

ENEL DISTRIBUCIÓN PERÚ S.A.A.
CARGO MENSUAL POR REPOSICIÓN Y MANTENIMIENTO DE CONEXION - RESOLUCION OSINERGMIN N° 176 2019-OS/CD
FECHA DE PUBLICACION : 03 - 12 - 2022
LAS TARIFAS DE LA PRESENTE PUBLICACION SE APLICARAN A LOS CONSUMOS EFECTUADOS A PARTIR DEL 04 / 12 / 2022

FORMATO 3

N° 09 - 2022

Cargos de Reposición y Mantenimiento de Conexiones en Baja Tensión - Nuevos Soles

| Tipo | Subtipo | Nivel de tensión | Fases | Potencia conectada | Opción tarifaria | Aérea | | Subterránea | | Mixta | |
|------|---------|--------------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------|-------|-------------|-------|--------|-------|
| | | | | | | Simple | Doble | Simple | Doble | Simple | Doble |
| C1 | C1.1 | Baja Tensión 220 V | Monofásica | Hasta 3 kW | BT5A | 2.14 | 2.14 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja polimérica | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja metálica | 1.63 | 1.63 | 1.64 | 1.64 | 1.64 | 1.64 |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EM (3h) caja polimérica | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.86 |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EM (3h) caja metálica | 1.94 | 1.94 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.95 |
| | C1.2 | Baja Tensión 220 V | Monofásica | Mayor a 3 kW hasta 10 kW | BT6 | 0.90 | 0.90 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 |
| | | | | | BT5A | 2.19 | 2.19 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja polimérica | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja metálica | 1.63 | 1.63 | 1.64 | 1.64 | 1.64 | 1.64 |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EM (3h) caja polimérica | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.86 |
| C2 | C2.1 | Baja Tensión 220 V | Trifásica | Hasta 10 kW | BT6 | 0.90 | 0.90 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 |
| | | | | | BT5A | 4.05 | 4.05 | 4.09 | 4.09 | 4.09 | 4.09 |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EN | 2.15 | 2.15 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EM | 2.31 | 2.31 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 |
| | | | | | BT2 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| | C2.2 | Baja Tensión 220 V | Trifásica | Mayor a 10 kW hasta 20 kW | BT2 | 4.71 | 4.71 | 4.78 | 4.78 | 4.78 | 4.78 |
| | | | | | BT3 | 4.71 | 4.71 | 4.78 | 4.78 | 4.78 | 4.78 |
| | | | | | BT4 (*) | 4.71 | 4.71 | 4.78 | 4.78 | 4.78 | 4.78 |
| | | | | | BT5A | 4.05 | | 4.09 | | 4.09 | |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EN | 2.15 | | 2.21 | | 2.21 | |
| C3 | C3.1 | Baja Tensión 220 V | Trifásica | Mayor a 20 kW hasta 50 kW | BT5 B/C/D/E - EM | 2.31 | | 2.37 | | 2.37 | |
| | | | | | BT6 | 0.99 | | 0.98 | | 0.98 | |
| | | | | | BT2 | 4.71 | | 4.78 | | 4.78 | |
| | | | | | BT3 | 4.71 | | 4.78 | | 4.78 | |
| | | | | | BT4 (*) | 4.71 | | 4.78 | | 4.78 | |
| | C4 | Baja Tensión 220 V | Trifásica | Mayor a 50 kW hasta 75 kW | BT5A | 6.49 | | 6.43 | | 6.43 | |
| | | | | | BT5B | 6.49 | | 6.43 | | 6.43 | |
| | | | | | BT2 | 6.49 | | 6.43 | | 6.43 | |
| | | | | | BT3 | 6.49 | | 6.43 | | 6.43 | |
| | | | | | BT4 | 6.49 | | 6.43 | | 6.43 | |
| C4 | C4.1 | Baja Tensión 220 V | Trifásica | Mayor a 75 kW hasta 150 kW | BT2 | 6.57 | | 6.73 | | 6.73 | |
| | | | | | BT3 | 6.57 | | 6.73 | | 6.73 | |
| | C4.2 | Baja Tensión 220 V | Trifásica | Mayor a 150 kW hasta 225 kW | BT2 | 6.57 | | 6.73 | | 6.73 | |
| | | | | | BT3 | 6.57 | | 6.73 | | 6.73 | |
| | C4.3 | Baja Tensión 220 V | Trifásica | Mayor a 225 kW hasta 300 kW | BT2 | 6.57 | | 6.73 | | 6.73 | |
| | | | | | BT3 | 6.57 | | 6.73 | | 6.73 | |
| | C4.4 | Baja Tensión 220 V | Trifásica | Mayor a 300 kW hasta 500 kW | BT2 | 6.57 | | 6.73 | | 6.73 | |
| | | | | | BT3 | 6.57 | | 6.73 | | 6.73 | |

(*) Opción tarifaria BT4 con potencia contratada

Sector Rural (Sector típico 4 : Sayan-Humaya, Churín y Ravira-Pacaraos; Sector típico 5 : Canta-Huaro; Sector típico 6 : Hoyos-Acos y SER Chillón).

| Tipo | Subtipo | Nivel de tensión | Fases | Potencia conectada | Opción tarifaria | Aérea |
|------|---------|--------------------|------------|--------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | Simple |
| C1 | C1.1 | Baja Tensión 220 V | Monofásica | Hasta 3 kW | BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja polimérica | 1.62 |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja metálica | 1.69 |
| C1 | C1.1 | Baja Tensión 220 V | Monofásica | Hasta 3 kW | BT5 B/C/D/E - EM (3h) caja polimérica | 1.92 |
| | | | | | BT5 B/C/D/E - EM (3h) caja metálica | 1.99 |

Cargos de Reposición y Mantenimiento de Conexiones en Baja Tensión Múltiples - Nuevos Soles

| Tipo | Subtipo | Nivel de tensión | Fases | Potencia conectada | Opción tarifaria | Subterránea | | |
|------|---------|--------------------|------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | | | | Conexión De 3 a 6 usuarios | Conexión De 7 a 12 usuarios | Conexión De 13 a 18 usuarios |
| C1 | C1.1 | Baja Tensión 220 V | Monofásica | Hasta 3 kW | BT5 B - EN caja polimérica | 1.51 | 1.51 | 1.51 |
| | | | | | BT5 B - EN caja metálica | 1.59 | 1.59 | 1.59 |
| | | | | | BT5 B - EM caja polimérica | 1.82 | 1.82 | 1.82 |
| | C1.2 | Baja Tensión 220 V | Monofásica | Mayor a 3 kW hasta 10 kW | BT5 B - EM caja metálica | 1.90 | 1.90 | 1.90 |
| | | | | | BT5 B - EN caja polimérica | 1.51 | 1.51 | 1.51 |
| | | | | | BT5 B - EN caja metálica | 1.59 | 1.59 | 1.59 |
| C2 | C2.1 | Baja Tensión 220 V | Trifásica | Hasta 10 kW | BT5B - EN | 2.10 | 2.10 | 2.10 |
| | | | | | BT5B - EM | 2.27 | 2.27 | 2.27 |
| | | | | | BT5B - EN | 2.16 | 2.16 | 2.16 |
| C2 | C2.2 | Baja Tensión 220 V | Trifásica | Mayor a 10 kW hasta 20 kW | BT5B - EN | 2.32 | 2.32 | 2.32 |
| | | | | | BT5B - EM | 2.32 | 2.32 | 2.32 |
| | | | | | BT5B - EN | 2.32 | 2.32 | 2.32 |

BT5B - EN Medidor Electrónico

BT5B - EM Medidor Electromecánico

Reposición de Elementos Sustraídos por Terceros en BT (CRER) BT5 B 0.010

FORMATO 4

Cargos de Reposición y Mantenimiento de Conexiones en Media Tensión - Nuevos Soles

| Tipo | Subtipo | Nivel de tensión | Fases | Potencia conectada | Opción tarifaria | 10 kV | | 22.9/13.2 kV | |
|------|---------|------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------|-------|--------------|-------|
| | | | | | | PMI | Celda | PMI | Celda |
| C5 | C5.1 | Media tensión | Trifásica | Hasta 100 kW | MT2/MT3 | 23.00 | 32.90 | 25.48 | 38.87 |
| | | | | | MT4 | 23.00 | 32.90 | 25.48 | 38.87 |
| | C5.2 | Media tensión | Trifásica | Mayor a 100 kW hasta 400 kW | MT2/MT3 | 24.51 | 32.12 | 25.48 | 38.87 |
| | | | | | MT4 | 24.51 | 32.12 | 25.48 | 38.87 |
| | C5.3 | Media tensión | Trifásica | Mayor a 400 kW hasta 700 kW | MT2/MT3 | 23.91 | 31.84 | 25.79 | 40.06 |
| | | | | | MT4 | 23.91 | 31.84 | 25.79 | 40.06 |
| | C5.4 | Media tensión | Trifásica | Mayor a 700 kW hasta 1000 kW | MT2/MT3 | 24.05 | 31.52 | 25.94 | 39.79 |
| | | | | | MT4 | 24.05 | 31.52 | 25.94 | 39.79 |
| | C5.4 | Media tensión | Trifásica | Mayor a 1000 kW hasta 2500 kW | MT2/MT3 | 26.00 | 32.82 | 27.58 | 39.75 |
| | | | | | MT4 | 26.00 | 32.82 | 27.58 | 39.75 |

NOTA: Los cargos incluyen I.G.V.

(1) SECTOR RURAL APLICABLE A LOS SECTORES TÍPICO 4 (CANTA YASO y HOYOS-ACOS), SECTOR TÍPICO 3 (CHURIN y RAVIRA-PACARAOS) y SECTOR TÍPICO 2 (HUMAYA-SAYAN), URBANO RURAL/ISER CHILLON LOS OTROS CONCEPTOS APLICABLES A LOS SECTORES TÍPICOS 1 (LIMA NORTE Y CALLAO) Y SECTOR TÍPICO 2 (PATIVILCA, HUACHO, SUPE-BARRANCA, y HUARAL-CHANCAY)

(2) EN EL CASO QUE EL NÚMERO DE ACOMETIDAS PREVISTA EN EDIFICIOS MULTIFAMILIARES, DE DEPARTAMENTOS, CONDOMINIOS, GALERIAS O SIMILARES NO CUBRAN EL PAGO TOTAL DE LA CAJA TOMA QUE MAS SE ADAPTE A LAS NECESIDADES DE LA CONEXIÓN MULTIPLE, LA DIFERENCIA DE COSTO SERA ASUMIDA POR LAS ACOMETIDAS PREVISTAS EN FORMA PROPORCIONAL.

- SUJETO A CONDICIONES TÉCNICAS.