

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

PRECIOS PARA LA VENTA DE ENERGIA ELECTRICA (incluye IGV)

PLIEGO TARIFARIO : 01 MAYO 2018 (/1)

LDS2018-05

|                                                                                    |               | Sistema Lima Sur |       |       |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|-------|-------|
| MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POT                     | Unidad        | MT2              | BT2   |       |
| Cargo Fijo mensual                                                                 | S./Usuario    | 4,80             | 4,80  |       |
| Cargo por Energía en punta                                                         | cent S./kW.h  | 27,78            | 30,07 |       |
| Cargo por Energía fuera de punta                                                   | cent S./kW.h  | 23,27            | 25,19 |       |
| Cargo por potencia activa de generación en horas punta                             | S./kW-mes     | 62,33            | 65,66 |       |
| Cargo por potencia activa por uso redes de distribución en horas punta             | S./kW-mes     | 11,35            | 52,89 |       |
| Cargo por exceso de potencia por uso redes de distribución en horas fuera de punta | S./kW-mes     | 12,45            | 42,73 |       |
| Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa       | cent S./kvarh | 5,02             | 5,02  |       |
| MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (2E1P)                         | Unidad        | MT3              | BT3   |       |
| Cargo Fijo mensual                                                                 | S./Usuario    | 3,81             | 3,81  |       |
| Cargo por Energía en punta                                                         | cent S./kW.h  | 27,78            | 30,07 |       |
| Cargo por Energía fuera de punta                                                   | cent S./kW.h  | 23,27            | 25,19 |       |
| Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"        | S./kW-mes     | 55,66            | 60,72 |       |
| Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"            | S./kW-mes     | 37,93            | 41,60 |       |
| Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Pres    | S./kW-mes     | 12,48            | 55,51 |       |
| Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuer    | S./kW-mes     | 12,47            | 50,87 |       |
| Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa       | cent S./kvarh | 5,02             | 5,02  |       |
| SIMPLE MEDICION DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (1E1P)                        | Unidad        | MT4              | BT4   |       |
| Cargo Fijo mensual                                                                 | S./Usuario    | 3,81             | 3,81  |       |
| Cargo por Energía                                                                  | cent S./kW.h  | 24,28            | 26,28 |       |
| Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"        | S./kW-mes     | 55,66            | 60,72 |       |
| Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"            | S./kW-mes     | 37,93            | 41,60 |       |
| Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Pres    | S./kW-mes     | 12,48            | 55,51 |       |
| Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuer    | S./kW-mes     | 12,47            | 50,87 |       |
| Cargo por Energía Reactiva que exceda el 30% del total de la Energía Activa        | cent S./kvarh | 5,02             | 5,02  |       |
| DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E)                                                     | Unidad        | BT5A             |       |       |
| Cargo Fijo mensual                                                                 | S./Usuario    | 3,81             |       |       |
| Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en horas punta y fue          | cent S./kW.h  | 153,53           |       |       |
| Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en hor.punta y 50 kW          | cent S./kW.h  | 172,82           |       |       |
| Cargo por Energía fuera de punta                                                   | cent S./kW.h  | 25,19            |       |       |
| Cargo por exceso de potencia en horas fuera de punta                               | S./kW-mes     | 47,33            |       |       |
| Cargo por exceso de potencia en horas de punta                                     | S./kW-mes     | 47,33            |       |       |
| SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E)                                                    | Unidad        | BT5C-AP          |       |       |
| Cargo Fijo mensual                                                                 | S./Usuario    | 4,28             |       |       |
| Cargo por Energía                                                                  | cent S./kW.h  | 61,41            |       |       |
| CLIENTES A PENSION FIJA                                                            | Unidad        | BT6              |       |       |
| Cargo Fijo mensual                                                                 | S./Usuario    | 3,04             |       |       |
| Cargo mensual por Potencia                                                         | cent S./Watt  | 24,91            |       |       |
| SERVICIO PREPAGO                                                                   | Unidad        | BT7              |       |       |
| BT7 No Residencial                                                                 |               |                  |       |       |
| Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas                                            | S./Usuario    | 2,71             |       |       |
| Cargo por Energía                                                                  | cent S./kW.h  | 57,54            |       |       |
| BT7 Residencial: clientes con consumos menores o iguales a 100 kW.h por mes        |               |                  |       |       |
| <u>0 - 30 kW.h</u>                                                                 |               |                  |       |       |
| Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas                                            | S./Usuario    | 2,58             |       |       |
| Cargo por Energía Activa                                                           | cent S./kW.h  | 41,18            |       |       |
| <u>31 - 100 kW.h</u>                                                               |               |                  |       |       |
| Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas                                            | S./Usuario    | 2,58             |       |       |
| Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h                                        | S./Usuario    | 12,35            |       |       |
| Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h                                       | cent S./kW.h  | 54,91            |       |       |
| BT7 Residencial: clientes con consumos mayores a 100 kW.h por mes                  |               |                  |       |       |
| Cargo Fijo mensual - Códigos o Tarjetas                                            | S./Usuario    | 2,71             |       |       |
| Cargo por Energía Activa                                                           | cent S./kW.h  | 57,54            |       |       |
| SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - NO RESIDENCIAL                                   | Unidad        | BT5B             | BT5D  | BT5E  |
| Cargo Fijo mensual                                                                 | S./Usuario    | 3,04             | 3,04  | 2,75  |
| Cargo por Energía                                                                  | cent S./kW.h  | 58,46            | 47,51 | 58,42 |
| SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - RESIDENCIAL                                      | Unidad        | BT5B             | BT5D  | BT5E  |
| a) Usuarios con consumos menores o iguales a 100 kW.h por mes                      |               |                  |       |       |
| <u>0 - 30 kW.h</u>                                                                 |               |                  |       |       |
| Cargo Fijo Mensual                                                                 | S./Usuario    | 2,90             | 2,90  | 2,62  |
| Cargo por Energía Activa                                                           | cent S./kW.h  | 41,83            | 34,01 | 41,81 |
| <u>31 - 100 kW.h</u>                                                               |               |                  |       |       |
| Cargo Fijo Mensual                                                                 | S./Usuario    | 2,90             | 2,90  | 2,62  |
| Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h                                        | S./Usuario    | 12,56            | 10,20 | 12,54 |
| Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h                                       | cent S./kW.h  | 55,78            | 45,34 | 55,74 |
| b) Usuarios con consumos mayores a 100 kW.h por mes                                |               |                  |       |       |
| Cargo Fijo Mensual                                                                 | S./Usuario    | 3,04             | 3,04  | 2,75  |
| Cargo por Energía Activa                                                           | cent S./kW.h  | 58,46            | 47,51 | 58,42 |

(/1) Aplicación de las Resoluciones de OSINERGMIN, N° 056, 058, 064, 065, 066, 067, 068 y 069 -2018-OS/CD, vigentes a partir del 1ro. mayo 2018.

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

PRECIOS PARA LA VENTA DE ENERGIA ELECTRICA (Incluyen IGV)

PLIEGO TARIFARIO : 04 MAYO 2018 (/1)

EDC2018-06

|                                                                                             | Unidad        | Sistema Cañete (*) |        | Sistema Lunahuaná (**) |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|------------------------|--------|
|                                                                                             |               | MT2                | BT2    | MT2                    | BT2    |
| <b>MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS (2E2P)</b>          |               |                    |        |                        |        |
| Cargo Fijo mensual                                                                          | S./Usuario    | 7,84               | 7,84   | 17,23                  | 17,23  |
| Cargo por Energía en punta                                                                  | cent S./kW.h  | 27,58              | 29,89  | 27,79                  | 29,82  |
| Cargo por Energía fuera de punta                                                            | cent S./kW.h  | 23,14              | 25,08  | 23,31                  | 25,02  |
| Cargo por potencia activa de generación en horas punta                                      | S./kW-mes     | 64,13              | 64,35  | 67,22                  | 63,59  |
| Cargo por potencia activa por uso redes de distribución en horas punta                      | S./kW-mes     | 11,86              | 55,87  | 13,61                  | 57,01  |
| Cargo por exceso de potencia por uso redes distribución en horas fuera de punta             | S./kW-mes     | 12,47              | 41,55  | 12,33                  | 47,67  |
| Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa                | cent S./kvarh | 5,02               | 5,02   | 5,02                   | 5,02   |
| <b>MEDICION DOBLE DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (2E1P)</b>                           |               |                    |        |                        |        |
| Cargo Fijo mensual                                                                          | S./Usuario    | 7,84               | 7,84   | 15,68                  | 15,68  |
| Cargo por Energía en punta                                                                  | cent S./kW.h  | 27,58              | 29,89  | 27,79                  | 29,82  |
| Cargo por Energía fuera de punta                                                            | cent S./kW.h  | 23,14              | 25,08  | 23,31                  | 25,02  |
| Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"                 | S./kW-mes     | 59,73              | 54,28  | 62,96                  | 41,16  |
| Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"                     | S./kW-mes     | 29,48              | 35,55  | 40,63                  | 44,12  |
| Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta" | S./kW-mes     | 12,65              | 56,47  | 13,84                  | 57,48  |
| Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"     | S./kW-mes     | 12,57              | 51,27  | 13,18                  | 57,54  |
| Cargo por energía reactiva que exceda del 30% del total de la energía activa                | cent S./kvarh | 5,02               | 5,02   | 5,02                   | 5,02   |
| <b>SIMPLE MEDICION DE ENERGIA Y UNA POTENCIA CONTRATADA (1E1P)</b>                          |               |                    |        |                        |        |
| Cargo Fijo mensual                                                                          | S./Usuario    | 7,84               | 7,84   | 15,68                  | 15,68  |
| Cargo por Energía                                                                           | cent S./kW.h  | 24,13              | 26,17  | 24,32                  | 26,09  |
| Cargo por potencia activa de generación para calificación "Presentes punta"                 | S./kW-mes     | 59,73              | 54,28  | 62,96                  | 41,16  |
| Cargo por potencia activa de generación para calificación "Fuera punta"                     | S./kW-mes     | 29,48              | 35,55  | 40,63                  | 44,12  |
| Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Presentes punta" | S./kW-mes     | 12,65              | 56,47  | 13,84                  | 57,48  |
| Cargo por potencia activa por uso redes de distribución para calificación "Fuera punta"     | S./kW-mes     | 12,57              | 51,27  | 13,18                  | 57,54  |
| Cargo por Energía Reactiva que exceda el 30% del total de la Energía Activa                 | cent S./kvarh | 5,02               | 5,02   | 5,02                   | 5,02   |
| <b>DOBLE MEDICION DE ENERGIA (2E)</b>                                                       |               |                    |        |                        |        |
| Cargo Fijo mensual                                                                          | S./Usuario    |                    | 7,84   |                        | 15,68  |
| Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en horas punta y fuera punta           | cent S./kW.h  |                    | 163,64 |                        | 167,21 |
| Cargo por Energía en punta para demandas hasta 20 kW en hor.punta y 50 kW en fra.punta      | cent S./kW.h  |                    | 193,20 |                        | 197,56 |
| Cargo por Energía fuera de punta                                                            | cent S./kW.h  |                    | 25,08  |                        | 25,02  |
| Cargo por exceso de potencia en horas fuera de punta                                        | S./kW-mes     |                    | 51,37  |                        | 52,81  |
| Cargo por exceso de potencia en horas de punta                                              | S./kW-mes     |                    | 51,37  |                        | 52,81  |
| <b>SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E)</b>                                                      |               |                    |        |                        |        |
| Cargo Fijo mensual                                                                          | S./Usuario    |                    | 3,89   |                        | 4,37   |
| Cargo por Energía                                                                           | cent S./kW.h  |                    | 62,19  |                        | 63,14  |
| <b>CLIENTES A PENSION FIJA</b>                                                              |               |                    |        |                        |        |
| Cargo Fijo mensual                                                                          | S./Usuario    |                    | 3,76   |                        | 4,58   |
| Cargo mensual por Potencia                                                                  | cent S./Watt  |                    | 23,52  |                        | 22,38  |
| <b>SERVICIO PREPAGO</b>                                                                     |               |                    |        |                        |        |
| <b>BT7 No Residencial</b>                                                                   |               |                    |        |                        |        |
| Cargo Fijo mensual - Códigos                                                                | S./Usuario    |                    | 2,69   |                        | 3,50   |
| Cargo Fijo mensual - Tarjetas                                                               | S./Usuario    |                    | 2,69   |                        | 3,13   |
| Cargo por Energía                                                                           | cent S./kW.h  |                    | 63,96  |                        | 72,28  |
| <b>BT7 Residencial</b>                                                                      |               |                    |        |                        |        |
| a) Para clientes con consumos menores o iguales a 100 kW.h por mes                          |               |                    |        |                        |        |
| 0 - 30 kW.h                                                                                 |               |                    |        |                        |        |
| Cargo Fijo mensual - Códigos                                                                | S./Usuario    |                    | 2,57   |                        | 3,34   |
| Cargo Fijo mensual - Tarjetas                                                               | S./Usuario    |                    | 2,57   |                        | 2,99   |
| Cargo por Energía Activa                                                                    | cent S./kW.h  |                    | 45,77  |                        | 34,39  |
| 31 - 100 kW.h                                                                               |               |                    |        |                        |        |
| Cargo Fijo mensual - Códigos                                                                | S./Usuario    |                    | 2,57   |                        | 3,34   |
| Cargo Fijo mensual - Tarjetas                                                               | S./Usuario    |                    | 2,57   |                        | 2,99   |
| Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h                                                 | S./Usuario    |                    | 13,74  |                        | 10,31  |
| Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h                                                | cent S./kW.h  |                    | 61,03  |                        | 68,76  |
| b) Para clientes con consumos mayores a 100 kW.h por mes                                    |               |                    |        |                        |        |
| Cargo Fijo mensual - Códigos                                                                | S./Usuario    |                    | 2,69   |                        | 3,50   |
| Cargo Fijo mensual - Tarjetas                                                               | S./Usuario    |                    | 2,69   |                        | 3,13   |
| Cargo por Energía Activa                                                                    | cent S./kW.h  |                    | 63,96  |                        | 72,06  |

|                                                               | Unidad       | Sistema Cañete (*) |       |       | Sistema Lunahuaná (**) |       |       |
|---------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|
|                                                               |              | BT5B               | BT5D  | BT5E  | BT5B                   | BT5D  | BT5E  |
| <b>SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - NO RESIDENCIAL</b>       |              |                    |       |       |                        |       |       |
| Cargo Fijo mensual                                            | S./Usuario   | 3,76               | 3,76  | 2,74  | 4,58                   | 4,58  | 2,75  |
| Cargo Fijo Mensual - lectura semestral                        | S./Usuario   |                    |       |       | 2,48                   |       |       |
| Cargo por Energía                                             | cent S./kW.h | 64,96              | 51,64 | 64,92 | 73,40                  | 56,94 | 73,35 |
| <b>SIMPLE MEDICION DE ENERGIA (1E) - RESIDENCIAL</b>          |              |                    |       |       |                        |       |       |
| a) Usuarios con consumos menores o iguales a 100 kW.h por mes |              |                    |       |       |                        |       |       |
| 0 - 30 kW.h                                                   |              |                    |       |       |                        |       |       |
| Cargo Fijo Mensual                                            | S./Usuario   | 3,59               | 3,59  | 2,61  | 4,21                   | 4,37  | 2,62  |
| Cargo Fijo Mensual - lectura semestral                        | S./Usuario   |                    |       |       | 2,36                   |       |       |
| Cargo por Energía Activa                                      | cent S./kW.h | 46,49              | 36,96 | 46,47 | 34,39                  | 27,16 | 34,39 |
| 31 - 100 kW.h                                                 |              |                    |       |       |                        |       |       |
| Cargo Fijo Mensual                                            | S./Usuario   | 3,59               | 3,59  | 2,61  | 4,21                   | 4,37  | 2,62  |
| Cargo Fijo Mensual - lectura semestral                        | S./Usuario   |                    |       |       | 2,36                   |       |       |
| Cargo por Energía Activa - Primeros 30 kW.h                   | S./Usuario   | 13,95              | 11,09 | 13,94 | 10,31                  | 8,15  | 10,31 |
| Cargo por Energía Activa - Exceso de 30 kW.h                  | cent S./kW.h | 61,99              | 49,28 | 61,95 | 68,76                  | 54,33 | 68,76 |
| b) Usuarios con consumos mayores a 100 kW.h por mes           |              |                    |       |       |                        |       |       |
| Cargo Fijo Mensual                                            | S./Usuario   | 3,76               | 3,76  | 2,74  | 4,41                   | 4,58  | 2,75  |
| Cargo Fijo Mensual - lectura semestral                        | S./Usuario   |                    |       |       | 2,48                   |       |       |
| Cargo por Energía Activa                                      | cent S./kW.h | 64,96              | 51,64 | 64,92 | 72,06                  | 56,94 | 72,06 |

(/1) Nuevos valores ajustados del cargo fijo y energía en aplicación del MCTER (Res.N° 175-2016-OS/CD), a partir del 04/05/2018.

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

(\*\*) Localidades de Nuevo Imperial, Lunahuaná, Pacarán, Zuña y Conexos.

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

## PRECIO CONEXIONES BAJA TENSION (\*)

Vigente a partir del 04 de Marzo 2018

### Conexiones en Baja Tensión 220 V - Nuevos Soles

Marzo 2018

| Fases      | Tipo                                       | Subtipo                                    | Potencia Conectada (Pc)                  | Opción Tarifaria           | Aérea (2)                                | Subterránea (2)(3) |       |
|------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------|--------------------|-------|
| Monofásica | C1                                         | C1.1                                       | $P_c \leq 3 \text{ kW}$                  | BT5A                       | 1.023                                    | 1.156              |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT5B (2 hilos)             | 329                                      | 463                |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT5B (2 hilos) - Rural (1) | 399                                      |                    |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT5B (3 hilos)             | 339                                      | 472                |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT5B (3 hilos) - Rural (1) | 409                                      |                    |       |
|            |                                            | C1.2                                       | $3 \text{ kW} < P_c \leq 10 \text{ kW}$  | BT6                        | 256                                      | 386                |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT5A                       | 1.092                                    | 1.161              |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT5B (2 hilos)             | 396                                      | 467                |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT5B (3 hilos)             | 408                                      | 478                |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT6                        | 326                                      | 392                |       |
| Trifásica  | C2                                         | C2.1                                       | $P_c \leq 10 \text{ kW}$                 | BT5A                       | 1.959                                    | 2.059              |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT5B                       | 638                                      | 738                |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT6                        | 404                                      | 511                |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT2/BT3/BT4                | 2.667                                    | 2.774              |       |
|            |                                            | C2.2                                       | $10 \text{ kW} < P_c \leq 20 \text{ kW}$ | BT5A                       | 2.028                                    | 2.063              |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT5B                       | 709                                      | 743                |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT6                        | 474                                      | 516                |       |
|            |                                            |                                            |                                          | BT2/BT3/BT4                | 2.858                                    | 2.900              |       |
|            | C3                                         | C3.1                                       | $20 \text{ kW} < P_c \leq 50 \text{ kW}$ | BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4      |                                          | 3.430              | 3.599 |
|            |                                            |                                            |                                          | C4                         | $50 \text{ kW} < P_c \leq 75 \text{ kW}$ | BT2/BT3/BT4        |       |
|            | $75 \text{ kW} < P_c \leq 150 \text{ kW}$  | BT2/BT3/BT4                                |                                          |                            |                                          |                    | 6.171 |
|            |                                            | $150 \text{ kW} < P_c \leq 225 \text{ kW}$ | BT2/BT3/BT4                              |                            |                                          |                    | 6.992 |
|            | $225 \text{ kW} < P_c \leq 300 \text{ kW}$ |                                            | BT2/BT3/BT4                              |                            |                                          |                    | 7.642 |

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 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 - Nuevos Soles

| Fases      | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada (Pc)                  | Opción Tarifaria | Conexión | Caja Toma (1) |
|------------|------|---------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------|
| Monofásica | C1   | C1.1    | $P_c \leq 3 \text{ kW}$                  | BT5B (2 hilos)   | 212      | 80            |
|            |      |         |                                          | BT5B (3 hilos)   | 223      | 80            |
|            |      | C1.2    | $3 \text{ kW} < P_c \leq 10 \text{ kW}$  | BT5B (2 hilos)   | 242      | 136           |
|            |      |         |                                          | BT5B (3 hilos)   | 251      | 136           |
| Trifásica  | C2   | C2.1    | $P_c \leq 10 \text{ kW}$                 | BT5B             | 433      | 137           |
|            |      | C2.2    | $10 \text{ kW} < P_c \leq 20 \text{ kW}$ | BT5B             | 451      | 283           |

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

### Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Nuevos Soles

| Fases      | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada (Pc)                 | Opción Tarifaria          | Aérea (2) | Subterránea (2)(3) |
|------------|------|---------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------|--------------------|
| Monofásica | C1   | C1.1    | $P_c \leq 3 \text{ kW}$                 | BT7 (2 hilos)             | 717       | 851                |
|            |      |         |                                         | BT7 (2 hilos) - Rural (1) | 786       |                    |
|            |      |         |                                         | BT7 (3 hilos)             | 997       | 881                |
|            |      |         |                                         | BT7 (3 hilos) - Rural (1) | 1.067     |                    |
|            |      | C1.2    | $3 \text{ kW} < P_c \leq 10 \text{ kW}$ | BT7 (2 hilos)             | 785       | 857                |
|            |      |         |                                         | BT7 (3 hilos)             | 1.066     | 911                |

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).

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

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

### Costo por Metro de Cable de Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Nuevos Soles

| Fases      | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada (Pc)                 | Opción Tarifaria | Costo |
|------------|------|---------|-----------------------------------------|------------------|-------|
| Monofásica | C1   | C1.1    | $P_c \leq 3 \text{ kW}$                 | BT7              | 5     |
|            |      | C1.2    | $3 \text{ kW} < P_c \leq 10 \text{ kW}$ | BT7              | 9     |

(\*) Incluye IGV

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

**PRECIO CONEXIONES MEDIA TENSION (\*)**

Vigente a partir del 04 de Marzo 2018

**Conexiones Básicas en Media Tensión - Nuevos Soles**

Marzo 2018

| Fases     | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria | 10 kV  |        | 13.2/7.62 kV |        | 20 kV - 22.9/13.2 kV |        |
|-----------|------|---------|-------------------------|------------------|--------|--------|--------------|--------|----------------------|--------|
|           |      |         |                         |                  | PMI    | Celda  | PMI          | Celda  | PMI                  | Celda  |
| Trifásica | CS   | C5.1    | Pc ≤ 100 kW             | MT2/MT3/MT4      | 11.321 | 18.429 | 12.422       | 23.932 | 13.832               | 23.966 |
|           |      | C5.2    | 100 kW < Pc ≤ 400 kW    | MT2/MT3/MT4      | 12.271 | 16.627 | 12.489       | 21.535 | 13.832               | 23.966 |
|           |      | C5.3    | 400 kW < Pc ≤ 700 kW    | MT2/MT3/MT4      | 12.167 | 15.917 | 12.807       | 20.591 | 14.456               | 26.767 |
|           |      | C5.4    | 700 kW < Pc ≤ 1000 kW   | MT2/MT3/MT4      | 12.530 | 15.142 | 12.807       | 20.591 | 14.751               | 26.124 |
|           |      | C5.5    | 1000 kW < Pc ≤ 2500 kW  | MT2/MT3/MT4      | 15.063 | 15.814 | 13.866       | 20.278 | 16.075               | 24.339 |

**Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión - Nuevos 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                | 1.135  | 989          | 946                  |
|                                    |                   |                           | A red aérea con conductor desnudo                 | 228    | 228          | 228                  |
|                                    |                   | 1000 kW < Pc ≤ 2500 kW    | A red aérea con cable autoportante                | 1.135  | 989          | 946                  |
|                                    |                   |                           | A red aérea con conductor desnudo                 | 228    | 228          | 228                  |
|                                    | Subterránea       | Pc ≤ 1000 kW              | A red subterránea                                 | 5.930  | 5.930        | 5.930                |
|                                    |                   | 1000 kW < Pc ≤ 2500 kW    | A red subterránea                                 | 5.930  | 5.930        | 5.930                |
| Cable de acometida                 | Aérea             | Pc ≤ 1000 kW              | Con cable autoportante y salida a red subterránea | 6.839  | 6.545        | 6.630                |
|                                    |                   |                           | Con conductor desnudo y salida a red aérea        | 5.526  | 5.537        | 5.827                |
|                                    |                   |                           | Con conductor desnudo y salida a red subterránea  | 5.826  | 5.689        | 5.711                |
|                                    |                   | 1000 kW < Pc ≤ 2500 kW    | Con cable autoportante y salida a red subterránea | 7.194  | 6.545        | 6.630                |
|                                    |                   |                           | Con conductor desnudo y salida a red aérea        | 6.273  | 5.590        | 5.827                |
|                                    |                   |                           | Con conductor desnudo y salida a red subterránea  | 6.358  | 5.742        | 5.711                |
|                                    | Subterránea-A     | Pc ≤ 1000 kW              | Con conductor desnudo y salida a red subterránea  | 6.988  | 6.697        | 7.517                |
|                                    |                   | 1000 kW < Pc ≤ 2500 kW    | Con conductor desnudo y salida a red subterránea  | 7.528  | 6.697        | 7.517                |
|                                    |                   |                           | Para celda interior                               | 5.724  | 5.612        | 5.806                |
|                                    |                   |                           | Para celda interior                               | 5.724  | 5.612        | 5.806                |
| Caja de protección                 | Subterránea       | Pc ≤ 100 kW               | Con seccionador cut-out                           | 1.486  | 1.486        | 1.791                |
|                                    |                   | 100 kW < Pc ≤ 400 kW      | Con seccionador cut-out                           | 1.495  | 1.499        | 1.790                |
|                                    |                   | 400 kW < Pc ≤ 700 kW      | Con seccionador cut-out                           | 1.501  | 1.522        | 1.790                |
|                                    |                   | 700 kW < Pc ≤ 1000 kW     | Con seccionador cut-out                           | 1.536  | 1.558        | 1.803                |
|                                    |                   | 1000 kW < Pc ≤ 2500 kW    | Con seccionador cut-out                           | 6.035  | 5.426        | 5.794                |
|                                    |                   |                           | Con seccionador de potencia para celda interior   | 16.959 | 17.683       | 22.805               |
|                                    | Aérea             | Pc ≤ 1000 kW              | Con seccionador de potencia para celda interior   | 26.493 | 27.321       | 22.671               |
|                                    |                   | 1000 kW < Pc ≤ 2500 kW    | Para instalación exterior                         | 1.138  | 1.233        | 1.387                |
|                                    |                   |                           | Para instalación interior                         | 1.998  | 2.443        | 2.773                |
|                                    |                   |                           | Para PMI o celda interior                         | 46     | 46           | 46                   |
| Zanja (metro lineal)               | Aérea/Subterránea | Para PMI o celda interior | 46                                                | 46     | 46           |                      |
| Rotura y reparación de vereda (m2) | Aérea/Subterránea | Para PMI o celda interior | 129                                               | 129    | 129          |                      |
| Murete                             | Aérea             | Para PMI                  | 304                                               | 304    | 304          |                      |
| Protección de estructuras          | Aérea             | Bloque de concreto        | 479                                               | 479    | 479          |                      |
|                                    |                   | Riel de acero             | 158                                               | 158    | 158          |                      |

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

| Descripción                               | Unidad | Costo |
|-------------------------------------------|--------|-------|
| Rotura y resane de vereda en baja tensión | m2     | 129   |
| Murete baja tensión, conexión monofásica  | Unidad | 208   |
| Murete baja tensión, conexión trifásica   | Unidad | 253   |
| Mástil metálico de 3 m                    | Unidad | 179   |
| Mástil metálico de 6 m                    | Unidad | 254   |

(\*) Incluye IGV

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

**CARGO POR REPOSICION DE LA CONEXIÓN (\*)**

Vigente a partir del 04 de Marzo 2018

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

Marzo 2018

| Fases      | Tipo                 | Subtipo            | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria           | Aérea (2)          | Subterránea (2)(3)    |      |      |
|------------|----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|------|------|
| Monofásica | C1                   | C1.1               | Pc ≤ 3 kW               | BT5A                       | 0,34               | 0,46                  |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT5B (2 hilos)             | 0,22               | 0,34                  |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT5B (2 hilos) - Rural (1) | 0,27               |                       |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT5B (3 hilos)             | 0,27               | 0,34                  |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT5B (3 hilos) - Rural (1) | 0,31               |                       |      |      |
|            |                      | C1.2               | 3 kW < Pc ≤ 10 kW       | BT6                        | 0,07               | 0,19                  |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT5A                       | 0,38               | 0,46                  |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT5B (2 hilos)             | 0,22               | 0,34                  |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT5B (3 hilos)             | 0,27               | 0,38                  |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT6                        | 0,12               | 0,19                  |      |      |
| Trifásica  | C2                   | C2.1               | Pc ≤ 10 kW              | BT5A                       | 0,65               | 0,77                  |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT5B                       | 0,53               | 0,65                  |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT6                        | 0,15               | 0,22                  |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT2/BT3/BT4                | 0,87               | 0,99                  |      |      |
|            |                      |                    |                         | BT5A                       | 0,68               | 0,77                  |      |      |
|            | C2.2                 | 10 kW < Pc ≤ 20 kW | BT5B                    | 0,53                       | 0,65               |                       |      |      |
|            |                      |                    | BT6                     | 0,15                       | 0,22               |                       |      |      |
|            |                      |                    | BT2/BT3/BT4             | 0,96                       | 1,03               |                       |      |      |
|            |                      |                    | C3                      | C3.1                       | 20 kW < Pc ≤ 50 kW | BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4 | 1,13 | 1,25 |
|            |                      |                    | C4                      | C4.1                       | 50 kW < Pc ≤ 75 kW | BT2/BT3/BT4           | 1,17 | 1,51 |
| C4.2       | 75 kW < Pc ≤ 150 kW  | BT2/BT3/BT4        |                         |                            | 2,10               |                       |      |      |
| C4.3       | 150 kW < Pc ≤ 225 kW | BT2/BT3/BT4        |                         |                            | 2,37               |                       |      |      |
| C4.4       | 225 kW < Pc ≤ 300 kW | BT2/BT3/BT4        |                         |                            | 2,60               |                       |      |      |

| CRER                    | S/ Usuario |
|-------------------------|------------|
| Luz del Sur ST-1        | 0,02       |
| Luz del Sur ST-2 y ST-4 | 0,00       |

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 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 - Nuevos Soles**

| Fases      | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria | Cargo (1) |
|------------|------|---------|-------------------------|------------------|-----------|
| Monofásica | C1   | C1.1    | Pc ≤ 3 kW               | BT5B (2 hilos)   | 0,27      |
|            |      |         |                         | BT5B (3 hilos)   | 0,27      |
|            |      | C1.2    | 3 kW < Pc ≤ 10 kW       | BT5B (2 hilos)   | 0,31      |
|            |      |         |                         | BT5B (3 hilos)   | 0,34      |
| Trifásica  | C2   | C2.1    | Pc ≤ 10 kW              | BT5B             | 0,57      |
|            |      | C2.2    | 10 kW < Pc ≤ 20 kW      | BT5B             | 0,61      |

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

**Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Nuevos Soles**

| Fases      | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria          | Aérea (2) | Subterránea (2)(3) |
|------------|------|---------|-------------------------|---------------------------|-----------|--------------------|
| Monofásica | C1   | C1.1    | Pc ≤ 3 kW               | BT7 (2 hilos)             | 0,99      | 1,11               |
|            |      |         |                         | BT7 (2 hilos) - Rural (1) | 1,03      |                    |
|            |      |         |                         | BT7 (3 hilos)             | 1,60      | 1,64               |
|            |      | C1.2    | 3 kW < Pc ≤ 10 kW       | BT7 (3 hilos) - Rural (1) | 1,64      |                    |
|            |      |         |                         | BT7 (2 hilos)             | 1,03      | 1,11               |
|            |      |         |                         | BT7 (3 hilos)             | 1,64      | 1,64               |

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 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 - Nuevos 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 | PMI          | Celda | PMI                  | Celda |
| Trifásica | C5   | C5.1    | Pc ≤ 100 kW             | MT2/MT3/MT4      | 6,83  | 14,63 | 7,22         | 16,77 | 7,84                 | 18,71 |
|           |      | C5.2    | 100 kW < Pc ≤ 400 kW    | MT2/MT3/MT4      | 7,19  | 14,02 | 7,22         | 16,00 | 7,84                 | 18,71 |
|           |      | C5.3    | 400 kW < Pc ≤ 700 kW    | MT2/MT3/MT4      | 7,14  | 13,78 | 7,34         | 15,69 | 8,02                 | 19,62 |
|           |      | C5.4    | 700 kW < Pc ≤ 1000 kW   | MT2/MT3/MT4      | 7,26  | 13,52 | 7,34         | 15,69 | 8,11                 | 19,40 |
|           |      | C5.5    | 1000 kW < Pc ≤ 2500 kW  | MT2/MT3/MT4      | 8,11  | 13,75 | 7,68         | 15,59 | 8,57                 | 18,83 |

(\*) Incluye IGV

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

**CARGO POR MANTENIMIENTO DE LA CONEXIÓN (\*)**

Vigente a partir del 04 de Marzo 2018

Marzo 2018

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

| 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               | BT5A                       | 1,27      | 1,23               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      |                         | BT5B (2 hilos)             |           |                    | 0,94                        | 0,90               | 1,00                     | 0,96               | 1,20                            | 1,16               | 1,25                         | 1,22               |
|            |      |                      |                         | BT5B (2 hilos) - Rural (1) |           |                    | 0,94                        |                    | 1,00                     |                    | 1,20                            |                    | 1,25                         |                    |
|            |      |                      |                         | BT5B (3 hilos)             |           |                    | 0,94                        | 0,90               | 1,00                     | 0,96               | 1,20                            | 1,16               | 1,25                         | 1,22               |
|            |      |                      |                         | BT5B (3 hilos) - Rural (1) |           |                    | 0,94                        |                    | 1,00                     |                    | 1,20                            |                    | 1,25                         |                    |
|            |      |                      |                         | BT6                        | 0,63      | 0,54               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      |                         | BT5A                       | 1,27      | 1,23               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      |                         | BT5B (2 hilos)             |           |                    | 0,94                        | 0,90               | 1,00                     | 0,96               | 1,20                            | 1,16               | 1,25                         | 1,22               |
| Trifásica  | C2   | C2.1                 | Pc ≤ 10 kW              | BT5A                       | 2,43      | 2,38               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      |                         | BT5B                       |           |                    | 1,22                        | 1,18               | 1,22                     | 1,18               | 1,37                            | 1,31               | 1,37                         | 1,31               |
|            |      |                      |                         | BT6                        | 0,64      | 0,57               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      |                         | BT2/BT3/BT4                | 2,77      | 2,70               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      |                         | BT5A                       | 2,43      | 2,38               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      |                         | BT5B                       |           |                    | 1,22                        | 1,18               | 1,22                     | 1,18               | 1,37                            | 1,31               | 1,37                         | 1,31               |
|            |      |                      |                         | BT6                        | 0,64      | 0,57               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      |                         | BT2/BT3/BT4                | 2,77      | 2,70               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      | C2.2                    | 10 kW < Pc ≤ 20 kW         |           |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      | BT5A                    | 2,43                       | 2,38      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      | BT5B                    |                            |           | 1,22               | 1,18                        | 1,22               | 1,18                     | 1,37               | 1,31                            | 1,37               | 1,31                         |                    |
|            |      |                      | BT6                     | 0,64                       | 0,57      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            |      |                      | BT2/BT3/BT4             | 2,77                       | 2,70      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            | C3   | C3.1                 | 20 kW < Pc ≤ 50 kW      | BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4      | 3,94      | 3,69               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
|            | C4   | C4.1                 | 50 kW < Pc ≤ 75 kW      | BT2/BT3/BT4                | 3,94      | 3,69               |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
| C4.2       |      | 75 kW < Pc ≤ 150 kW  | BT2/BT3/BT4             |                            | 3,69      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
| C4.3       |      | 150 kW < Pc ≤ 225 kW | BT2/BT3/BT4             |                            | 3,69      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |
| C4.4       |      | 225 kW < Pc ≤ 300 kW | BT2/BT3/BT4             |                            | 3,69      |                    |                             |                    |                          |                    |                                 |                    |                              |                    |

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 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 - Nuevos 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)   | 0,94                        | 0,90               | 1,00                     | 0,96               | 1,20                            | 1,16               | 1,25                         | 1,22               |
|            |      |         |                         | BT5B (3 hilos)   | 0,94                        | 0,90               | 1,00                     | 0,96               | 1,20                            | 1,16               | 1,25                         | 1,22               |
|            |      | C1.2    | 3 kW < Pc ≤ 10 kW       | BT5B (2 hilos)   | 0,94                        | 0,90               | 1,00                     | 0,96               | 1,20                            | 1,16               | 1,25                         | 1,22               |
|            |      |         |                         | BT5B (3 hilos)   | 0,94                        | 0,90               | 1,00                     | 0,96               | 1,20                            | 1,16               | 1,25                         | 1,22               |
| Trifásica  | C2   | C2.1    | Pc ≤ 10 kW              | BT5B             | 1,22                        | 1,18               | 1,22                     | 1,18               | 1,37                            | 1,31               | 1,37                         | 1,31               |
|            |      | C2.2    | 10 kW < Pc ≤ 20 kW      | BT5B             | 1,22                        | 1,18               | 1,22                     | 1,18               | 1,37                            | 1,31               | 1,37                         | 1,31               |

(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 - Nuevos Soles**

| Fases      | Tipo | Subtipo       | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria          | Aérea (2)     | Subterránea (2)(3) |      |
|------------|------|---------------|-------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|------|
| Monofásica | C1   | C1.1          | Pc ≤ 3 kW               | BT7 (2 hilos)             | 0,79          | 0,74               |      |
|            |      |               |                         | BT7 (2 hilos) - Rural (1) | 0,79          | 0,74               |      |
|            |      |               |                         | BT7 (3 hilos)             | 0,79          | 0,74               |      |
|            |      |               |                         | BT7 (3 hilos) - Rural (1) | 0,79          | 0,74               |      |
|            |      |               | C1.2                    | 3 kW < Pc ≤ 10 kW         | BT7 (2 hilos) | 0,79               | 0,74 |
|            |      | BT7 (3 hilos) |                         |                           | 0,79          | 0,74               |      |

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 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 - Nuevos 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 | PMI          | Celda | PMI                  | Celda |
| Trifásica | CS   | CS.1    | Pc ≤ 100 kW             | MT2/MT3/MT4      | 11,20 | 11,53 | 11,20        | 11,53 | 11,79                | 12,38 |
|           |      | CS.2    | 100 kW < Pc ≤ 400 kW    | MT2/MT3/MT4      | 11,20 | 11,53 | 11,20        | 11,53 | 11,79                | 12,38 |
|           |      | CS.3    | 400 kW < Pc ≤ 700 kW    | MT2/MT3/MT4      | 11,20 | 11,53 | 11,20        | 11,53 | 11,79                | 12,38 |
|           |      | CS.4    | 700 kW < Pc ≤ 1000 kW   | MT2/MT3/MT4      | 11,20 | 11,53 | 11,20        | 11,53 | 11,79                | 12,38 |
|           |      | CS.5    | 1000 kW < Pc ≤ 2500 kW  | MT2/MT3/MT4      | 11,79 | 12,38 | 11,79        | 12,38 | 12,64                | 12,98 |

(\*) 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 Marzo 2018**

Marzo 2018

**BAJA TENSION**

| Tipo          | Descripción                                         | Monofásicas hasta 10 kW (BTSA, BTSB y BT6) |                 | Trifásicas hasta 20 kW (BTSA, BTSB y BT6) |                 | Trifásicas hasta 20 kW (BT, BT3 y BT4) |                 | Trifásicas mayor a 20 kW (BT, BT3 y BT4) |                 |
|---------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------|-----------------|------------------------------------------|-----------------|
|               |                                                     | Traslado                                   | Costo Total S/. | Traslado                                  | Costo Total S/. | Traslado                               | Costo Total S/. | Traslado                                 | Costo Total S/. |
| Corte         | Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)             |                                            | 5,59            |                                           | 6,97            | Camioneta                              | 25,82           | Camioneta                                | 38,34           |
|               | Interruptor (Tapa con ranura)                       |                                            | 7,14            |                                           | 10,05           | Camioneta                              | 31,66           |                                          |                 |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida)            |                                            | 7,21            |                                           | 10,16           | Camioneta                              | 31,73           | Camioneta                                | 46,11           |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)  | Camioneta                                  | 38,44           | Camioneta                                 | 39,88           |                                        |                 |                                          |                 |
|               | Línea aérea (empalme)                               |                                            | 27,60           |                                           | 29,06           | Camioneta                              | 41,62           | Camioneta                                | 49,39           |
| Reconexión    | Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)             |                                            | 6,77            |                                           | 9,50            | Camioneta                              | 38,15           | Camioneta                                | 62,13           |
|               | Interruptor (Tapa con ranura)                       |                                            | 8,89            |                                           | 11,68           | Camioneta                              | 33,05           |                                          |                 |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida)            |                                            | 9,26            |                                           | 12,69           | Camioneta                              | 44,01           | Camioneta                                | 71,32           |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)  | Camioneta                                  | 33,87           | Camioneta                                 | 34,61           |                                        |                 |                                          |                 |
|               | Línea aérea (empalme)                               |                                            | 32,79           |                                           | 33,21           | Camioneta                              | 58,87           | Camioneta                                | 75,73           |
| Retiro        | Conexión aérea                                      | Camioneta                                  | 56,82           | Camioneta                                 | 68,63           | Camioneta                              | 68,63           | Camioneta                                | 91,72           |
|               | Conexión subterránea                                | Camioneta                                  | 53,38           | Camioneta                                 | 62,68           | Camioneta                              | 62,68           | Camioneta                                | 85,88           |
|               | Conexión subterránea (empalme y cable de acometida) | Camioneta                                  | 165,99          | Camioneta                                 | 180,78          |                                        |                 |                                          |                 |
|               | Conexión mixta                                      | Camioneta                                  | 53,38           | Camioneta                                 | 62,68           | Camioneta                              | 62,68           | Camioneta                                | 85,88           |
|               | Conexión mixta (empalme y cable de acometida)       | Camioneta                                  | 165,99          | Camioneta                                 | 180,78          |                                        |                 |                                          |                 |
| Reinstalación | Conexión aérea                                      | Camioneta                                  | 92,67           | Camioneta                                 | 107,51          | Camioneta                              | 117,91          | Camioneta                                | 143,51          |
|               | Conexión subterránea                                | Camioneta                                  | 68,91           | Camioneta                                 | 77,22           | Camioneta                              | 87,63           | Camioneta                                | 116,95          |
|               | Conexión subterránea (empalme y cable de acometida) | Camioneta                                  | 237,96          | Camioneta                                 | 309,20          |                                        |                 |                                          |                 |
|               | Conexión mixta                                      | Camioneta                                  | 68,91           | Camioneta                                 | 77,22           | Camioneta                              | 87,63           | Camioneta                                | 116,95          |
|               | Conexión mixta (empalme y cable de acometida)       | Camioneta                                  | 237,96          | Camioneta                                 | 270,53          |                                        |                 |                                          |                 |

**MEDIA TENSION**

| Tipo          | Descripción                   | Traslado  | Costo Total S/. |
|---------------|-------------------------------|-----------|-----------------|
| Corte         | Sistema de Protección - PMI   | Camioneta | 61,76           |
|               | Sistema de Protección - Celda | Camioneta | 52,20           |
| Reconexión    | Sistema de Protección - PMI   | Camioneta | 67,89           |
|               | Sistema de Protección - Celda | Camioneta | 61,73           |
| Retiro        | PMI                           | Camioneta | 233,35          |
|               | Celda                         | Camioneta | 96,88           |
| Reinstalación | PMI                           | Camioneta | 397,12          |
|               | Celda                         | Camioneta | 230,14          |

(\*) Según Resolución OSINERG N° 175-2015-OS/CD

**EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LUZ DEL SUR (Cañete - Lunahuaná)**  
**Importes Máximos de Corte y Reconexión (Incluye IGV) (\*)**  
**Vigente a partir del 04 de Marzo 2018**

Marzo 2018

**BAJA TENSION**

| Tipo          | Descripción                                         | Monofásicas hasta 10 kW (BT5A, BT5B y BT6) |                 | Trifásicas hasta 20 kW (BT5A, BT5B y BT6) |                 | Trifásicas hasta 20 kW (BT2, BT3 y BT4) |                 | Trifásicas mayor a 20 kW (BT2, BT3 y BT4) |                 |
|---------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|-----------------|
|               |                                                     | Traslado                                   | Costo Total S/. | Traslado                                  | Costo Total S/. | Traslado                                | Costo Total S/. | Traslado                                  | Costo Total S/. |
| Corte         | Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)             |                                            | 5,85            |                                           | 7,26            | Camioneta                               | 24,95           | Camioneta                                 | 38,34           |
|               | Interruptor (Tapa con ranura)                       |                                            | 7,53            |                                           | 10,73           | Camioneta                               | 30,29           |                                           |                 |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida)            |                                            | 7,56            |                                           | 10,84           | Camioneta                               | 30,40           | Camioneta                                 | 46,19           |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)  | Camioneta                                  | 35,34           | Camioneta                                 | 36,75           |                                         |                 |                                           |                 |
|               | Línea aérea (empalme)                               |                                            | 25,92           |                                           | 27,12           | Camioneta                               | 42,02           | Camioneta                                 | 46,93           |
| Reconexión    | Fusible o interruptor (Tapa sin ranura)             |                                            | 6,91            |                                           | 9,75            | Camioneta                               | 37,23           | Camioneta                                 | 59,77           |
|               | Interruptor (Tapa con ranura)                       |                                            | 9,26            |                                           | 12,40           | Camioneta                               | 31,66           |                                           |                 |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida)            |                                            | 9,62            |                                           | 13,37           | Camioneta                               | 42,65           | Camioneta                                 | 66,62           |
|               | Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)  | Camioneta                                  | 30,92           | Camioneta                                 | 35,22           |                                         |                 |                                           |                 |
|               | Línea aérea (empalme)                               |                                            | 30,83           |                                           | 31,09           | Camioneta                               | 56,96           | Camioneta                                 | 72,97           |
| Retiro        | Conexión aérea                                      | Camioneta                                  | 53,09           | Camioneta                                 | 63,50           | Camioneta                               | 63,50           | Camioneta                                 | 91,72           |
|               | Conexión subterránea                                | Camioneta                                  | 53,38           | Camioneta                                 | 58,95           | Camioneta                               | 58,95           | Camioneta                                 | 85,88           |
|               | Conexión subterránea (empalme y cable de acometida) | Camioneta                                  | 165,99          | Camioneta                                 | 180,78          |                                         |                 |                                           |                 |
|               | Conexión mixta                                      | Camioneta                                  | 53,38           | Camioneta                                 | 58,95           | Camioneta                               | 58,95           | Camioneta                                 | 85,88           |
|               | Conexión mixta (empalme y cable de acometida)       | Camioneta                                  | 165,99          | Camioneta                                 | 180,78          |                                         |                 |                                           |                 |
| Reinstalación | Conexión aérea                                      | Camioneta                                  | 92,67           | Camioneta                                 | 107,51          | Camioneta                               | 117,91          | Camioneta                                 | 143,51          |
|               | Conexión subterránea                                | Camioneta                                  | 68,91           | Camioneta                                 | 77,22           | Camioneta                               | 87,63           | Camioneta                                 | 116,95          |
|               | Conexión subterránea (empalme y cable de acometida) | Camioneta                                  | 237,96          | Camioneta                                 | 278,28          |                                         |                 |                                           |                 |
|               | Conexión mixta                                      | Camioneta                                  | 68,91           | Camioneta                                 | 77,22           | Camioneta                               | 87,63           | Camioneta                                 | 116,95          |
|               | Conexión mixta (empalme y cable de acometida)       | Camioneta                                  | 237,96          | Camioneta                                 | 270,53          |                                         |                 |                                           |                 |

**MEDIA TENSION**

| Tipo          | Descripción                   | Traslado  | Costo Total S/. |
|---------------|-------------------------------|-----------|-----------------|
| Corte         | Sistema de Protección - PMI   | Camioneta | 56,63           |
|               | Sistema de Protección - Celda | Camioneta | 48,49           |
| Reconexión    | Sistema de Protección - PMI   | Camioneta | 67,89           |
|               | Sistema de Protección - Celda | Camioneta | 56,59           |
| Retiro        | PMI                           | Camioneta | 233,35          |
|               | Celda                         | Camioneta | 96,88           |
| Reinstalación | PMI                           | Camioneta | 397,12          |
|               | Celda                         | Camioneta | 230,14          |

(\*) Según Resolución OSINERG N° 259-2015-OS/CD



**LUZ DEL SUR S.A.A.****ALICUOTAS DE ALUMBRADO PUBLICO (Soles/mes) - Incluye IGV**

Vigencia desde:

25/01/2018

21/07/2017

| <b>Rangos de consumo</b>         | <b>Lima Sur</b> | <b>Cañete y<br/>Lunahuaná</b> |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|
|                                  | Incluye IGV     | Incluye IGV                   |
| Hasta 30 kW.h                    | 0,50            | 0,48                          |
| mayor a 30 hasta 100 kW.h        | 2,38            | 3,06                          |
| mayor a 100 hasta 150 kW.h       | 4,09            | 5,24                          |
| mayor a 150 hasta 300 kW.h       | 8,53            | 10,92                         |
| mayor a 300 hasta 500 kW.h       | 11,94           | 15,28                         |
| mayor a 500 hasta 750 kW.h       | 23,87           | 30,56                         |
| mayor a 750 hasta 1000 kW.h      | 27,28           | 34,93                         |
| mayor a 1000 hasta 1500 kW.h     | 40,92           | 52,39                         |
| mayor a 1500 hasta 3000 kW.h     | 47,74           | 61,12                         |
| mayor a 3000 hasta 5000 kW.h     | 51,15           | 65,49                         |
| mayor a 5000 hasta 7500 kW.h     | 85,26           | 109,15                        |
| mayor a 7500 hasta 10000 kW.h    | 102,31          | 130,98                        |
| mayor a 10000 hasta 12500 kW.h   | 136,41          | 174,64                        |
| mayor a 12500 hasta 15000 kW.h   | 170,51          | 218,30                        |
| mayor a 15000 hasta 17500 kW.h   | 238,71          | 305,62                        |
| mayor a 17500 hasta 20000 kW.h   | 306,92          | 392,94                        |
| mayor a 20000 hasta 25000 kW.h   | 375,12          | 480,26                        |
| mayor a 25000 hasta 30000 kW.h   | 426,28          | 545,75                        |
| mayor a 30000 hasta 50000 kW.h   | 511,53          | 654,90                        |
| mayor a 50000 hasta 75000 kW.h   | 596,79          | 764,05                        |
| mayor a 75000 hasta 100000 kW.h  | 682,04          | 873,20                        |
| mayor a 100000 hasta 200000 kW.h | 1.023,06        | 1.309,80                      |
| mayor a 200000 hasta 400000 kW.h | 1.364,08        | 1.746,40                      |
| mayor a 400000 kW.h              | 1.705,10        | 2.183,00                      |