



Tarifas de Servicios No Consistentes en Suministro de Energía Empresa Eléctrica Municipal de Til Til

En conformidad al art. 90 del DFL 1/82 del Ministerio de Minería y a lo establecido en el Decreto N° 197/04, del Ministerio de Economía Fomento y Reconstrucción, se indican a continuación las tarifas máximas de servicios que se aplicarán a partir del 1 de Noviembre de 2004.

| SERVICIOS | VALORES SERVICIOS | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | SUBTIPO | RANGO | CF \$/Servicio | CV \$/Variable | Unidad Carga Variable | |
| A | APOYO EN POSTES A PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES | | 8387,6 | | | |
| B | ARRIENDO DE EMPALME | Monofásico B.T. Aéreo | De hasta 6 kVa tipo económico | 360,8 | 32,9 | \$/mt/mes |
| | | | De hasta 6 kVa tipo normal | 360,8 | 35,0 | \$/mt/mes |
| | | Monofásico B.T. Subterráneo | Mayor de 6 kVa y hasta 10 kVa | 360,8 | 35,0 | \$/mt/mes |
| | | | Hasta 6 kVa | 345,0 | 35,0 | \$/mt/mes |
| | | Trifásico B.T. Aereo | Mayor de 6 kVa y hasta 20 kVa | 345,0 | 82,9 | \$/mt/mes |
| | | | Mayor de 20 kVa y hasta 50 kVa | 848,1 | 131,4 | \$/mt/mes |
| Trifásico B.T. Subterráneo | Mayor de 6 kVa y hasta 20 kVa | 848,1 | 189,2 | \$/mt/mes | | |
| | Mayor de 20 kVa y hasta 50 kVa | 848,8 | 131,4 | \$/mt/mes | | |
| | Mayor de 50 kVa y hasta 150 kVa | 848,8 | 189,2 | \$/mt/mes | | |
| Trifásico A.T.Aereo | Mayor de 6 kVa y hasta 10 kVa | 2590,6 | 131,4 | \$/mt/mes | | |
| | Mayor de 10 kVa y hasta 20 kVa | 2590,6 | 189,2 | \$/mt/mes | | |
| | Mayor de 20 kVa y hasta 50 kVa | 2590,6 | 189,2 | \$/mt/mes | | |
| C | ARRIENDO DE MEDIDOR | Monofásico B.T. | De hasta 10 amperes | 507,1 | 0,0 | |
| | | | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | 507,1 | 0,0 | |
| | | Trifásico B.T.sin IDM | De hasta 10 A | 2424,0 | 0,0 | |
| | | | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | 2424,0 | 0,0 | |
| Trifásico B.T.con IDM | Mayor de 50 A y de hasta 150 A | 2424,0 | 0,0 | | | |
| | Mayor de 150 A y de hasta 300 A | 4592,5 | 0,0 | | | |
| D | ATENCION DE EMERGENCIA DE ALUMBRADO PUBLICO | | De hasta 10 A | 4592,5 | | |
| | | | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | 4592,5 | | |
| | | | Mayor de 50 A y de hasta 150 A | 6803,9 | | |
| E | AUMENTO DE CAPACIDAD DE EMPALME | Monofásico B.T. Aéreo | De hasta 6 kVa tipo económico | 9787,9 | 445,8 | \$/atencion/hh |
| | | | De hasta 6 kVa tipo normal | 2789,6 | | |
| | | Monofásico B.T. Subterráneo | Mayor de 6 kVa y hasta 10 kVa | 13775,8 | | |
| | | | Hasta 6 kVa | 44383,9 | | |
| | | Trifásico B.T. Aereo | Mayor de 6 kVa y hasta 20 kVa | 24021,6 | | |
| | | | Mayor de 20 kVa y hasta 50 kVa | 49978,7 | | |
| Trifásico B.T. Subterráneo | Mayor de 6 kVa y hasta 20 kVa | 77624,9 | | | | |
| | Mayor de 20 kVa y hasta 50 kVa | 49896,6 | | | | |
| F | CAMBIO O REEMPLAZO DE MEDIDORES | Monofásico B.T. | De hasta 10 amperes | 28114,3 | 13776,2 | \$/reemplazo |
| | | | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | 28114,3 | 13776,2 | \$/reemplazo |
| | | Trifásico B.T.sin IDM | De hasta 10 A | 43290,5 | 100549,5 | \$/reemplazo |
| | | | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | 49144,0 | 100549,5 | \$/reemplazo |
| Trifásico B.T.con IDM | Mayor de 50 A y de hasta 150 A | 49144,0 | 100549,5 | \$/reemplazo | | |
| | Mayor de 150 A y de hasta 300 A | 54075,7 | 271223,5 | \$/reemplazo | | |
| G | CERTIFICADO DE DEUDA O CONSUMOS | | Mayor de 10 A y de hasta 50 A | 61677,6 | 296411,4 | \$/reemplazo |
| | | | Mayor de 50 A y de hasta 150 A | 61677,6 | 358146,5 | \$/reemplazo |
| | | | Mayor de 150 A y de hasta 300 A | 61677,6 | 412856,3 | \$/reemplazo |
| | | | | 477,2 | | |
| | | | | 5389,4 | | |
| | | | | 12493,0 | | |
| H | CONEXIÓN Y DESCONEXION DEL SERVICIO O CORTE REPOSICION | | Mayor de 6 kVa y hasta 10 kVa | 13959,3 | | |
| | | | Hasta 6 kVa | 20900,5 | | |
| | | | Mayor de 6 kVa y hasta 20 kVa | 20649,9 | | |
| | | | Mayor de 20 kVa y hasta 50 kVa | 30933,0 | | |
| | | | Mayor de 50 kVa y hasta 150 kVa | 22220,8 | | |
| | | | Mayor de 150 kVa y hasta 350 kVa | 10749,4 | | |
| I | CONEXIÓN O DESCONEXION DE EMPALME A LA RED O ALUMBRADO PUBLICO | | Mayor de 6 kVa y hasta 10 kVa | 14149,6 | | |
| | | | Hasta 6 kVa | 16889,1 | | |
| | | | Mayor de 6 kVa y hasta 20 kVa | 24232,8 | | |
| | | | Mayor de 20 kVa y hasta 50 kVa | 25717,3 | | |
| | | | Mayor de 50 kVa y hasta 100 kVa | 33629,3 | | |
| | | | Mayor de 100 kVa y hasta 150 kVa | 20578,1 | | |
| J | CONEXIÓN Y DESCONEXION DE SUBESTACION PARTICULAR | | Mayor de 150 kVa y hasta 350 kVa | 34592,2 | | |
| | | | Mayor de 350 kVa y hasta 500 kVa | 42860,0 | | |
| | | | Mayor de 500 kVa y hasta 1000 kVa | 63700,7 | | |
| K | COPIA DE FACTURA LEGALIZADA O DUPLICADO DE BOLETA O FACTURA (1) | | Copia de Factura Legalizada | 599,1 | | |
| | | | Duplicado de Boleta o Fact. | 351,4 | | |
| L | EJECUCION O INSTALACION DE EMPALMES | Monofásico B.T. Aéreo | De hasta 6 kVa tipo económico | 42613,0 | 884,1 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | | De hasta 6 kVa tipo normal | 44745,6 | 884,1 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | | Mayor de 6 kVa y hasta 10 kVa | 48956,4 | 1107,6 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | | Hasta 6 kVa | 42647,3 | 1951,6 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | | Mayor de 6 kVa y hasta 20 kVa | 44781,5 | 2257,4 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | | Mayor de 20 kVa y hasta 50 kVa | 78941,8 | 950,0 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | Trifásico B.T. Aereo | Mayor de 6 kVa y hasta 20 kVa | 94526,7 | 996,1 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | | Mayor de 20 kVa y hasta 50 kVa | 120143,3 | 1227,3 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | | Mayor de 50 kVa y hasta 100 kVa | 124481,0 | 1291,8 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | Trifásico B.T. Subterráneo | Mayor de 100 kVa y hasta 150 kVa | 130497,3 | 149,1 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | | Mayor de 150 kVa y hasta 350 kVa | 110814,9 | 9547,8 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | | Mayor de 350 kVa y hasta 500 kVa | 138030,5 | 14275,1 | \$/ejecucion o inst./mt |
| Trifásico A.T.Aereo | Mayor de 20 kVa y hasta 50 kVa | 217020,4 | 16995,1 | \$/ejecucion o inst./mt | | |
| | Mayor de 50 kVa y hasta 100 kVa | 219798,8 | 19479,2 | \$/ejecucion o inst./mt | | |
| | Mayor de 100 kVa y hasta 150 kVa | 222755,7 | 37688,7 | \$/ejecucion o inst./mt | | |
| Monofásico A.T.Aereo | Mayor de 150 kVa y hasta 350 kVa | 394383,2 | 3315,6 | \$/ejecucion o inst./mt | | |
| | Mayor de 350 kVa y hasta 500 kVa | 394383,2 | 3315,6 | \$/ejecucion o inst./mt | | |
| | Mayor de 500 kVa y hasta 1000 kVa | 248788,2 | 1437,6 | \$/ejecucion o inst./mt | | |
| M | ENVIO O DESPACHO DE BOLETA O FACTURA A CASILLA POSTAL O DIRECCIONESPECIAL (2) | | Mayor de 10 kVa y hasta 20 kVa | 248788,2 | 1437,6 | \$/ejecucion o inst./mt |
| | | | Mayor de 20 kVa y hasta 50 kVa | 248788,2 | 1437,6 | \$/ejecucion o inst./mt |
| N | INSPECCION DE SUMINISTROS INDIVIDUALES, COLECTIVOS O REDES | Suministro indiv.;colect. y redes B.T | Suministro indiv.;colect. y redes A.T | 157,4 | | \$/inspeccion/hh |
| | | | Suministro indiv.;colect. y redes B.T | 6763,3 | 4978,7 | \$/inspeccion/hh |
| O | INSTALACION O RETIRO DE MEDIDOR | Medidor Monofasico | Medidor Trifasico | 8334,5 | 7528,5 | |
| | | | Medidor Trifasico con IDM | 97282,6 | | |
| | | | Medidor Trifasico con IDM | 20169,0 | | |
| P | INSTALACION O CAMBIO DE ALUMBRADO PUBLICO QUE SE ENCUENTRE ADOSADO EN POSTES DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA | Instalacion de un Artefacto de Alumbrado Público | Cambio de un Artefacto de Alumbrado Público por otro del mismo tipo | 11946,2 | 5053,9 | \$/instalacion/hh |
| | | | Mantenimiento correctivo a solicitud del cliente | 13025,1 | 5053,9 | \$/instalacion/hh |
| Q | MANTENIMIENTO DE ALUMBRADO PUBLICO QUE SE ENCUENTRE ADOSADO EN POSTES DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA | | 9802,7 | 5053,9 | | |
| | | | 3068,2 | 33,5 | \$/reemplazo | |
| | | | 3557,3 | 201,8 | \$/reemplazo | |
| | | | 4215,7 | 309,5 | \$/reemplazo | |
| R | MANTENIMIENTO DE MEDIDOR DE PROPIEDAD DEL CLIENTE (3) | Medidor Monofasico | Medidor Trifasico | 4223,3 | 383,5 | \$/reemplazo |
| | | | Medidor Trifasico con IDM | 4223,3 | 383,5 | \$/reemplazo |
| | | | Medidor Trifasico con Tarifa Horaria | 4223,3 | 383,5 | \$/reemplazo |
| S | PAGO DE LA CUENTA FUERA DE PLAZO | | 168,7 | | | |
| | | | 14750,1 | 819,0 | \$/retiro o desm./mt | |
| | | | 17350,0 | 1185,9 | \$/retiro o desm./mt | |
| | | | 19934,6 | 1076,6 | \$/retiro o desm./mt | |
| | | | 26919,4 | 1527,0 | \$/retiro o desm./mt | |
| | | | 96639,4 | 3299,5 | \$/retiro o desm./mt | |
| T | RETIRO O DESMANTELAMIENTO DE EMPALMES | Monofásico B.T.Aereo | Monofásico B.T.Subterráneo | 87588,5 | 3145,6 | \$/retiro o desm./mt |
| | | | Trifásico B.T.Aereo | 73139,9 | 1687,3 | \$/retiro o desm./mt |
| | | | Monofásico A.T.Aereo | 73139,9 | 1687,3 | \$/retiro o desm./mt |
| U | REVISION Y APROBACION DE PROYECTOS Y PLANOS ELECTRICOS, EN EL CASO A QUE SE REFIERE EL N° 1 DEL ARTICULO 76 DE LA LEY GENERAL DE SERVICIOS ELECTRICOS | Proyectos y/o Planos de B.T. | Proyectos y/o Planos de A.T. | 1715,0 | 9566,8 | \$/proyecto o planos/hh |
| | | | Proyectos y/o Planos de B.T. | 2463,9 | 12443,3 | \$/proyecto o planos/hh |
| V | VERIFICACION DE LECTURA DEL MEDIDOR SOLICITADA POR EL CLIENTE | Solo Energia | Energia y Demanda con o sin tramo Horario | 3736,7 | | |
| | | | 6018,8 | | | |
| W | VERIFICACION DE MEDIDOR EN LABORATORIO (3) | Monofasico Electromecanico | Trifasico Electromecanico | 22066,8 | | |
| | | | Electronico | 66735,9 | | |
| | | | Electronico Programable | 66923,0 | | |
| | | | 67297,8 | | | |
| X | VERIFICACION DE MEDIDOR EN TERRENO (3) | Monofasico Electromecanico | Trifasico Electromecanico | 4264,0 | | |
| | | | Electronico | 6838,9 | | |
| | | | Electronico Programable | 6839,3 | | |
| | | | 7237,0 | | | |

(1) Este valor no incluye el costo de legalización (\$/Atencion)
(2) Este valor no incluye el costo de envío (\$/Envio)
(3) Este valor no incluye el costo de certificación (\$/certificacion)