

TARIFAS DE SERVICIOS ASOCIADOS A LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

En conformidad con lo dispuesto en el decreto N° 8T, del Ministerio de Energía, publicado en el Diario Oficial con fecha 14 de marzo de 2014 las empresas concesionarias de servicio público eléctrico del Área Típica 5, que suscriben, informan las tarifas de servicios no consistentes en suministro de energía, que aplicarán a partir del 01 de Febrero de 2018.

| Servicio | TIPO | ID DS8T | Unidad Costo Fijo | Costo Fijo (\$) | Unidad Costo Variable | Costo Variable (\$) |
|---|---|--------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--|
| Arriando de medidor | Monofásico en B.T. (Electrónico) | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | C.4.2 | (\$/medidor/mes) | 483 | |
| | Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Electrónico) | De hasta 10 A | C.5.1 | (\$/medidor/mes) | 3.190 | |
| | | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | C.5.2 | (\$/medidor/mes) | 3.190 | |
| | Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electrónico) | De hasta 10 A | C.6.1 | (\$/medidor/mes) | 4.817 | |
| Aumento de capacidad de empalme | Monofásicos en BT aéreo | Hasta 6 kVA tipo económico | E.1.1 | (\$/empalme) | 19.473 | |
| | | Hasta 6 kVA normal | E.1.2 | (\$/empalme) | 19.473 | |
| | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | E.1.3 | (\$/empalme) | 19.473 | |
| | Monofásicos en BT subterráneos | Hasta 6 kVA | E.2.1 | (\$/empalme) | 21.391 | |
| | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | E.2.2 | (\$/empalme) | 21.391 | |
| | | Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | E.3.1 | (\$/empalme) | 44.896 | |
| | Trifásicos en BT aéreos | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | E.3.2 | (\$/empalme) | 50.588 | |
| | | Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | E.4.1 | (\$/empalme) | 70.972 | |
| | Trifásicos en BT subterráneos | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | E.4.2 | (\$/empalme) | 126.697 | |
| | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | E.5.1 | (\$/empalme) | 72.454 | |
| Trifásicos en AT aéreos | Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | E.5.2 | (\$/empalme) | 72.454 | | |
| Cambio o reemplazo de medidor. - Costo Variable equivale a equipo de medida no digital. | Monofásico en B.T. (Electromecánico) | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | F.1.2 | (\$/reemplazo) | 14.398 | (\$/reemplazo) (1) |
| | Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Electromecánico) | De hasta 10 A | F.2.1 | (\$/reemplazo) | 25.905 | (\$/reemplazo) (1) |
| | | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | F.2.2 | (\$/reemplazo) | 25.905 | (\$/reemplazo) (1) |
| | Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electromecánico) | De hasta 10 A | F.3.1 | (\$/reemplazo) | 31.259 | (\$/reemplazo) (1) |
| | | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | F.3.2 | (\$/reemplazo) | 31.259 | (\$/reemplazo) (1) |
| | Monofásico en B.T. (Electrónico) | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | F.4.2 | (\$/reemplazo) | 14.405 | (\$/reemplazo) (1) |
| | Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Electrónico) | De hasta 10 A | F.5.1 | (\$/reemplazo) | 26.598 | (\$/reemplazo) (1) |
| | | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | F.5.2 | (\$/reemplazo) | 26.598 | (\$/reemplazo) (1) |
| Conexión o desconexión de empalme a la red o alumbrado público | Monofásico BT aéreo | | L.1 | (\$/atención) | 7.022 | |
| | Monofásico BT subterráneo | | L.2 | (\$/atención) | 7.263 | |
| | Trifásico BT aéreo | | L.3 | (\$/atención) | 12.629 | |
| | Trifásico BT subterráneo | | L.4 | (\$/atención) | 15.432 | |
| | Trifásico AT aéreo | | L.5 | (\$/atención) | 45.985 | |
| | Trifásico AT subterráneo | | L.6 | (\$/atención) | 44.186 | |
| | Monofásico AT aéreo | | L.7 | (\$/atención) | 28.952 | |
| Conexión y desconexión de subestaciones particulares | Monofásico AT aéreo | | J.1 | (\$/conexión y desconexión) | 41.385 | |
| | Trifásico AT aéreo | | J.2 | (\$/conexión y desconexión) | 57.131 | |
| | Trifásico AT subterráneo | | J.3 | (\$/conexión y desconexión) | 55.666 | |
| Inspección de suministros individuales, colectivos y redes | Suministros individuales, colectivos o redes en BT | | N.1 | (\$/inspección) | 1.161 | (\$/inspección/HH) |
| | Suministros individuales, colectivos o redes en AT | | N.2 | (\$/inspección) | 1.276 | (\$/inspección/HH) |
| Instalación o retiro de medidores (definición de modalidades en el glosario) | Medidor monofásico (Electromecánico) | O.M1.1 | (\$/instalación o \$/retiro) | 10.712 | | |
| | | O.M2.1 | (\$/instalación o \$/retiro) | 9.851 | | |
| | | O.M3.1 | (\$/instalación o \$/retiro) | 8.807 | | |
| | Medidor trifásico (Electromecánico) | O.M1.2 | (\$/instalación o \$/retiro) | 26.616 | | |
| | | O.M2.2 | (\$/instalación o \$/retiro) | 23.513 | | |
| | | O.M3.2 | (\$/instalación o \$/retiro) | 20.899 | | |
| | Medidor trifásico con indicador de demanda máxima (Electromecánico) | O.M1.3 | (\$/instalación o \$/retiro) | 26.616 | | |
| | | O.M2.3 | (\$/instalación o \$/retiro) | 24.028 | | |
| | | O.M3.3 | (\$/instalación o \$/retiro) | 21.938 | | |
| | Medidor monofásico (Electrónico) | O.M1.4 | (\$/instalación o \$/retiro) | 10.712 | | |
| | | O.M2.4 | (\$/instalación o \$/retiro) | 9.851 | | |
| | | O.M3.4 | (\$/instalación o \$/retiro) | 8.807 | | |
| | Medidor trifásico (Electrónico) | O.M1.5 | (\$/instalación o \$/retiro) | 26.616 | | |
| | | O.M2.5 | (\$/instalación o \$/retiro) | 23.513 | | |
| | | O.M3.5 | (\$/instalación o \$/retiro) | 20.899 | | |
| | Medidor trifásico con indicador de demanda máxima (Electrónico) | O.M1.6 | (\$/instalación o \$/retiro) | 26.616 | | |
| | | O.M2.6 | (\$/instalación o \$/retiro) | 24.028 | | |
| | | O.M3.6 | (\$/instalación o \$/retiro) | 21.938 | | |
| Retiro o desmantelamiento de empalmes | Monofásico BT aéreo | | T.1 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme) | 10.955 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme/m) |
| | Monofásico BT subterráneo | | T.2 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme) | 16.678 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme/m) |
| | Trifásico BT aéreo | | T.3 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme) | 17.787 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme/m) |
| | Trifásico BT subterráneo | | T.4 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme) | 38.573 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme/m) |
| | Trifásico AT aéreo | | T.5 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme) | 99.636 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme/m) |
| | Trifásico AT subterráneo | | T.6 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme) | 118.015 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme/m) |
| | Monofásico AT aéreo | | T.7 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme) | 59.919 | (\$/retiro o desmantelamiento empalme/m) |
| Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente | Sólo energía (Electromecánico) | | V.1 | (\$/verificación) | 4.521 | |
| | Energía y demanda con o sin tramos horarios (Electromecánico) | | V.2 | (\$/verificación) | 5.735 | |
| | Sólo energía (Electrónico) | | V.3 | (\$/verificación) | 4.521 | |
| | Energía y demanda con o sin tramos horarios (Electrónico) | | V.4 | (\$/verificación) | 5.735 | |
| Reprogramación de medidores eléctricos | Electromecánico | | Y.1 | (\$/medidor reprogramado) | 5.611 | |
| | Electrónico | | Y.2 | (\$/medidor reprogramado) | 5.611 | |

(1): Cargo aplicable sólo si el nuevo medidor es provisto por la empresa prestadora

Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

- Modalidad 1 (M1): Incluye las actividades de adosamiento del medidor a un medio de sujeción, la conexión del medidor al empalme y la puesta en funcionamiento
- Modalidad 2 (M2): Incluye las actividades de conexión del medidor al empalme y la puesta en funcionamiento
- Modalidad 3 (M3): Incluye la actividad de puesta en funcionamiento.

Los valores indicados incluyen el Impuesto al Valor Agregado (IVA).

TARIFAS DE SERVICIOS NO REGULADOS

Valores vigentes desde el 01.01.2018 hasta el 30.06.2018.

| Servicio | Tipo | Unidad Costo Fijo | Costo Fijo (\$) | Unidad Costo Variable | Costo Variable (\$) | Ejecución |
|--|----------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|-----------|
| 1. Reparación de Empalme cortado | Monofásico BT | \$/evento | \$ 13.462 | | | E/T |
| | Trifásico BT | \$/evento | \$ 30.092 | | | E/T |
| 2. Reemplazo de Fusible | BT | \$/evento | \$ 15.838 | | | E |
| | AT | \$/evento | \$ 49.098 | | | E |
| 3. Instalación de Registrador de Variables | BT | \$/evento | \$ 158.381 | | | E/T |
| | Monofásico BT Hasta 45 A | \$/evento | \$ 10.928 | | | E |
| 4. Reemplazo de Automático(1) | Trifásicos en BT | Hasta 15A | \$/evento | \$ 31.749 | | E/T |
| | | De 50A hasta 100A | \$/evento | \$ 40.940 | | E/T |
| | | De 125A hasta 225A | \$/evento | \$ 50.132 | | E/T |
| | | De 250A hasta 400A | \$/evento | \$ 86.898 | | E/T |
| 5. Retiro e Instalación de Transformador quemado | Hasta 30 kVA | \$/evento | \$ 182.137 | | | E/T |
| | Mayor de 30 kVA y hasta 100 kVA | \$/evento | \$ 261.486 | | | E/T |
| | Mayor de 100 kVA y hasta 300 kVA | \$/evento | \$ 364.276 | | | E/T |
| 6. Atención a domicilio | BT | \$/evento | \$ 12.918 | | | E |
| | AT | \$/evento | \$ 24.792 | | | E |
| 7. Cambio de TAP | Monofásico AT aéreo | \$/evento | \$ 66.986 | \$/Hora Camión Capacho(2) | \$ 58.752 | E/T |
| | Trifásico AT aéreo | \$/evento | \$ 82.742 | \$/Hora Camión Capacho(2) | \$ 58.752 | E/T |
| | Trifásico AT Subterráneo | \$/evento | \$ 81.319 | | | E/T |
| 8. Puesta a Tierra | Monofásico / Trifásico AT aéreo | \$/evento | \$ 52.564 | \$/Hora Camión Capacho(2) | \$ 58.752 | E/T |
| 9. Reparación de líneas particulares en MT/BT | Monofásico AT aéreo | \$/evento | \$ 97.246 | \$/Hora Camión Capacho(2) | \$ 58.752 | E/T |
| | Trifásico AT aéreo | \$/evento | \$ 114.394 | \$/Hora Camión Capacho(2) | \$ 58.752 | E/T |
| 10. Instalación de desconector APR | Trifásico BT aéreo | \$/evento | \$ 75.393 | | | E/T |

Donde: A: Amperes BT: Baja Tensión AT: Alta Tensión Ejecución: Prestador del Servicio, E=Empresa o T=Tercero

Nota: Estos servicios no incluyen materiales.

(1) Para el servicio Reemplazo de Automático los valores no consideran mejoramiento, reemplazo de conductores e instalación de terminales.

(2) El horario normal de la hora camion capacho es de lunes a viernes de 8:00 a 18:00 hrs, fuera de este horario se aplica un recargo adicional del 30%

Los valores indicados incluyen el Impuesto al Valor Agregado (IVA).