

EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LUZ DEL SUR S.A.A.				
PRECIOS PARA LA VENTA DE ENERGIA ELECTRICA (incluye IGV)				
PLIEGO TARIFARIO : 04 FEBRERO 2024 (J1)				
LDS2024-01				
Sistema Lima Sur				
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS (2E2P)				
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	MT2	BT2	7.81 7.81
Cargo por Energía en punta	cent S./kWh	42.26	46.15	
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kWh	36.32	39.66	
Cargo por potencia activa de generación en horas punta	S./KW-mes	68.57	77.21	
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución en horas punta	S./KW-mes	17.03	68.69	
Cargo por exceso de potencia por uso redes de distribución en horas fuera de punta	S./KW-mes	18.30	51.05	
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.47	6.47	
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (2E1P)				
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	MT3	BT3	6.73 6.73
Cargo por Energía en punta	cent S./kWh	42.26	46.15	
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kWh	36.32	39.66	
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./KW-mes	62.43	68.19	
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./KW-mes	43.59	49.25	
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./KW-mes	19.06	68.23	
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./KW-mes	18.81	62.84	
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.47	6.47	
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (1E1P)				
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	MT4	BT4	6.73 6.73
Cargo por Energía	cent S./kWh	37.64	41.11	
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./KW-mes	62.43	68.19	
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./KW-mes	43.59	49.25	
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./KW-mes	19.06	68.23	
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./KW-mes	18.81	62.84	
Cargo por Energía Reactiva que exceda el 30% del total de la Energía Activa	cent S./kvarh	6.47	6.47	
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E)				
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		BT5A	6.73
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en horas punta y fuera punta	cent S./kWh		339.80	
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en hor.punta y 50 kW en fra.punta	cent S./kWh		437.69	
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kWh		39.66	
Cargo por exceso de potencia en horas fuera de punta	S./KW-mes		55.81	
Cargo por exceso de potencia en horas de punta	S./KW-mes		55.81	
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E)				
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		BT5C-AP	3.10
Cargo por Energía	cent S./kWh		84.26	
CLIENTES A PENSION FIJA				
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		BT6	2.70
Cargo mensual por Potencia	cent S./Watt		34.82	
SERVICIO PREPAGO				
BT7 No Residencial				
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario		BT7	2.76
Cargo por Energía	cent S./kWh		76.72	
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./kWh			52.14
31 - 140 kW.h				
Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas	S./Usuario			2.68
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario			15.65
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kWh			74.49
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./kWh			76.72
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - NO RESIDENCIAL				
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	BT5B	BT5D	BT5E
Cargo por Energía	cent S./kWh	2.70 2.70 2.15	77.90 65.05 77.62	
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
Cargo por Energía Activa	cent S./kWh	52.95	44.20	52.75
31 - 140 kW.h				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.62	2.62	2.09
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario	15.88	13.26	15.82
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kWh	75.64	63.15	75.35
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.70	2.70	2.15
Cargo por Energía Activa	cent S./kWh	77.90	65.05	77.62
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - NO RESIDENCIAL				
Cargo Fijo mensual	S./Usuario		BT5F	6.73
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kWh		130.20	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kWh		57.80	
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			6.53
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kWh			88.49
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kWh			39.28
31 - 140 kW.h				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario			6.53
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kWh			88.49
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kWh			39.28
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kWh			126.41
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kWh			56.11
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario			6.73
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kWh			130.20
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kWh			57.80
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - RESIDENCIAL				
Cargo Fijo mensual	S./Usuario			BT5I
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kWh			85.34
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kWh			64.32
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kWh			64.16
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
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kWh			58.00
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kWh			43.71
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kWh			43.60
31 - 140 kW.h				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario			6.53
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kWh			58.00
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Primeros 30 kW.h	cent S./kWh			43.71
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Primeros 30 kW.h	cent S./kWh			43.60
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kWh			82.85
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Exceso de 30 kW.h	cent S./kWh			62.45
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Exceso de 30 kW.h	cent S./kWh			62.29
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes				
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario			6.73
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kWh			85.34
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kWh			64.32
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kWh			64.16

1) Actualización de los Precios de Energía a Nivel de Barra de Generación (Res. 010-2024-OS/CD), Peajes del Sistema Principal de Transmisión-Factores "p" (Res. 011-2024-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 04/12/23	133.81	3.739	383.9	2278.4
Al 04/02/24	131.88	3.808	384.7	2251.1
Variación	-1.4%	1.8%	0.2%	-1.2%

NOTA: Las tarifas de Distribución se reajustan en función a la variación de los indicadores económicos: IPM=índice de precios al por mayor; TC=Índice 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 FEBRERO 2024 (/1)

EDC2024-01

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	41.81	45.67	41.81	45.67		
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	36.05	39.38	36.05	39.38		
Cargo por potencia activa de generación en horas punta	S./kW-mes	68.57	77.21	68.57	77.21		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución en horas punta	S./kW-mes	17.03	68.69	17.03	68.69		
Cargo por exceso de potencia por uso redes distribución en horas fuera de punta	S./kW-mes	18.30	51.05	18.30	51.05		
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.47	6.47	6.47	6.47		
MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (2E1P)	Unidad	MT3	BT3	MT3	BT3		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.73	6.73	6.73	6.73		
Cargo por Energía en punta	cent S./kW.h	41.81	45.67	41.81	45.67		
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	36.05	39.38	36.05	39.38		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	62.43	68.19	62.43	68.19		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	43.59	49.25	43.59	49.25		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	19.06	68.23	19.06	68.23		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	18.81	62.84	18.81	62.84		
Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa	cent S./kvarh	6.47	6.47	6.47	6.47		
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (1E1P)	Unidad	MT4	BT4	MT4	BT4		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.73	6.73	6.73	6.73		
Cargo por Energía	cent S./kW.h	37.34	40.78	37.34	40.78		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	62.43	68.19	62.43	68.19		
Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	43.59	49.25	43.59	49.25		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta"	S./kW-mes	19.06	68.23	19.06	68.23		
Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"	S./kW-mes	18.81	62.84	18.81	62.84		
Cargo por Energía Reactiva que exceda el 30% del total de la Energía Activa	cent S./kvarh	6.47	6.47	6.47	6.47		
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E)	Unidad	BT5A	BT5A	BT5A	BT5A		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.73	6.73	6.73	6.73		
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en horas punta y fuera punta	cent S./kW.h	339.32	339.32	339.32	339.32		
Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en hor.punta y 50 kW en fra.punta	cent S./kW.h	437.20	437.20	437.20	437.20		
Cargo por Energía fuera de punta	cent S./kW.h	39.38	39.38	39.38	39.38		
Cargo por exceso de potencia en horas fuera de punta	S./kW-mes	55.81	55.81	55.81	55.81		
Cargo por exceso de potencia en horas de punta	S./kW-mes	55.81	55.81	55.81	55.81		
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E)	Unidad	BT5C-AP	BT5C-AP	BT5C-AP	BT5C-AP		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	3.10	3.10	3.10	3.10		
Cargo por Energía	cent S./kW.h	83.95	83.95	83.95	83.95		
CLIENTES A PENSION FIJA	Unidad	BT6	BT6	BT6	BT6		
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	2.70	2.70	2.70	2.70		
Cargo mensual por Potencia	cent S./Watt	34.68	34.68	34.68	34.68		
SERVICIO PREPAGO	Unidad	BT7	BT7	BT7	BT7		
B77 No Residencial							
Cargo Fijo mensual - Códigos	S./Usuario	2.76	2.76	2.76	2.76		
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.76	2.76	2.76	2.76		
Cargo por Energía	cent S./kW.h	76.41	76.41	76.41	76.41		
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	2.68	2.68		
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.68	2.68	2.68	2.68		
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	51.92	29.67	29.67	29.67		
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo mensual - Códigos	S./Usuario	2.68	2.68	2.68	2.68		
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.68	2.68	2.68	2.68		
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario	15.58	8.90	8.90	8.90		
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	74.17	74.17	74.17	74.17		
b) Para clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo mensual - Códigos	S./Usuario	2.76	2.76	2.76	2.76		
Cargo Fijo mensual - Tarjetas	S./Usuario	2.76	2.76	2.76	2.76		
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	76.41	76.41	76.41	76.41		
SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - NO RESIDENCIAL	Unidad	BT5B	BT5D	BT5E	BT5B	BT5D	BT5E
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	2.70	2.70	2.15	2.70	2.70	2.15
Cargo por Energía	cent S./kW.h	77.56	64.73	77.29	77.56	64.73	77.29
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	2.62	2.62	2.09
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	52.71	43.99	52.52	30.13	25.13	30.02
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.62	2.62	2.09	2.62	2.62	2.09
Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h	S./Usuario	15.81	13.19	15.75	9.04	7.54	9.00
Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	75.31	62.85	75.04	75.31	62.85	75.04
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	2.70	2.70	2.15	2.70	2.70	2.15
Cargo por Energía Activa	cent S./kW.h	77.56	64.73	77.29	77.56	64.73	77.29
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - NO RESIDENCIAL	Unidad	BT5F	BT5F	BT5F	BT5F	BT5F	
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	129.72	129.72	129.72	129.72	129.72	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	57.50	57.50	57.50	57.50	57.50	
DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - RESIDENCIAL	Unidad	BT5F	BT5F	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	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	88.16	50.37	50.37	88.16	50.37	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	39.08	22.33	22.33	39.08	22.33	
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	88.16	50.37	50.37	88.16	50.37	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	39.08	22.33	22.33	39.08	22.33	
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	125.94	125.94	125.94	125.94	125.94	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	55.83	55.83	55.83	55.83	55.83	
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	129.72	129.72	129.72	129.72	129.72	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta	cent S./kW.h	57.50	57.50	57.50	57.50	57.50	
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - NO RESIDENCIAL	Unidad	BT5I	BT5I	BT5I	BT5I	BT5I	
Cargo Fijo mensual	S./Usuario	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	84.77	84.77	84.77	84.77	84.77	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	63.99	63.99	63.99	63.99	63.99	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	63.94	63.94	63.94	63.94	63.94	
TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - RESIDENCIAL	Unidad	BT5I	BT5I	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	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	57.62	32.92	32.92	57.62	32.92	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	43.49	24.85	24.85	43.49	24.85	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	43.46	24.83	24.83	43.46	24.83	
31 - 140 kW.h							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	
Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	57.62	32.92	32.92	57.62	32.92	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	43.49	24.85	24.85	43.49	24.85	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Primeros 30 kW.h	cent S./kW.h	43.46	24.83	24.83	43.46	24.83	
Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	82.31	82.31	82.31	82.31	82.31	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	62.13	62.13	62.13	62.13	62.13	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Exceso de 30 kW.h	cent S./kW.h	62.08	62.08	62.08	62.08	62.08	
b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes							
Cargo Fijo Mensual	S./Usuario	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	
Cargo por Energía Activa en Punta	cent S./kW.h	84.77	84.77	84.77	84.77	84.77	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media	cent S./kW.h	63.99	63.99	63.99	63.99	63.99	
Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base	cent S./kW.h	63.94	63.94	63.94	63.94	63.94	

1) Actualización de los Precios de Energía a Nivel de Barra de Generación (Res. 010-2024-OS/CD). Peajes del Sistema Principal de Transmisión-Factores "p" (Res. 011-2024-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 04/12/23	133.81	3.739	383.9	2278.4
Al 04/02/24	131.88	3.808	384.7	2251.1
Variación	-1.4%	1.8%	0.2%	-1.2%

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\$), T=tasas arancelarias (%), 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 Febrero 2024

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Febrero 2024

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)			
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	710	874			
				BT5B (2 hilos)	405	558			
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	468				
				BT5B (3 hilos)	408	570			
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	472				
				BT6	326	505			
				BT5F	710	873			
		BT5I (2 hilos) (4)	440	602					
		BT5I (3 hilos) (4)	440	602					
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5A	740	881			
				BT5B (2 hilos)	433	573			
				BT5B (3 hilos)	437	577			
				BT6	354	511			
				BT5F	740	879			
BT5I (2 hilos) (4)	471			609					
BT5I (3 hilos) (4)	471			609					
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	932	1,115			
				BT5B	695	883			
				BT6	531	664			
				BT2/BT3/BT4	3,146	3,279			
				BT5F	932	1,119			
				BT5I (4)	562	748			
				BT5I (4)	562	748			
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	957	1,121			
				BT5B	720	889			
				BT6	555	670			
		C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4,235	4,650		
					BT5I (4)	585	755		
					C4	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4,243	5,494
							BT2/BT3/BT4		7,442
C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		10,045					
		BT2/BT3/BT4		11,907					

(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)	231	117
				BT5B (3 hilos)	235	117
				BT5F	538	117
				BT5I (2 hilos) (2)	268	117
				BT5I (3 hilos) (2)	268	117
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5E	352	
				BT5B (2 hilos)	250	207
				BT5B (3 hilos)	254	207
				BT5F	557	207
				BT5I (2 hilos) (2)	286	207
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5E	460	
				BT5B	439	209
				BT5F	676	209
				BT5I (2)	304	209
				BT5E	648	
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	452	421
				BT5F	319	421
				BT5I (2)	873	

(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)	966	1,129
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1,030	
				BT7 (3 hilos)	1,342	1,169
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1,405	
				BT7 (2 hilos)	996	1,135
				BT7 (3 hilos)	1,371	1,188

(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 Febrero 2024

Conexiones Básicas en Media Tensión - Soles

Febrero 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	CS	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	14,823	27,437		19,950	36,404		22,439	36,456	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	18,576	24,641	64,701	20,068	32,686	65,141	22,439	36,456	89,534
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	18,576	23,539	64,701	20,630	31,222	65,141	23,541	40,802	89,534
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	18,576	22,337	64,701	20,630	31,222	65,141	24,063	39,806	89,534
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	22,367	23,381	64,701	22,499	30,734	65,141	26,398	37,037	89,534

(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	1,509	1,312	1,257	
			A red aérea con conductor desnudo	219	219	219	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con cable autoportante	1,509	1,312	1,257	
			A red aérea con conductor desnudo	219	219	219	
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	8,350	8,350	8,350	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red subterránea	8,350	8,350	8,350	
Cable de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	9,303	8,911	9,067	
			Con conductor desnudo y salida a red aérea	7,489	7,506	7,904	
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	7,731	7,551	7,626	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	9,736	8,911	9,067	
			Con conductor desnudo y salida a red aérea	8,487	7,579	7,904	
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	8,461	7,624	7,626	
	Subterránea-A	Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	9,180	8,787	9,913	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	9,809	8,787	9,913	
	Caja de protección	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Para celda interior	8,723	8,417	8,675
			1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Para celda interior	8,723	8,417	8,675
Sistema de protección y seccionamiento	Aérea	Pc ≤ 100 kW	Con seccionador cut-out	3,279	2,836	3,426	
		100 kW < Pc ≤ 400 kW	Con seccionador cut-out	3,286	2,839	3,424	
		400 kW < Pc ≤ 700 kW	Con seccionador cut-out	3,312	2,854	3,434	
		700 kW < Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador cut-out	3,363	2,876	3,439	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador cut-out	9,512	8,476	9,137	
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	27,774	28,853	37,302	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	42,866	44,081	37,128	
Protección sobretensión	Aérea		Para instalación exterior	1,424	1,526	1,961	
	Subterránea		Para instalación interior	2,360	2,879	3,263	
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	393	393	393	
Protección de estructuras	Aérea		Bloque de concreto	1,235	1,235	1,235	
			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	332
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	2,157
Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 22.9 kV, 200A x 3	Unidad	3,617
Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, In = 400 A, Pcc = 500 MVA Interior, 10 kV	Unidad	4,896
Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, In = 630 A, Pcc = 420 MVA Interior, 22.9 kV	Unidad	3,136
Aislador Extensor, polimérico, 25 kV, Para Cut-Out x 3	Unidad	721

- (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 INCO23TE0125 para 22.9 kV, versus los Seccionadores Bajo Carga, Interior, tripolares, con códigos ESBCI3100400 y ESBCI3229400.
- (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)	2.89	2.89
				BTSI (3 hilos)	3.14	3.14
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BTSI (2 hilos)	2.89	2.89
				BTSI (3 hilos)	3.14	3.14
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSI	4.31	4.31
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSI	4.31	4.31

- (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 Febrero 2024

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Febrero 2024

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	0.22	0.39
				BT5B (2 hilos)	0.27	0.39
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	0.32	
				BT5B (3 hilos)	0.27	0.39
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	0.32	
				BT6	0.13	0.27
				BT5F	0.22	0.39
				BT5I (2 hilos) (4)	0.13	0.32
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5A	0.27	0.39
				BT5B (2 hilos)	0.27	0.39
				BT5B (3 hilos)	0.27	0.39
				BT6	0.13	0.27
				BT5F	0.27	0.39
				BT5I (2 hilos) (4)	0.18	0.32
				BT5I (3 hilos) (4)	0.18	0.32
				BT5A	0.32	0.48
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	0.48	0.61
				BT6	0.18	0.32
				BT2/BT3/BT4	1.06	1.19
				BT5F	0.32	0.48
				BT5I (4)	0.18	0.35
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	0.32	0.48
				BT5B	0.48	0.61
				BT6	0.18	0.32
				BT2/BT3/BT4	1.11	1.24
				BT5I (4)	0.22	0.35
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1.40	1.63	
			BT2/BT3/BT4	1.40	1.89	
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4		2.56	
			BT2/BT3/BT4		3.40	
			BT2/BT3/BT4		3.40	
			BT2/BT3/BT4		4.01	

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)	0.35
				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)	0.35
				BT5B (3 hilos)	0.35
				BT5F	0.32
				BT5I (2 hilos) (2)	0.22
				BT5I (3 hilos) (2)	0.22
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	0.53
				BT5F	0.35
				BT5I (2)	0.22
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	0.61
				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)	1.33	1.51
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1.37	
				BT7 (3 hilos)	2.12	2.17
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	2.17	
				BT7 (2 hilos)	1.33	1.51
				BT7 (3 hilos)	2.12	2.17

- (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	9.32	22.13		10.80	25.50		11.97	28.53	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	10.53	21.24	21.55	10.83	24.27	20.87	11.97	28.53	28.85
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	10.53	20.87	20.70	11.02	23.78	20.87	12.32	29.97	28.85
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	10.53	20.47	20.70	11.02	23.78	20.87	12.50	29.61	28.85
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	11.79	20.78	20.70	11.65	23.65	20.87	13.26	28.72	28.85

- (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 Febrero 2024

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Febrero 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	1.65									
				BT5B (2 hilos)			1.33	1.19	1.40	1.26	1.68	1.52	1.75	1.60	
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)			1.60		1.69		2.01		2.09		
				BT5B (3 hilos)			1.33	1.19	1.40	1.26	1.68	1.52	1.75	1.60	
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)			1.60		1.69		2.01		2.09		
				BT5F	1.73	1.59									
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1.73	1.59										
			BT6	0.86	0.72										
			BTSA	1.78	1.65										
			BT5B (2 hilos)			1.33	1.19	1.40	1.26	1.68	1.52	1.75	1.60		
			BT5B (3 hilos)			1.33	1.19	1.40	1.26	1.68	1.52	1.75	1.60		
			BT5F	1.73	1.59										
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1.73	1.59									
				BT6	0.86	0.72									
				BTSA	1.78	1.65									
				BT5B (2 hilos)			1.33	1.19	1.40	1.26	1.68	1.52	1.75	1.60	
				BT5B (3 hilos)			1.33	1.19	1.40	1.26	1.68	1.52	1.75	1.60	
				BT5F	1.73	1.59									
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1.73	1.59										
			BT6	0.86	0.72										
			BTSA	3.35	3.27										
			BT5B (2 hilos)			1.52	1.44	1.52	1.44	1.75	1.66	1.75	1.66		
			BT5B (3 hilos)			1.52	1.44	1.52	1.44	1.75	1.66	1.75	1.66		
			BT5F	3.22	3.15										
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5I	3.22	3.15										
			BT6	0.83	0.74										
			BT2/BT3/BT4	3.85	3.76										
			BTSA	3.35	3.27										
			BT5B (2 hilos)			1.52	1.44	1.52	1.44	1.75	1.66	1.75	1.66		
			BT5B (3 hilos)			1.52	1.44	1.52	1.44	1.75	1.66	1.75	1.66		
			BT5F	3.22	3.15										
			BT5I	3.22	3.15										
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT6	0.83	0.74										
			BT2/BT3/BT4	3.85	3.76										
			BTSA/BT5B/BT2/BT3/BT4	5.29	5.00										
			BT2/BT3/BT4	5.29	5.00										
C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4	5.00	5.00											
			5.00	5.00											
			5.00	5.00											
			5.00	5.00											
C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4	5.00	5.00											
			5.00	5.00											
			5.00	5.00											
			5.00	5.00											
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	5.00	5.00											
			5.00	5.00											
			5.00	5.00											
			5.00	5.00											

- (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 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	1.68	1.52	1.75	1.60
				BT5B (3 hilos)	1.33	1.19	1.40	1.26	1.68	1.52	1.75	1.60
				BT5F	1.73	1.59	1.73	1.59				
				BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1.73	1.59	1.73	1.59				
				BT5B (2 hilos)	1.33	1.19	1.40	1.26	1.68	1.52	1.75	1.60
				BT5B (3 hilos)	1.33	1.19	1.40	1.26	1.68	1.52	1.75	1.60
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5F	1.73	1.59	1.73	1.59					
			BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1.73	1.59	1.73	1.59					
			BT5B (2 hilos)	1.33	1.19	1.40	1.26	1.68	1.52	1.75	1.60	
			BT5B (3 hilos)	1.33	1.19	1.40	1.26	1.68	1.52	1.75	1.60	
			BT5F	1.73	1.59	1.73	1.59					
			BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1.73	1.59	1.73	1.59					
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	1.52	1.44	1.52	1.44	1.75	1.66	1.75	1.66
				BT5F	3.22	3.15	3.22	3.15				
				BT5I	3.22	3.15	3.22	3.15				
				BT5B (2 hilos)	1.52	1.44	1.52	1.44	1.75	1.66	1.75	1.66
				BT5B (3 hilos)	1.52	1.44	1.52	1.44	1.75	1.66	1.75	1.66
				BT5I	3.22	3.15	3.22	3.15				
C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B (2 hilos)	1.52	1.44	1.52	1.44	1.75	1.66	1.75	1.66		
		BT5F	3.22	3.15	3.22	3.15						
		BT5I	3.22	3.15	3.22	3.15						
		BT5B (2 hilos)	1.52	1.44	1.52	1.44	1.75	1.66	1.75	1.66		
		BT5B (3 hilos)	1.52	1.44	1.52	1.44	1.75	1.66	1.75	1.66		
		BT5I	3.22	3.15	3.22	3.15						

- (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	0.98
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1.11	0.98
				BT7 (3 hilos)	1.11	0.98
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1.11	0.98
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	1.11	0.98	
			BT7 (3 hilos)	1.11	0.98	
			BT7 (2 hilos)	1.11	0.98	
			BT7 (3 hilos)	1.11	0.98	

- (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	15.68	15.85		15.68	15.85		16.37	16.89	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	15.68	15.85	15.85	15.68	15.85	15.85	16.37	16.89	16.89
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	15.68	15.85	15.85	15.68	15.85	15.85	16.37	16.89	16.89
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	15.68	15.85	15.85	15.68	15.85	15.85	16.37	16.89	16.89
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	16.37	16.89	16.89	16.37	16.89	16.89	17.39	17.63	17.63

(*) 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 Febrero 2024

BAJA TENSION

Febrero 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	7.22	7.22	7.22	8.61	8.61	8.61
	Interruptor (Tapa con ranura)		9.97	9.97	9.97	11.13	11.13	11.13
	Caja de medición (aislamiento acometida)		10.97	10.97	10.97	11.55	11.55	11.55
	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)		32.67	31.92	37.15	38.34	37.37	42.33
	Línea aérea (empalme)		34.50	34.50	34.50	32.99	32.99	32.99
Reconexión	Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)	Camioneta	10.03	10.03	10.03	13.46	13.46	13.46
	Interruptor (Tapa con ranura)		12.50	12.50	12.50	15.00	15.00	15.00
	Caja de medición (aislamiento acometida)		13.85	13.85	13.85	16.78	16.78	16.78
	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)		31.35	29.67	34.89	39.80	41.18	44.67
	Línea aérea (empalme)		40.59	40.59	40.59	42.69	42.69	42.69
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	73.86	74.47	73.86	88.46	81.92	87.67
	Conexión subterránea	Camioneta	70.04	70.32	70.62	80.72	81.64	80.31
	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	244.06	244.59	253.18	267.52	268.06	276.65
	Conexión mixta	Camioneta	70.04	70.32	70.62	80.72	81.64	80.31
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	244.06	244.59	253.18	267.52	268.06	276.65
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	121.19	121.72	130.35	141.25	141.86	132.93
	Conexión subterránea	Camioneta	93.03	93.47	100.38	104.37	104.85	112.47
	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	330.40	331.06	342.54	414.44	380.92	380.92
	Conexión mixta	Camioneta	93.03	93.47	100.38	104.37	104.85	112.47
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	330.40	331.06	342.54	368.75	369.46	379.72

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	34.33	33.25	34.54	38.56	37.24	38.48
	Interruptor (Tapa con ranura)	Camioneta	38.83	39.00	40.29			
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	40.73	39.32	40.56	42.46	40.88	42.02
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	54.73	52.43	55.88	62.74	59.73	59.87
Reconexión	Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)	Camioneta	58.98	57.61	58.09	45.16	45.64	46.67
	Interruptor (Tapa con ranura)	Camioneta	44.93	43.13	46.27			
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	62.35	63.45	62.87	58.75	55.97	59.60
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	82.80	80.06	83.73	95.59	90.60	95.56
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	88.46	81.92	87.67	119.55	120.09	128.68
	Conexión subterránea	Camioneta	80.72	81.64	80.31	111.81	112.30	119.91
	Conexión mixta	Camioneta	80.72	81.64	80.31	111.81	112.30	119.91
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	157.77	158.38	147.36	173.92	174.58	186.06
	Conexión subterránea	Camioneta	120.88	121.37	129.02	161.88	139.52	149.35
	Conexión mixta	Camioneta	120.88	121.37	129.02	161.88	139.52	149.35

MEDIA TENSION (MT2, MT3 y MT4)

Tipo	Descripción	Traslado	Lima Sur S/.	Cañete S/.	Lunahuaná S/.
Corte	Sistema de Protección - PMI	Camioneta	83.06	83.43	82.27
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	82.98	83.38	82.19
Reconexión	Sistema de Protección - PMI	Camioneta	82.98	83.38	82.19
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	91.31	91.70	98.60
Retiro	PMI	Camioneta	345.28	347.85	359.36
	Celda	Camioneta	130.18	130.79	123.05
Reinstalación	PMI	Camioneta	673.39	676.48	690.30
	Celda	Camioneta	410.98	411.69	423.17

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 Febrero 2024

01 Diciembre 2023

Rangos de consumo	Incluye IGV	Incluye IGV
Hasta 30 kW.h	0.59	0.59
mayor a 30 hasta 100 kW.h	4.15	3.79
mayor a 100 hasta 150 kW.h	7.13	6.49
mayor a 150 hasta 300 kW.h	14.84	13.51
mayor a 300 hasta 500 kW.h	20.78	18.92
mayor a 500 hasta 750 kW.h	41.55	37.83
mayor a 750 hasta 1000 kW.h	47.48	43.24
mayor a 1000 hasta 1500 kW.h	71.22	64.85
mayor a 1500 hasta 3000 kW.h	83.10	75.66
mayor a 3000 hasta 5000 kW.h	89.03	81.07
mayor a 5000 hasta 7500 kW.h	148.39	135.11
mayor a 7500 hasta 10000 kW.h	178.06	162.13
mayor a 10000 hasta 12500 kW.h	237.42	216.18
mayor a 12500 hasta 15000 kW.h	296.77	270.22
mayor a 15000 hasta 17500 kW.h	415.48	378.31
mayor a 17500 hasta 20000 kW.h	534.19	486.40
mayor a 20000 hasta 25000 kW.h	652.89	594.48
mayor a 25000 hasta 30000 kW.h	741.93	675.55
mayor a 30000 hasta 50000 kW.h	890.31	810.66
mayor a 50000 hasta 75000 kW.h	1,038.70	945.77
mayor a 75000 hasta 100000 kW.h	1,187.08	1,080.88
mayor a 100000 hasta 200000 kW.h	1,780.62	1,621.32
mayor a 200000 hasta 400000 kW.h	2,374.16	2,161.76
mayor a 400000 kW.h	2,967.70	2,702.20