.94		22.82		22.82	
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.68		6.68		6.68	
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	89.61		51.20		51.20	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	39.94		22.82		22.82	
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	128.01		128.01		128.01	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	57.05		57.05		57.05	
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.86		6.86		6.86	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	131.33		131.33		131.33	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	58.54		58.54		58.54	
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - NO RESIDENCIAL	Unidad	BT5I		BT5I		BT5I	
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.86		6.86		6.86	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	86.51		86.51		86.51	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	64.94		64.94		64.94	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	64.86		64.86		64.86	
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - RESIDENCIAL	Unidad	BT5I		BT5I		BT5I	
a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes							
0 - 30 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.68		6.68		6.68	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	59.02		33.72		33.72	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	44.31		25.32		25.32	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	44.26		25.29		25.29	
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.68		6.68		6.68	
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	59.02		33.72		33.72	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	44.31		25.32		25.32	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	44.26		25.29		25.29	
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	84.31		84.31		84.31	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	63.30		63.30		63.30	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	63.22		63.22		63.22	
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.86		6.86		6.86	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	86.51		86.51		86.51	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	64.94		64.94		64.94	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	64.86		64.86		64.86	

1) Actualización de los Precios de Energía a Nivel de Barra de Generación (Res. 192-2023-OS/CD), Precios del Sistema Principal de Transmisión-Factores "p" (Res. 193-2023-OS/CD); Aplicación de las fórmulas 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 04/10/23	134.41	3.797	380.8	2290.0
Al 04/11/23	135.07	3.842	382.8	2281.4
Variación	0.5%	1.2%	0.5%	-0.4%

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=Índice de cambio (S/US\$); TA=Índice arancelario (%); IPAL=Índice de precio del aluminio (US\$/Tn); ICU=Índice de precio del Cobre (cent/US\$/lb).

(*) Localidades de San Vicente, Imperial, San Luis, Cerro Azul, Quilmaná
 (**) Localidades de Nuevo Imperial, Lunahuaná, Pacarán, Zúñiga y Conexos.

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

PRECIO CONEXIONES BAJA TENSION (*)

Vigente a partir del 04 de Noviembre 2023

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Noviembre 2023

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)				
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	721	889				
				BT5B (2 hilos)	411	568				
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	476					
				BT5B (3 hilos)	414	579				
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	479					
				BT6	330	513				
				BT5F	721	887				
				BT5I (2 hilos) (4)	447	612				
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5A	752	896				
				BT5B (2 hilos)	440	583				
				BT5B (3 hilos)	444	586				
				BT6	360	519				
				BT5F	752	893				
				BT5I (2 hilos) (4)	478	620				
				BT5I (3 hilos) (4)	478	620				
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	948	1,133				
				BT5B	706	897				
				BT6	539	675				
				BT2/BT3/BT4	3,197	3,332				
				BT5F	948	1,136				
				BT5I (4)	571	760				
				C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	972	1,139		
						BT5B	730	903		
		BT6	564			681				
		BT2/BT3/BT4	3,387			3,502				
		BT5I (4)	595			767				
		C3	20 kW < Pc ≤ 50 kW			BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4,290	4,711		
						C4	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4,299	5,565
								75 kW < Pc ≤ 150 kW		7,539
				150 kW < Pc ≤ 225 kW				10,176		
				225 kW < Pc ≤ 300 kW				12,062		

(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)	235	119
				BT5B (3 hilos)	238	119
				BT5F	546	119
				BT5I (2 hilos) (2)	271	119
				BT5I (3 hilos) (2)	271	119
				BT5E	358	
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	254	210
				BT5B (3 hilos)	257	210
				BT5F	566	210
				BT5I (2 hilos) (2)	290	210
				BT5I (3 hilos) (2)	290	210
				BT5E	467	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	446	212
				BT5F	687	212
				BT5I (2)	309	212
				BT5E	658	
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	459	428
				BT5F	323	428
				BT5I (2)	887	

(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)	982	1,147
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1,047	
				BT7 (3 hilos)	1,363	1,187
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1,428	
				BT7 (2 hilos)	1,012	1,153
				BT7 (3 hilos)	1,394	1,207

(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 - Prepago - 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 Noviembre 2023

Conexiones Básicas en Media Tensión - Soles

Noviembre 2023

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	15,001	27,769		20,191	36,843		22,710	36,896	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	18,800	24,938	65,482	20,310	33,081	65,927	22,710	36,896	90,615
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	18,800	23,822	65,482	20,879	31,598	65,927	23,824	41,295	90,615
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	18,800	22,606	65,482	20,879	31,598	65,927	24,353	40,286	90,615
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	22,637	23,664	65,482	22,770	31,105	65,927	26,718	37,484	90,615

(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	1,530	1,330	1,273	
			A red aérea con conductor desnudo	222	222	222	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con cable autoportante	1,530	1,330	1,273	
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	222	222	222	
			A red subterránea	8,463	8,463	8,463	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red subterránea	8,463	8,463	8,463	
Cable de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	9,431	9,033	9,190	
			Con conductor desnudo y salida a red aérea	7,592	7,609	8,012	
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	7,836	7,655	7,730	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	9,868	9,033	9,190	
			Con conductor desnudo y salida a red aérea	8,602	7,682	8,012	
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	8,576	7,728	7,730	
	Subterránea-A1	Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	9,305	8,907	10,049	
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	9,943	8,907	10,049	
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	8,842	8,531	8,793	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Para celda interior	8,842	8,531	8,793	
			Con seccionador cut-out	3,324	2,874	3,472	
			Con seccionador cut-out	3,331	2,878	3,470	
Caja de protección	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador cut-out	3,358	2,893	3,480	
			Con seccionador cut-out	3,408	2,915	3,485	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador cut-out	9,642	8,592	9,261	
	Sistema de protección y seccionamiento	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	28,152	29,246	37,811
				Con seccionador de potencia para celda interior	43,450	44,682	37,633
			1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Para instalación exterior	1,444	1,547	1,987
Protección sobretensión	Subterránea	Para instalación interior	2,392	2,918	3,308		
		Para PMI o celda interior	80	80	80		
Zanja (metro lineal)	Aérea/Subterránea		Para PMI o celda interior	176	176	176	
Rotura y reparación de vereda (m ²)	Aérea/Subterránea		Para PMI o celda interior	402	402	402	
Murete	Aérea		Bloque de concreto	1,266	1,266	1,266	
Protección de estructuras	Aérea		Riel de acero	249	249	249	

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

Descripción	Unidad	Costo
Rotura y resame de vereda en baja tensión	m ²	176
Murete baja tensión, conexión monofásica	Unidad	208
Murete baja tensión, conexión trifásica	Unidad	340
Mástil metálico de 3 m	Unidad	172
Mástil metálico de 6 m	Unidad	179

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	2,187
Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 22.9 kV, 200A x 3	Unidad	3,666
Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, In = 400 A, Pcc = 500 MVA Interior, 10 kV	Unidad	4,962
Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, In = 630 A, Pcc = 420 MVA Interior, 22.9 kV	Unidad	3,179
Aislador Extensor, polimérico, 25 kV, Para Cut-Out x 3	Unidad	730

- 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 (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 ESBICI3100400 y ESBICI3229400.
- 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)	2.94	2.94
				BTSI (3 hilos)	3.19	3.19
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BTSI (2 hilos)	2.94	2.94
				BTSI (3 hilos)	3.19	3.19
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSI	4.38	4.38
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSI	4.38	4.38

- 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 Noviembre 2023

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Noviembre 2023

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)/(3)	
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	0.22	0.40	
				BT5B (2 hilos)	0.27	0.40	
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	0.32		
				BT5B (3 hilos)	0.27	0.40	
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	0.32		
				BT6	0.13	0.27	
				BT5F	0.22	0.40	
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5A	0.27	0.40	
				BT5B (2 hilos)	0.27	0.40	
				BT5B (3 hilos)	0.27	0.40	
				BT6	0.13	0.27	
				BT5F	0.27	0.40	
				BT5I (2 hilos) (4)	0.18	0.32	
				BT5I (3 hilos) (4)	0.18	0.32	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	0.32	0.50	
				BT5B	0.50	0.63	
				BT6	0.18	0.32	
				BT2/BT3/BT4	1.09	1.22	
				BT5F	0.32	0.50	
				BT5I (4)	0.18	0.37	
				BT5I (3 hilos) (4)	0.18	0.32	
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	0.32	0.50	
				BT5B	0.50	0.63	
				BT6	0.18	0.32	
				BT2/BT3/BT4	1.13	1.26	
				BT5I (4)	0.22	0.37	
				BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1.43	1.65	
				BT5I (4)	0.22	0.37	
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1.43	1.65		
			BT5I (4)	0.22	0.37		
			C4	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	1.43	1.92
					75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4	2.60
					150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4	3.43
225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	4.07					

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

- (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	Cargo (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B (2 hilos)	0.32
				BT5B (3 hilos)	0.37
				BT5F	0.32
				BT5I (2 hilos) (2)	0.22
				BT5I (3 hilos) (2)	0.22
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	0.37
				BT5B (3 hilos)	0.37
				BT5F	0.32
				BT5I (2 hilos) (2)	0.22
				BT5I (3 hilos) (2)	0.22
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	0.54
				BT5F	0.37
				BT5I (2)	0.22
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	0.63
				BT5I (2)	0.32

- (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)	1.36	1.53
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1.39	
				BT7 (3 hilos)	2.16	2.21
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	2.21	
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	1.36	1.53
				BT7 (3 hilos)	2.16	2.21

- (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	9.44	22.40		10.93	25.81		12.11	28.87	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	10.66	21.50	21.81	10.96	24.57	21.12	12.11	28.87	29.19
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	10.66	21.12	20.95	11.15	24.07	21.12	12.47	30.34	29.19
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	10.66	20.72	20.95	11.15	24.07	21.12	12.65	29.97	29.19
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	11.93	21.03	20.95	11.79	23.94	21.12	13.43	29.06	29.19

- (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 Noviembre 2023

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Noviembre 2023

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	1.83	1.69									
				BTSB (2 hilos)			1.37	1.23	1.44	1.30	1.71	1.56	1.78	1.64	
				BTSB (2 hilos) - Rural (1)			1.64		1.72		2.05		2.14		
				BTSB (3 hilos)			1.37	1.23	1.44	1.30	1.71	1.56	1.78	1.64	
				BTSB (3 hilos) - Rural (1)			1.64		1.72		2.05		2.14		
				BTSF	1.77	1.63									
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BTSI (2 hilos) / (3 hilos)	1.77	1.63										
			BT6	0.87	0.73										
			BTSA	1.83	1.69										
			BTSB (2 hilos)			1.37	1.23	1.44	1.30	1.71	1.56	1.78	1.64		
			BTSB (3 hilos)			1.37	1.23	1.44	1.30	1.71	1.56	1.78	1.64		
			BTSF	1.77	1.63										
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSI	1.77	1.63									
				BT6	0.87	0.73									
				BTSA	3.43	3.35									
				BTSB	3.30	3.22	1.56	1.48	1.56	1.48	1.78	1.70	1.78	1.70	
				BTSI	3.30	3.22									
				BT6	0.84	0.76									
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT2/BT3/BT4	3.93	3.85										
			BTSA	3.43	3.35										
			BTSB	3.30	3.22	1.56	1.48	1.56	1.48	1.78	1.70	1.78	1.70		
			BTSI	3.30	3.22										
			BT6	0.84	0.76										
			BT2/BT3/BT4	3.93	3.85										
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BTSA/BTSB/BT2/BT3/BT4	5.42	5.12										
			BTSA/BTSB/BT2/BT3/BT4	5.42	5.12										
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	5.42	5.12										
			BT2/BT3/BT4	5.42	5.12										
			BT2/BT3/BT4	5.42	5.12										
			BT2/BT3/BT4	5.42	5.12										
C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4	5.42	5.12											
			5.42	5.12											
			5.42	5.12											
			5.42	5.12											
C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4	5.42	5.12											
			5.42	5.12											
			5.42	5.12											
			5.42	5.12											
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	5.42	5.12											
			5.42	5.12											
			5.42	5.12											
			5.42	5.12											

- (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	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	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	BTSB (2 hilos)	1.37	1.23	1.44	1.30	1.71	1.56	1.78	1.64		
				BTSB (3 hilos)	1.37	1.23	1.44	1.30	1.71	1.56	1.78	1.64		
				BTSF	1.77	1.63	1.77	1.63						
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BTSI (2 hilos) / (3 hilos)	1.77	1.63	1.77	1.63							
			BTSB (2 hilos)	1.37	1.23	1.44	1.30	1.71	1.56	1.78	1.64			
			BTSB (3 hilos)	1.37	1.23	1.44	1.30	1.71	1.56	1.78	1.64			
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSB	1.56	1.48	1.56	1.48	1.78	1.70	1.78	1.70		
				BTSF	3.30	3.22	3.30	3.22						
				BTSI	3.30	3.22	3.30	3.22						
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSB	1.56	1.48	1.56	1.48	1.78	1.70	1.78	1.70			
			BTSI	3.30	3.22	3.30	3.22							
			BTSI	3.30	3.22	3.30	3.22							

- (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)	1.14	1.00
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1.14	1.00
				BT7 (3 hilos)	1.14	1.00
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1.14	1.00
				BT7 (2 hilos)	1.14	1.00
				BT7 (3 hilos)	1.14	1.00

- (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	16.04	16.21		16.04	16.21		16.74	17.28	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	16.04	16.21	16.21	16.04	16.21	16.21	16.74	17.28	17.28
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	16.04	16.21	16.21	16.04	16.21	16.21	16.74	17.28	17.28
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	16.04	16.21	16.21	16.04	16.21	16.21	16.74	17.28	17.28
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	16.74	17.28	17.28	16.74	17.28	17.28	17.79	18.03	18.03

(*) 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 Noviembre 2023

BAJA TENSION

Noviembre 2023

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	7.40	7.40	7.40	8.83	8.83	8.83
	Interruptor (Tapa con ranura)		10.21	10.21	10.21	11.40	11.40	11.40
	Caja de medición (aislamiento acometida)		11.25	11.25	11.25	11.84	11.84	11.84
	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)		33.46	32.70	38.06	39.27	38.28	43.35
	Línea aérea (empalme)		35.34	35.34	35.34	33.78	33.78	33.78
Reconexión	Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)	Camioneta	10.27	10.27	10.27	13.79	13.79	13.79
	Interruptor (Tapa con ranura)		12.80	12.80	12.80	15.36	15.36	15.36
	Caja de medición (aislamiento acometida)		14.18	14.18	14.18	17.19	17.19	17.19
	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)		32.12	30.39	35.73	40.77	42.19	45.76
	Línea aérea (empalme)		41.57	41.57	41.57	43.72	43.72	43.72
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	75.65	76.28	75.65	90.61	83.90	89.80
	Conexión subterránea	Camioneta	71.74	72.02	72.33	82.67	83.63	82.26
	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	249.97	250.53	259.32	274.01	274.55	283.35
	Conexión mixta	Camioneta	71.74	72.02	72.33	82.67	83.63	82.26
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	249.97	250.53	259.32	274.01	274.55	283.35
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	124.12	124.67	133.52	144.67	145.31	136.15
	Conexión subterránea	Camioneta	95.29	95.73	102.81	106.90	107.39	115.19
	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	338.41	339.08	350.84	424.48	390.14	390.14
	Conexión mixta	Camioneta	95.29	95.73	102.81	106.90	107.39	115.19
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	338.41	339.08	350.84	377.68	378.40	388.93

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	35.15	34.07	35.38	39.49	38.15	39.41
	Interruptor (Tapa con ranura)	Camioneta	39.77	39.95	41.26			
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	41.71	40.27	41.54	43.48	41.87	43.03
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	56.06	53.70	57.23	64.26	61.17	61.32
Reconexión	Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)	Camioneta	60.40	59.00	59.51	46.26	46.75	47.80
	Interruptor (Tapa con ranura)	Camioneta	46.03	44.18	47.39			
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	63.86	64.98	64.39	60.18	57.31	61.04
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	84.81	82.00	85.76	97.90	92.80	97.87
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	90.61	83.90	89.80	122.45	122.99	131.79
	Conexión subterránea	Camioneta	82.67	83.63	82.26	114.52	115.01	122.81
	Conexión mixta	Camioneta	82.67	83.63	82.26	114.52	115.01	122.81
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	161.59	162.21	150.93	178.14	178.82	190.57
	Conexión subterránea	Camioneta	123.82	124.31	132.15	165.80	142.90	152.98
	Conexión mixta	Camioneta	123.82	124.31	132.15	165.80	142.90	152.98

MEDIA TENSION (MT2, MT3 y MT4)

Tipo	Descripción	Traslado	Lima Sur S/.	Cañete S/.	Lunahuaná S/.
Corte	Sistema de Protección - PMI	Camioneta	85.08	85.44	84.26
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	85.00	85.40	84.17
Reconexión	Sistema de Protección - PMI	Camioneta	85.00	85.40	84.17
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	93.52	93.92	101.00
Retiro	PMI	Camioneta	353.65	356.28	368.07
	Celda	Camioneta	133.34	133.97	126.04
Reinstalación	PMI	Camioneta	689.70	692.87	707.02
	Celda	Camioneta	420.94	421.67	433.43

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:

16 Octubre 2023

16 Mayo 2023

Rangos de consumo	Incluye IGV	Incluye IGV
Hasta 30 kW.h	0.65	0.59
mayor a 30 hasta 100 kW.h	4.53	3.53
mayor a 100 hasta 150 kW.h	7.78	6.04
mayor a 150 hasta 300 kW.h	16.20	12.60
mayor a 300 hasta 500 kW.h	22.68	17.64
mayor a 500 hasta 750 kW.h	45.35	35.27
mayor a 750 hasta 1000 kW.h	51.83	40.31
mayor a 1000 hasta 1500 kW.h	77.74	60.46
mayor a 1500 hasta 3000 kW.h	90.69	70.54
mayor a 3000 hasta 5000 kW.h	97.17	75.58
mayor a 5000 hasta 7500 kW.h	161.96	125.97
mayor a 7500 hasta 10000 kW.h	194.35	151.16
mayor a 10000 hasta 12500 kW.h	259.13	201.54
mayor a 12500 hasta 15000 kW.h	323.91	251.93
mayor a 15000 hasta 17500 kW.h	453.47	352.70
mayor a 17500 hasta 20000 kW.h	583.04	453.47
mayor a 20000 hasta 25000 kW.h	712.60	554.25
mayor a 25000 hasta 30000 kW.h	809.78	629.83
mayor a 30000 hasta 50000 kW.h	971.73	755.79
mayor a 50000 hasta 75000 kW.h	1,133.69	881.76
mayor a 75000 hasta 100000 kW.h	1,295.64	1,007.72
mayor a 100000 hasta 200000 kW.h	1,943.46	1,511.58
mayor a 200000 hasta 400000 kW.h	2,591.28	2,015.44
mayor a 400000 kW.h	3,239.10	2,519.30