

| 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  |               |         |            |       |  |
| <b>MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS (2E2P)</b>          |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | MT2     | BT2        |       |  |
| 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       |       |  |
| <b>MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (2E1P)</b>                           |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | MT3     | BT3        |       |  |
| 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       |       |  |
| <b>SIMPLE MEDICION DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (1E1P)</b>                          |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | MT4     | BT4        |       |  |
| 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       |       |  |
| <b>DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E)</b>   |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | BT5A    |            |       |  |
| Cargo Fijo mensual  | S./Usuario    | 6.71    |            |       |  |
| Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en horas punta y fuera punta           | cent S./kW.h  | 346.08  |            |       |  |
| 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  |            |       |  |
| Cargo por Energía fuera de punta  | cent S./kW.h  | 37.08   |            |       |  |
| Cargo por exceso de potencia en horas fuera de punta  | S./kW-mes     | 55.66   |            |       |  |
| Cargo por exceso de potencia en horas de punta  | S./kW-mes     | 55.66   |            |       |  |
| <b>SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E)</b>  |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | BT5C-AP |            |       |  |
| Cargo Fijo mensual  | S./Usuario    | 3.09    |            |       |  |
| Cargo por Energía   | cent S./kW.h  | 82.92   |            |       |  |
| <b>CLIENTES A PENSION FIJA</b>  |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | BT6     |            |       |  |
| Cargo Fijo mensual  | S./Usuario    | 2.69    |            |       |  |
| Cargo mensual por Potencia  | cent S./Watt  | 34.16   |            |       |  |
| <b>SERVICIO PREPAGO</b>   |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | BT7     |            |       |  |
| BT7 No Residencial  |               |         |            |       |  |
| Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas   | S./Usuario    | 2.76    |            |       |  |
| Cargo por Energía   | cent S./kW.h  | 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    |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa  | cent S./kW.h  | 51.05   |            |       |  |
| 31 - 140 kW.h   |               |         |            |       |  |
| Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas   | S./Usuario    | 2.68    |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h   | S./Usuario    | 15.32   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h  | cent S./kW.h  | 72.92   |            |       |  |
| BT7 Residencial: clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes                           |               |         |            |       |  |
| Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas   | S./Usuario    | 2.76    |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa  | cent S./kW.h  | 75.26   |            |       |  |
| <b>SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - NO RESIDENCIAL</b>                                     |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | BT5B    | BT5D       | BT5E  |  |
| Cargo Fijo mensual  | S./Usuario    | 2.69    | 2.69       | 2.16  |  |
| Cargo por Energía   | cent S./kW.h  | 76.42   | 63.63      | 76.13 |  |
| <b>SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - RESIDENCIAL</b>  |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | 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    | 2.61    | 2.61       | 2.09  |  |
| Cargo por Energía Activa  | cent S./kW.h  | 51.84   | 43.16      | 51.64 |  |
| 31 - 140 kW.h   |               |         |            |       |  |
| Cargo Fijo Mensual  | S./Usuario    | 2.61    | 2.61       | 2.09  |  |
| Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h   | S./Usuario    | 15.55   | 12.94      | 15.49 |  |
| Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h  | cent S./kW.h  | 74.05   | 61.66      | 73.77 |  |
| b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes   |               |         |            |       |  |
| Cargo Fijo Mensual  | S./Usuario    | 2.69    | 2.69       | 2.16  |  |
| Cargo por Energía Activa  | cent S./kW.h  | 76.42   | 63.63      | 76.13 |  |
| <b>DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - NO RESIDENCIAL</b>                                      |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | BT5F    |            |       |  |
| Cargo Fijo mensual  | S./Usuario    | 6.71    |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa en Punta   | cent S./kW.h  | 131.45  |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta   | cent S./kW.h  | 55.17   |            |       |  |
| <b>DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E) - RESIDENCIAL</b>   |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | BT5F    |            |       |  |
| a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes                               |               |         |            |       |  |
| 0 - 30 kW.h   |               |         |            |       |  |
| Cargo Fijo Mensual  | S./Usuario    | 6.50    |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa en Punta   | cent S./kW.h  | 89.17   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta   | cent S./kW.h  | 37.42   |            |       |  |
| 31 - 140 kW.h   |               |         |            |       |  |
| Cargo Fijo Mensual  | S./Usuario    | 6.50    |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h  | cent S./kW.h  | 89.17   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Primeros 30 kW.h                                  | cent S./kW.h  | 37.42   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h                                       | cent S./kW.h  | 127.38  |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta - Exceso de 30 kW.h                                 | cent S./kW.h  | 53.45   |            |       |  |
| b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes   |               |         |            |       |  |
| Cargo Fijo Mensual  | S./Usuario    | 6.71    |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa en Punta   | cent S./kW.h  | 131.45  |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta   | cent S./kW.h  | 55.17   |            |       |  |
| <b>TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - RESIDENCIAL</b>  |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | BT5I    |            |       |  |
| Cargo Fijo mensual  | S./Usuario    | 6.71    |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa en Punta   | cent S./kW.h  | 83.12   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media   | cent S./kW.h  | 62.55   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base  | cent S./kW.h  | 62.41   |            |       |  |
| <b>TRIPLE MEDICION DE ENERGIA (3E) - RESIDENCIAL</b>  |               |         |            |       |  |
|   | Unidad        | BT5I    |            |       |  |
| a) Usuarios con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes                               |               |         |            |       |  |
| 0 - 30 kW.h   |               |         |            |       |  |
| Cargo Fijo Mensual  | S./Usuario    | 6.50    |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa en Punta   | cent S./kW.h  | 56.38   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media   | cent S./kW.h  | 42.43   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base  | cent S./kW.h  | 42.34   |            |       |  |
| 31 - 140 kW.h   |               |         |            |       |  |
| Cargo Fijo Mensual  | S./Usuario    | 6.50    |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa en Punta - Primeros 30 kW.h  | cent S./kW.h  | 56.38   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Primeros 30 kW.h                            | cent S./kW.h  | 42.43   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Primeros 30 kW.h                             | cent S./kW.h  | 42.34   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa en Punta - Exceso de 30 kW.h                                       | cent S./kW.h  | 80.55   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media - Exceso de 30 kW.h                           | cent S./kW.h  | 60.62   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base - Exceso de 30 kW.h                            | cent S./kW.h  | 60.48   |            |       |  |
| b) Usuarios con consumos mayores a 140 kW.h por mes   |               |         |            |       |  |
| Cargo Fijo Mensual  | S./Usuario    | 6.71    |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa en Punta   | cent S./kW.h  | 83.12   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta media   | cent S./kW.h  | 62.55   |            |       |  |
| Cargo por Energía Activa Fuera de Punta base  | cent S./kW.h  | 62.41   |            |       |  |

3) 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 04/02/24 | 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 m ac 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 (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 MAYO 2024 (/1)

EDC2024-03

| MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS (ZE2P)                 | 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 (ZE1P)                                  | 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 "Fuera punta"                     | S./kW-mes     | 66.17              | 72.28 | 66.17                  | 72.28 |       |       |
| Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes 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 (ZE1P)                                 | 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 (ZE)  | 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               | BTSD  | BTSE                   | BTSB  | BTSD  | 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               | BTSD  | BTSE                   | BTSB  | BTSD  | 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 (ZE) - 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 (ZE) - 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 macroeconómicos: 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                |             |       |        |
|            |      | C1.2                  | 3 kW < Pc ≤ 10 kW       | BT5I (2 hilos) (4)         | 435                   | 596                |             |       |        |
|            |      |                       |                         | BT5I (3 hilos) (4)         | 435                   | 596                |             |       |        |
|            |      |                       |                         | BT5A                       | 733                   | 872                |             |       |        |
|            |      |                       |                         | BT5B (2 hilos)             | 428                   | 568                |             |       |        |
|            |      |                       |                         | BT5B (3 hilos)             | 432                   | 571                |             |       |        |
|            |      |                       |                         | BT6                        | 350                   | 505                |             |       |        |
|            |      |                       |                         | BT5F                       | 733                   | 870                |             |       |        |
| Trifásica  | C2   | C2.1                  | Pc ≤ 10 kW              | BT5A                       | 923                   | 1,104              |             |       |        |
|            |      |                       |                         | BT5B                       | 688                   | 873                |             |       |        |
|            |      |                       |                         | BT6                        | 525                   | 657                |             |       |        |
|            |      |                       |                         | BT2/BT3/BT4                | 3,114                 | 3,245              |             |       |        |
|            |      |                       |                         | BT5F                       | 923                   | 1,107              |             |       |        |
|            |      |                       |                         | BT5I (4)                   | 556                   | 741                |             |       |        |
|            |      |                       |                         | C2.2                       | 10 kW < Pc ≤ 20 kW    | BT5A               | 946         | 1,109 |        |
|            |      |                       |                         |                            |                       | BT5B               | 712         | 879   |        |
|            |      |                       |                         |                            |                       | BT6                | 549         | 663   |        |
|            |      | BT2/BT3/BT4           | 3,298                   |                            |                       | 3,411              |             |       |        |
|            |      | BT5I (4)              | 579                     |                            |                       | 747                |             |       |        |
|            |      | BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4 | 4,175                   |                            |                       | 4,584              |             |       |        |
|            |      | C3                    | C3.1                    | 20 kW < Pc ≤ 50 kW         | BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4 | 4,175              | 4,584       |       |        |
|            |      |                       |                         |                            | C4                    | 50 kW < Pc ≤ 75 kW | BT2/BT3/BT4 | 4,183 | 5,416  |
|            |      |                       |                         |                            |                       |                    | BT2/BT3/BT4 |       | 7,336  |
|            |      |                       |                         |                            |                       |                    | BT2/BT3/BT4 |       | 9,903  |
|            |      |                       |                         |                            |                       |                    | 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           |
|            |      | C2.2    | 10 kW < Pc ≤ 20 kW      | BT5E               | 641      |               |
|            |      |         |                         | BT5B               | 447      | 418           |
|            |      |         |                         | BT5F               | 315      | 418           |
| BT5I (2)   | 865  |         |                         |                    |          |               |

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

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

**Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepagó - Soles**

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

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

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

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

**Costo por Metro de Cable de Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepagó - Soles**

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

(\*) Incluye IGV

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

**Conexiones Básicas en Media Tensión - Soles**

Mayo 2024

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

(1) Costo incluye Conexión Complementario de Protección y Seccionamiento

**Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión - Soles**

| Elemento                           | Tipo de red       | Potencia Conectada (Pc)                         | Descripción                                       | 10 kV        | 13.2/7.62 kV            | 20 kV - 22.9/13.2 kV    |        |        |
|------------------------------------|-------------------|---|---|--------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|
| Empalme de acometida               | Aérea             | Pc ≤ 1000 kW                                    | A red aérea con cable autoportante                | 1,490        | 1,296                   | 1,240                   |        |        |
|                                    |                   |   | A red aérea con conductor desnudo                 | 216          | 216                     | 216                     |        |        |
|                                    |                   |   | A red aérea con cable autoportante                | 1,490        | 1,296                   | 1,240                   |        |        |
|                                    | Subterránea       | Pc ≤ 1000 kW                                    | A red subterránea                                 | 8,243        | 8,243                   | 8,243                   |        |        |
|                                    |                   |   | A red subterránea                                 | 8,243        | 8,243                   | 8,243                   |        |        |
|                                    |                   |   | 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                   |        |        |
|                                    |                   |   | 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-Aérea | 1000 kW < Pc ≤ 2500 kW                          | Con conductor desnudo y salida a red subterránea  | 9,064        | 8,675                   | 9,788                   |        |        |
|                                    |                   |   | Con conductor desnudo y salida a red subterránea  | 9,684        | 8,675                   | 9,788                   |        |        |
|                                    |                   |   | Subterránea                                       | Pc ≤ 1000 kW | Para celda interior     | 8,612                   | 8,310  | 8,566  |
|                                    |                   |   |   |              | Para celda interior     | 8,612                   | 8,310  | 8,566  |
|                                    |                   |   |   |              | Con seccionador cut-out | 3,237                   | 2,800  | 3,382  |
|                                    |                   |   | Sistema de protección y seccionamiento            | Aérea        | 100 kW < Pc ≤ 400 kW    | Con seccionador cut-out | 3,244  | 2,804  |
| Con seccionador cut-out            | 3,271             | 2,818   |   |              |                         | 3,390                   |        |        |
| Con seccionador cut-out            | 3,319             | 2,839   |   |              |                         | 3,394                   |        |        |
| 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                  |
|            |      | C2.2    | 10 kW < Pc ≤ 20 kW      | 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               |      |                    |             |                      |             |      |  |
|            |                      |                    |                         | BT5A                       | 0.31               | 0.48               |      |                    |             |                      |             |      |  |
|            |                      |                    |                         | BT5B                       | 0.48               | 0.60               |      |                    |             |                      |             |      |  |
|            | C2.2                 | 10 kW < Pc ≤ 20 kW | 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 | BT2/BT3/BT4        | 1.39 | 1.86               |             |                      |             |      |  |
|            |                      |                    |                         |                            |                    | 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 | 3.35 |  |
| 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                 | BT5I (2 hilos) / (3 hilos) | 1.72      | 1.58               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    |                            | 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               |  |
|            |                      |                    |                            | BT5B (3 hilos)             |           |                    | 1.51                        | 1.44               | 1.51                     | 1.44               | 1.73                            | 1.65               | 1.73                         | 1.65               |  |
|            |                      |                    |                            | BT5F                       | 3.22      | 3.14               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            | C2.2                 | 10 kW < Pc ≤ 20 kW | BT5I                       | 3.22                       | 3.14      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BT6                        | 0.83                       | 0.74      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | 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                         |                    |  |
|            |                      |                    | BT5B (3 hilos)             |                            |           | 1.51               | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |  |
| C3         | C3.1                 | 20 kW < Pc ≤ 50 kW | BT5I                       | 3.22                       | 3.14      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BT6                        | 0.83                       | 0.74      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BT2/BT3/BT4                | 3.82                       | 3.75      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BTSA                       | 5.27                       | 4.99      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BT5B (2 hilos)             |                            |           | 1.51               | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |  |
|            |                      |                    | BT5B (3 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      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
| C4         | C4.1                 | 50 kW < Pc ≤ 75 kW | BT2/BT3/BT4                | 5.27                       | 4.99      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BTSA                       | 5.27                       | 4.99      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BT5B (2 hilos)             |                            |           | 1.51               | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |  |
|            |                      |                    | BT5B (3 hilos)             |                            |           | 1.51               | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |  |
| C4.2       | 75 kW < Pc ≤ 150 kW  | BT2/BT3/BT4        | 5.27                       | 4.99                       |           |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BTSA                       | 5.27                       | 4.99      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BT5B (2 hilos)             |                            |           | 1.51               | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |  |
|            |                      |                    | BT5B (3 hilos)             |                            |           | 1.51               | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |  |
| C4.3       | 150 kW < Pc ≤ 225 kW | BT2/BT3/BT4        | 5.27                       | 4.99                       |           |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BTSA                       | 5.27                       | 4.99      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BT5B (2 hilos)             |                            |           | 1.51               | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |  |
|            |                      |                    | BT5B (3 hilos)             |                            |           | 1.51               | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |  |
| C4.4       | 225 kW < Pc ≤ 300 kW | BT2/BT3/BT4        | 5.27                       | 4.99                       |           |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BTSA                       | 5.27                       | 4.99      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |  |
|            |                      |                    | BT5B (2 hilos)             |                            |           | 1.51               | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |  |
|            |                      |                    | BT5B (3 hilos)             |                            |           | 1.51               | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |  |

- (1) Aplicable a los Sectores Típicos 3, 4 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).  
 (2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.  
 (3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

**Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles**

| Fases      | Tipo               | Subtipo           | Potencia Conectada (Pc)    | Opción Tarifaria           | Electrónico - Caja Plástico |                    | Electrónico - Caja Metal |                    | Electromecánico - Caja Plástico |                    | Electromecánico - Caja Metal |                    |
|------------|--------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
|            |                    |                   |                            |                            | Aérea (1)                   | Subterránea (1)(2) | Aérea (1)                | Subterránea (1)(2) | Aérea (1)                       | Subterránea (1)(2) | Aérea (1)                    | Subterránea (1)(2) |
| Monofásica | C1                 | C1.1              | Pc ≤ 3 kW                  | BT5B (2 hilos)             | 1.33                        | 1.19               | 1.40                     | 1.26               | 1.66                            | 1.51               | 1.73                         | 1.59               |
|            |                    |                   |                            | BT5B (3 hilos)             | 1.33                        | 1.19               | 1.40                     | 1.26               | 1.66                            | 1.51               | 1.73                         | 1.59               |
|            |                    |                   |                            | BT5F                       | 1.72                        | 1.58               | 1.72                     | 1.58               |                                 |                    |                              |                    |
|            |                    |                   |                            | BT5I (2 hilos) / (3 hilos) | 1.72                        | 1.58               | 1.72                     | 1.58               |                                 |                    |                              |                    |
|            |                    |                   |                            | BT5B (2 hilos)             | 1.33                        | 1.19               | 1.40                     | 1.26               | 1.66                            | 1.51               | 1.73                         | 1.59               |
|            |                    |                   |                            | BT5B (3 hilos)             | 1.33                        | 1.19               | 1.40                     | 1.26               | 1.66                            | 1.51               | 1.73                         | 1.59               |
|            | C1.2               | 3 kW < Pc ≤ 10 kW | BT5F                       | 1.72                       | 1.58                        | 1.72               | 1.58                     |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |                    |                   | BT5I (2 hilos) / (3 hilos) | 1.72                       | 1.58                        | 1.72               | 1.58                     |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |                    |                   | BT5B (2 hilos)             | 1.51                       | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |
|            |                    |                   | BT5F                       | 3.22                       | 3.14                        | 3.22               | 3.14                     |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |                    |                   | BT5I                       | 3.22                       | 3.14                        | 3.22               | 3.14                     |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |                    |                   | BT5B (2 hilos)             | 1.51                       | 1.44                        | 1.51               | 1.44                     | 1.73               | 1.65                            | 1.73               | 1.65                         |                    |
| Trifásica  | C2                 | C2.1              | Pc ≤ 10 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               |                                 |                    |                              |                    |
|            |                    |                   |                            | BT5B (2 hilos)             | 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               |                              |                    |
|            |                    | 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          | 8.59  | 8.59       | 8.59          |
|               | Interruptor (Tapa con ranura)                       |           | 9.95  | 9.95       | 9.95          | 11.10   | 11.10      | 11.10         |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida)            |           | 10.95   | 10.95      | 10.95         | 11.53   | 11.53      | 11.53         |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)  |           | 32.60   | 31.85      | 37.08         | 38.27   | 37.29      | 42.24         |
|               | Línea aérea (empalme)                               |           | 34.43   | 34.43      | 34.43         | 32.92   | 32.92      | 32.92         |
| Reconexión    | Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)             | Camioneta | 10.01   | 10.01      | 10.01         | 13.44   | 13.44      | 13.44         |
|               | Interruptor (Tapa con ranura)                       |           | 12.47   | 12.47      | 12.47         | 14.96   | 14.96      | 14.96         |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida)            |           | 13.82   | 13.82      | 13.82         | 16.74   | 16.74      | 16.74         |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)  |           | 31.28   | 29.59      | 34.81         | 39.72   | 41.10      | 44.58         |
|               | Línea aérea (empalme)                               |           | 40.51   | 40.51      | 40.51         | 42.60   | 42.60      | 42.60         |
| Retiro        | Conexión aérea                                      | Camioneta | 73.70   | 74.32      | 73.70         | 88.28   | 81.74      | 87.49         |
|               | Conexión subterránea                                | Camioneta | 69.89   | 70.16      | 70.47         | 80.55   | 81.48      | 80.15         |
|               | Conexión subterránea (empalme y cable de acometida) | Camioneta | 243.54  | 244.07     | 252.65        | 266.95  | 267.48     | 276.05        |
|               | Conexión mixta                                      | Camioneta | 69.89   | 70.16      | 70.47         | 80.55   | 81.48      | 80.15         |
|               | Conexión mixta (empalme y cable de acometida)       | Camioneta | 243.54  | 244.07     | 252.65        | 266.95  | 267.48     | 276.05        |
| Reinstalación | Conexión aérea                                      | Camioneta | 120.93  | 121.46     | 130.07        | 140.95  | 141.56     | 132.64        |
|               | Conexión subterránea                                | Camioneta | 92.83   | 93.27      | 100.17        | 104.15  | 104.63     | 112.23        |
|               | Conexión subterránea (empalme y cable de acometida) | Camioneta | 329.70  | 330.35     | 341.81        | 413.55  | 380.10     | 380.10        |
|               | Conexión mixta                                      | Camioneta | 92.83   | 93.27      | 100.17        | 104.15  | 104.63     | 112.23        |
|               | Conexión mixta (empalme y cable de acometida)       | Camioneta | 329.70  | 330.35     | 341.81        | 367.96  | 368.67     | 378.91        |

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

MEDIA TENSION (MT2, MT3 y MT4)

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

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

**Lima Sur  
(S/ cliente)**

**Cañete y  
Lunahuaná  
(S/ cliente)**

Vigencia desde:

**01 Mayo 2024**

**01 Diciembre 2023**

| <b>Rangos de consumo</b>         | <b>Incluye IGV</b> | <b>Incluye IGV</b> |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| 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           |