

Nro. 009-2021-GC-EL-PU

| Conexiones en Baja Tensión 220V- Nuevos Soles | | | | | | |
|---|----------------|----------------|-------------------------|------------------------|--------|-------------|
| Fases | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria | Aérea | Subterránea |
| Monofásica | C1 | C1.1 | Pc ≤ 3 Kw | BTSA | 1,046 | 1,173 |
| | | | | BT5B(2hilos) | 304 | 429 |
| | | | | BT5B(2 hilos)-Rural(1) | 349 | 437 |
| | | | | BT5B(3hilos) | 311 | 356 |
| | | | | BT5B(3hilos)-Rural(1) | 356 | 364 |
| | C1.2 | 3KW<Pc≤10KW | BTSA | 1,074 | 1,180 | |
| | | | BT5B(2hilos) | 333 | 437 | |
| | | | BT5B(3hilos) | 338 | 444 | |
| | | | BT6 | 253 | 370 | |
| | | | BTSA | 1,991 | 2,115 | |
| Trifásica | C2 | C2.1 | Pc≤10KW | BTSA | 575 | 700 |
| | | | | BT6 | 393 | 476 |
| | | | | BT2/BT3/BT4 | 2,498 | 2,581 |
| | | | | BTSA | 2,020 | 2,125 |
| | | | | BT5B | 604 | 709 |
| | C2.2 | 10KW<Pc≤20KW | BTSA | 422 | 486 | |
| | | | BT6 | 2,657 | 2,721 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,282 | 3,562 | |
| | | | BTSA | 3,510 | 4,286 | |
| | | | BT5B | 5,380 | 7,882 | |
| C3 | C3.1 | 20KW<Pc≤50KW | BTSA/BT5B/BT2/BT3/BT4 | 8,639 | 10,300 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,510 | 4,286 | |
| | | | BT5B | 5,380 | 7,882 | |
| | | | BT6 | 2,657 | 2,721 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,282 | 3,562 | |
| C4 | C4.1 | 50KW<Pc<75kW | BT2/BT3/BT4 | 3,510 | 4,286 | |
| | | | BT5B | 5,380 | 7,882 | |
| | | | BT6 | 2,657 | 2,721 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,282 | 3,562 | |
| C4.2 | 75KW<Pc<150kW | 150KW<Pc≤225KW | BT2/BT3/BT4 | 3,510 | 4,286 | |
| | | | BT5B | 5,380 | 7,882 | |
| | | | BT6 | 2,657 | 2,721 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,282 | 3,562 | |
| C4.3 | 150KW<Pc≤225KW | 225KW<Pc≤300KW | BT2/BT3/BT4 | 3,510 | 4,286 | |
| | | | BT5B | 5,380 | 7,882 | |
| | | | BT6 | 2,657 | 2,721 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,282 | 3,562 | |
| C4.4 | 225KW<Pc≤300KW | | BT2/BT3/BT4 | 3,510 | 4,286 | |
| | | | BT5B | 5,380 | 7,882 | |
| | | | BT6 | 2,657 | 2,721 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,282 | 3,562 | |

(1)Aplicable a los Sectores Tipicos 4.5,6 y Sistema Electricos Rurales (SER).

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

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

| Conexiones en Baja Tensión Múltiple 220 V-Nuevos Soles | | | | | | |
|--|------|---------|-------------------------|------------------|--------------|---------------|
| Fases | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria | Conexión | Caja toma (1) |
| Monofásica | C2 | C2.1 | Pc ≤ 3 Kw | BT5B(2hilos) | 177 | 78 |
| | | | | BT5B(3hilos) | 183 | 78 |
| | | C2.2 | 3KW<Pc≤10KW | BT5B(2hilos) | 193 | 138 |
| | | | | BT5B(3hilos) | 199 | 138 |
| Tarifas | C2 | C2.1 | Pc≤10KW | BT5B | 370 | 139 |
| | | | | C2.2 | 10KW<Pc≤20KW | BT5B |

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

| Conexiones en Baja Tensión 380/220V- Nuevos Soles | | | | | | |
|---|----------------|----------------|-------------------------|------------------|-----------|--------------------|
| Fases | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria | Aérea (1) | Subterránea (1)(2) |
| Trifásica | C2 | C2.1 | Pc≤10KW | BTSA | 2,037 | 2,205 |
| | | | | BT5B | 581 | 750 |
| | | | | BT6 | 400 | 523 |
| | | | | BT2/BT3/BT4 | 2,498 | 2,620 |
| | | | | BTSA | 2,040 | 2,209 |
| | C2.2 | 10KW<Pc≤20KW | BT5B | 554 | 754 | |
| | | | BT6 | 403 | 526 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 2,500 | 2,624 | |
| | | | BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4 | 3,098 | 3,406 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,320 | 3,743 | |
| C3 | C3.1 | 20KW<Pc≤50KW | BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4 | 4,626 | 5,380 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,320 | 3,743 | |
| | | | BT5B | 5,380 | 7,882 | |
| | | | BT6 | 2,657 | 2,721 | |
| C4 | C4.1 | 50KW<Pc<75KW | BT2/BT3/BT4 | 3,320 | 3,743 | |
| | | | BT5B | 5,380 | 7,882 | |
| | | | BT6 | 2,657 | 2,721 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,282 | 3,562 | |
| C4.2 | 75KW<Pc<150KW | 150KW<Pc≤225KW | BT2/BT3/BT4 | 3,320 | 3,743 | |
| | | | BT5B | 5,380 | 7,882 | |
| | | | BT6 | 2,657 | 2,721 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,282 | 3,562 | |
| C4.3 | 150KW<Pc≤225KW | 225KW<Pc≤300KW | BT2/BT3/BT4 | 3,320 | 3,743 | |
| | | | BT5B | 5,380 | 7,882 | |
| | | | BT6 | 2,657 | 2,721 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,282 | 3,562 | |
| C4.4 | 225KW<Pc≤300KW | | BT2/BT3/BT4 | 3,320 | 3,743 | |
| | | | BT5B | 5,380 | 7,882 | |
| | | | BT6 | 2,657 | 2,721 | |
| | | | BT2/BT3/BT4 | 3,282 | 3,562 | |

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

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

| Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220V - Nuevos Soles | | | | | | |
|--|------|---------|-------------------------|------------------|--------------|---------------|
| Fase | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria | Conexión | Caja toma (1) |
| Trifásica | C2 | C2.1 | Pc≤10KW | BT5B | 367 | 116 |
| | | | | C2.2 | 10KW<Pc≤20KW | BT5B |

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

| Conexiones en Baja tensión 220V - Prepago -Nuevos soles | | | | | | |
|---|------|-------------|------------------------|----------------------|--------|--------|
| Fases | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada(Pc) | Opción Tarifaria | Simple | Simple |
| Monofasica | C1 | C1.1 | Pc ≤ 3 Kw | BT7(2hilos) | 660 | 787 |
| | | | | BT7(2hilos)-Rural(1) | 706 | 791 |
| | | | | BT7(3hilos) | 918 | 791 |
| | C1.2 | 3KW<Pc≤10KW | BT7(3hilos)-Rural(1) | 964 | 807 | |
| | | | BT7(2hilos) | 658 | 792 | |
| | | | BT7(3hilos) | 947 | 807 | |

(1)Aplicable a los Sectores Tipicos 4.5,6 y Sistema Electricos 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 Conexiones en Baja tensión 220V - Prepago - Nuevo Soles | | | | | |
|--|------|---------|-------------------------|------------------|-------------|
| Fases | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria | Costos |
| Monofasica | C1 | C1.1 | Pc ≤ 3 Kw | BT7 | 4 |
| | | | | C1.2 | 3KW<Pc≤10KW |

Conexiones Basicas en Media tensión- Nuevos soles

| Fases | Tipo | Subtipo | Potencia Conectada(Pc) | Opción Tarifaria | Opción Tarifaria | 10KV | | 13.2/7.62KV | | 20KV-22.9/13.2KV | |
|-----------|------|---------|------------------------|------------------|------------------|--------|--------|-------------|--------|------------------|--------|
| | | | | | | PMI | Celda | PMI | Celda | PMI | Celda |
| Trifásica | C5 | C5.1 | Pc ≤ 100 Kw | MT2/MT3/MT4 | MT2 | 11,152 | 19,111 | 13,718 | 24,966 | 15,426 | 25,002 |
| | | | | | | 14,954 | 17,193 | 13,800 | 22,416 | 15,426 | 25,002 |
| | | | | | | 13,430 | 16,437 | 14,184 | 21,411 | 16,181 | 27,981 |
| | | | | | | 13,869 | 15,613 | 14,184 | 21,411 | 16,538 | 27,297 |
| | | | | | | 16,936 | 16,328 | 15,466 | 21,077 | 18,140 | 25,398 |

Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión- Nuevos Soles

| Elemento | Tipo de Red | Potencia Conectada (Pc) | Descripción | 10KV | 13.2/7.62KV | 20KV-22.9/13.2KV |
|---------------------------|-------------------|---|--|-------|-------------|------------------|
| Empalme de acometida | Aérea | Pc ≤ 1000 Kw | A red aérea con cable autoportante | 1149 | 995 | 992 |
| | | | A red aérea con conductor desnudo | 176 | 176 | 176 |
| | | | A red aérea con cable autoportante | 1149 | 995 | 992 |
| | Subterránea | Pc ≤ 1000 Kw | A red subterránea con conductor desnudo | 176 | 176 | 176 |
| | | | A red subterránea | 6508 | 6508 | 6508 |
| | | | A red subterránea con conductor desnudo y salida a red subterránea | 6810 | 6504 | 6603 |
| Cable de acometida | Aérea | Pc ≤ 1000 Kw | con conductor desnudo y salida a red aérea | 5538 | 5549 | 5646 |
| | | | con conductor desnudo y salida a red subterránea | 5669 | 5525 | 5560 |
| | | | con cable autoportante y salida a red subterránea | 7194 | 6504 | 6603 |
| | Subterránea | Pc ≤ 1000 Kw | con conductor desnudo y salida a red aérea | 6396 | 5596 | 5646 |
| | | | con conductor desnudo y salida a red subterránea | 6252 | 5574 | 5560 |
| | | | con conductor desnudo y salida a red subterránea | 6574 | 6268 | 6970 |
| Caja de protección | Subterránea | Pc ≤ 1000 Kw | Para celda interior | 6375 | 6139 | 6390 |
| | | | Para celda exterior | 6393 | 6139 | 6390 |
| | | | Para celda exterior | 1531 | 1434 | 1612 |
| | Aérea | Pc ≤ 100 Kw | Con seccionador cut-out | 1535 | 1429 | 1613 |
| | | | Con seccionador cut-out | 1554 | 1446 | 1613 |
| | | | Con seccionador cut-out | 1589 | 1461 | 1617 |
| Subterránea | Pc ≤ 1000 Kw | Con seccionador cut-out | 6934 | 5911 | 6348 | |
| | | Con seccionador de potencia para celda interior | 17443 | 18266 | 23421 | |
| | | Con seccionador de potencia para celda exterior | 27984 | 28901 | 23298 | |
| Protección sobretensión | Aérea | | Para instalación exterior | 904 | 984 | 1243 |
| | Subterránea | | Para instalación interior | 1470 | 1779 | 2009 |
| Zanja (zmetra línea) | Aérea/subterránea | | Para PME o celda interior | 56 | 56 | 56 |
| Operación de Murete | Aérea/subterránea | | Para PME o celda interior | 137 | 137 | 137 |
| | Aérea | | Para PME | 294 | 294 | 294 |
| Protección de estructuras | Aérea | | Bloque de concreto | 500 | 500 | 500 |
| | Aérea | | Red de acero | 163 | 163 | 163 |

Costo por vereda,Murete y Mastil en Baja Tensión- Nuevos Soles

| Descripción | Unidad | Costo |
|---|----------------|-------|
| Robura y resaca de vereda en baja tensión | m ² | 137 |
| Murete baja tensión conexión Monofásica | Unidad | 169 |
| Murete baja tensión conexión trifásica | Unidad | 187 |
| Mastil metálico de 2m | Unidad | 80 |
| Mastil metálico de 6m | Unidad | 134 |

Costos Adicionales al Sistema de Protección y Seccionamiento - Soles

| Descripción | Unidad | Costo |
|--|--------|-------|
| Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 10KV, 300A x 3 (1) | Unidad | 1,992 |
| Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 22.9KV, 200A x 3 (1) | Unidad | 3,309 |
| Seccionador Bajo Carga, Interior, Tripolar, 10KV, 400A x 1 (2) | Unidad | 5,443 |
| Aislador Extensor, Polimérico, 25kV, Para Cut-Out x 3 (3) | Unidad | 764 |

IMPORTES MAXIMOS DE CORTE Y RECONEXION APLICABLES A USUARIOS FINALES DEL SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD (*)

 De acuerdo a lo fijado por Resolución OSINERGMIN N° 192-2019-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria
 Vigencia a partir del 04 de junio de 2021

Nro. 009-2021-GC-ELPU

Conexiones monofásicas hasta 10 kW (BT5A-BT5B-BT6)

| Descripción | | Costo Total (S/.) |
|-------------|--|-------------------|
| Tipo | Modalidad | |
| Corte | Fusible o interruptor (tapa sin ranura) | 6.48 |
| | Interruptor (tapa con ranura) | 8.80 |
| | Caja de medición (aislamiento acometida) | 9.46 |
| | Línea aérea (empalme) | 23.16 |
| Reconexión | Fusible o interruptor (tapa sin ranura) | 7.82 |
| | Interruptor (tapa con ranura) | 10.11 |
| | Caja de medición (aislamiento acometida) | 10.85 |
| | Línea aérea (empalme) | 28.18 |

| Descripción | | | Urbano Provincia (S/.) | Rural (S/.) |
|---------------|----------------------|-----------|------------------------|-------------|
| Tipo | Modalidad | Traslado | | |
| Retiro | Conexión aérea | Camioneta | 46.64 | 50.02 |
| | Conexión subterránea | Camioneta | 47.51 | 50.70 |
| | Conexión mixta | Camioneta | 47.51 | 50.70 |
| Reinstalación | Conexión aérea | Camioneta | 82.45 | 88.82 |
| | Conexión subterránea | Camioneta | 61.93 | 66.96 |
| | Conexión mixta | Camioneta | 61.93 | 66.96 |

| Descripción | | | Urbano Lima y Urbano Provincia S/. | Rural (S/.) |
|---------------|---|-----------|------------------------------------|-------------|
| Tipo | Modalidad | Traslado | | |
| Corte | Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada) | Camioneta | 21.43 | 25.03 |
| Reconexión | Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada) | Camioneta | 19.35 | 23.77 |
| Retiro | Conexión subterránea (empalme y cable de acometida) | Camioneta | 159.09 | 165.45 |
| | Conexión mixta (empalme y cable de acometida) | Camioneta | 159.09 | 165.45 |
| Reinstalación | Conexión subterránea (empalme y cable de acometida) | Camioneta | 219.49 | 227.98 |
| | Conexión mixta (empalme y cable de acometida) | Camioneta | 219.49 | 227.98 |

Conexiones trifásicas hasta 20 kW (BT5A-BT5B-BT6)

| Descripción | | Costo Total (S/.) |
|-------------|--|-------------------|
| Tipo | Modalidad | |
| Corte | Fusible o interruptor (tapa sin ranura) | 7.22 |
| | Interruptor (tapa con ranura) | 9.23 |
| | Caja de medición (aislamiento acometida) | 9.32 |
| | Línea aérea (empalme) | 22.73 |
| Reconexión | Fusible o interruptor (tapa sin ranura) | 9.78 |
| | Interruptor (tapa con ranura) | 11.34 |
| | Caja de medición (aislamiento acometida) | 12.25 |
| | Línea aérea (empalme) | 28.80 |

Conexiones trifásicas hasta 20 kW (BT5A-BT5B-BT6)

| Descripción | | | Costo Total (S/.) | |
|---------------|----------------------|-----------|-------------------|--------|
| Tipo | Modalidad | Traslado | Urbano Provincia | Rural |
| Retiro | Conexión aérea | Camioneta | 55.49 | 59.73 |
| | Conexión subterránea | Camioneta | 51.56 | 54.73 |
| | Conexión mixta | Camioneta | 51.56 | 54.73 |
| Reinstalación | Conexión aérea | Camioneta | 95.15 | 102.41 |
| | Conexión subterránea | Camioneta | 69.47 | 75.12 |
| | Conexión mixta | Camioneta | 69.47 | 75.12 |

Conexiones trifásicas hasta 20 kW (BT5A-BT5B-BT6)

| Descripción | | | Urbano Provincia (S/.) | Rural (S/.) |
|---------------|---|-----------|------------------------|-------------|
| Tipo | Modalidad | Traslado | | |
| Corte | Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada) | Camioneta | 24.31 | 28.55 |
| Reconexión | Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada) | Camioneta | 26.18 | 29.49 |
| Retiro | Conexión subterránea (empalme y cable de acometida) | Camioneta | 174.58 | 180.95 |
| | Conexión mixta (empalme y cable de acometida) | Camioneta | 174.58 | 180.95 |
| Reinstalación | Conexión subterránea (empalme y cable de acometida) | Camioneta | 256.32 | 256.32 |
| | Conexión mixta (empalme y cable de acometida) | Camioneta | 247.86 | 255.31 |

(*) Precios no incluye IGV

Factores de descuento para cortes no efectuados por oposición de los usuarios
Monofásica hasta 10KW BT5A-BT5B-BT6

| Modalidad | Urbana | Urbana Provincia | Rural |
|--|--------|------------------|--------|
| Fusible o interruptor (tapa sin ranura) | 0.9427 | 0.9404 | 1.0007 |
| Interruptor (tapa con ranura) | 0.9642 | 0.9632 | 1.0102 |
| Caja de medición (aislamiento acometida) | 0.9532 | 0.9601 | 1.0086 |
| Línea aérea (empalme) | 0.8458 | 0.8176 | 0.9362 |
| Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada) | 0.8916 | 0.8894 | 0.9081 |

Trifásica hasta 20KW BT5A-BT5B-BT6

| Modalidad | Urbana | Urbana Provincia | Rural |
|--|--------|------------------|--------|
| Fusible o interruptor (tapa sin ranura) | 0.9534 | 0.9557 | 1.0057 |
| Interruptor (tapa con ranura) | 0.9682 | 0.9662 | 1.0115 |
| Caja de medición (aislamiento acometida) | 0.9563 | 0.9578 | 1.0053 |
| Línea aérea (empalme) | 0.8321 | 0.8070 | 0.9069 |
| Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada) | 0.8660 | 0.8615 | 0.8862 |

(*) Precios no incluye IGV

Conexiones trifásicas hasta 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

| Descripción | | | Costo Total (S/.) | |
|---------------|--|-----------|-------------------|--------|
| Tipo | Modalidad | Traslado | Urbano Provincia | Rural |
| Corte | Fusible o interruptor (tapa sin ranura) | Camioneta | 22.40 | 24.20 |
| | Interruptor (tapa con ranura) | Camioneta | 25.06 | 27.12 |
| | Caja de medición (aislamiento acometida) | Camioneta | 25.21 | 27.22 |
| | Línea aérea (empalme) | Camioneta | 35.88 | 38.44 |
| Reconexión | Fusible o interruptor (tapa sin ranura) | Camioneta | 36.40 | 38.36 |
| | Interruptor (tapa con ranura) | Camioneta | 28.34 | 30.67 |
| | Caja de medición (aislamiento acometida) | Camioneta | 39.77 | 41.57 |
| | Línea aérea (empalme) | Camioneta | 53.87 | 56.53 |
| Retiro | Conexión aérea | Camioneta | 55.49 | 59.73 |
| | Conexión subterránea | Camioneta | 51.56 | 54.73 |
| | Conexión mixta | Camioneta | 51.56 | 54.73 |
| Reinstalación | Conexión aérea | Camioneta | 106.00 | 113.27 |
| | Conexión subterránea | Camioneta | 80.34 | 86.02 |
| | Conexión mixta | Camioneta | 80.34 | 86.02 |

Conexiones trifásicas mayor a 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

| Descripción | | | Costo Total (S/.) | |
|---------------|--|-----------|-------------------|--------|
| Tipo | Modalidad | Traslado | Urbano Provincia | Rural |
| Corte | Fusible o Interruptor (tapa sin ranura) | Camioneta | 24.99 | 27.01 |
| | Caja de medición (aislamiento acometida) | Camioneta | 27.33 | 29.52 |
| | Línea aérea (empalme) | Camioneta | 40.60 | 43.33 |
| Reconexión | Fusible o Interruptor (tapa sin ranura) | Camioneta | 32.76 | 34.77 |
| | Caja de medición (aislamiento acometida) | Camioneta | 40.99 | 43.65 |
| | Línea aérea (empalme) | Camioneta | 65.63 | 69.26 |
| Retiro | Conexión aérea | Camioneta | 80.91 | 87.23 |
| | Conexión subterránea | Camioneta | 75.77 | 81.41 |
| | Conexión mixta | Camioneta | 75.77 | 81.41 |
| Reinstalación | Conexión aérea | Camioneta | 121.00 | 129.45 |
| | Conexión subterránea | Camioneta | 97.56 | 104.82 |
| | Conexión mixta | Camioneta | 97.56 | 104.82 |

Conexiones trifásicas hasta 2500 kW Resto de Opciones (MT2-MT3-MT4)

| Descripción | | | Costo Total (S/.) | |
|---------------|-------------------------------|-----------|-------------------|--------|
| Tipo | Modalidad | Traslado | Urbano Provincia | Rural |
| Corte | Sistema de Protección - PMI | Camioneta | 50.92 | 55.16 |
| | Sistema de Protección - Celda | Camioneta | 50.88 | 55.09 |
| Reconexión | Sistema de Protección - PMI | Camioneta | 50.88 | 55.09 |
| | Sistema de Protección - Celda | Camioneta | 61.06 | 66.10 |
| Retiro | PMI | Camioneta | 214.64 | 223.09 |
| | Celda | Camioneta | 87.17 | 94.43 |
| Reinstalación | PMI | Camioneta | 379.91 | 390.08 |
| | Celda | Camioneta | 224.02 | 232.52 |

Nota: De acuerdo a Resolución N° 244-2007-OS/CD e Informe N° 0151-2007-GART las zonas especificadas como Urbano Provincia y Rural comprenden lo siguiente:

| Zona | Sectores Típicos | Sistemas Eléctricos |
|------------------|------------------|--|
| Urbano Provincia | 2 y 3 | Puno, Juliaca y Azangaro |
| Rural | 4, 5 y 6 | Puno Baja Densidad, Juliaca Rural, Ayaviri, Antauta, Azangaro Rural, San Gabán, Ilave, Anapia, Ser Puno, Ser Juliaca, Ser Puno, Ser Azangaro y Ser San Gabán |

Trifásica hasta 20KW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

| Modalidad | Urbana | Urbana Provincia | Rural |
|--|--------|------------------|--------|
| Fusible o interruptor (tapa sin ranura) | 1.0373 | 1.0354 | 1.0380 |
| Interruptor (tapa con ranura) | 1.0356 | 1.0353 | 1.0366 |
| Caja de medición (aislamiento acometida) | 1.0301 | 1.0292 | 1.0326 |
| Línea aérea (empalme) | 0.9093 | 0.9036 | 0.9139 |

Trifásica Mayor a 20KW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

| Modalidad | Urbana | Urbana Provincia | Rural |
|--|--------|------------------|--------|
| Fusible o interruptor (tapa sin ranura) | 1.0383 | 1.0383 | 1.0407 |
| Caja de medición (aislamiento acometida) | 1.0336 | 1.0336 | 1.0358 |
| Línea aérea (empalme) | 0.9468 | 0.9401 | 0.9536 |

Trifásica hasta 2500KW Resto de Opciones (MT2-MT3-MT4)

| Modalidad | Urbana | Urbana Provincia | Rural |
|------------|--------|------------------|--------|
| SP - PMI | 1.0628 | 1.0624 | 1.0624 |
| SP - Celda | 1.0633 | 1.0633 | 1.0636 |