











Tarifas de Servicios No Consistentes en Suministro de Energía - 1 de septiembre de 2013

En conformidad al Art. 147 del DFL 4/06 y a lo establecido en el Decreto Nº 197/09, ambos del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, se indican a continuación las tarifas máximas de servicios que se aplicarán a partir del 1 de septiembre de 2013. Las denominaciones y condiciones de aplicación son las establecidas en el Decreto 197 antes citado.

| denominaciones y condiciones de aplica | ación son las establecidas en el Decreti | p 197 antes citado. RANGO | | Unidad Cargo | ELECDA, EMELAT | | EMELARI, ELIQSA, EMELECTRIC | | EMETAL CF (\$/Servicio) CV (\$/Variable) | |
|--|--|---|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|---|------------------------|
| SERVICIO | SUBTIPO | | Unidades | | | | | | | |
| | | | Cargo Fijo (CF) | Variable (CV) | CF (\$/Servicio) | CV (\$/Variable) | CF (\$/Servicio) | CV (\$/Variable) | CF (\$/Servicio) | CV (\$/Variable) |
| Apoyo en postes a proveedores de sen | vicios de telecomunicaciones | de beste 10 Assesses | \$/apoyo-año | - | 3.613,7 | 0,0 | 4.314,6 | 0,0 | 4.255,8 | 0,0 |
| Arriendo de medidor | Monofásico | de hasta 10 Amperes . mayor de 10 A y de hasta 50 A . | - | | 449,6 449,6 | 0,0 0,0 | 480,5 480,5 | 0,0 0,0 | 448,9 448,9 | 0,0 |
| | Trifásico | de hasta 10 A . | \$/medidor/mes | - | 2.276,7 | 0,0 | 2.411,8 | 0,0 | 2.287,2 | 0,0 |
| | | mayor de 10 A y de hasta 50 A . mayor de 50 A y de hasta 150 A . | | | 2.276,7 2.276,7 | 0,0 0,0 | 2.411,8 2.411,8 | 0,0 0,0 | 2.287,2 2.287,2 | 0,0 0,0 |
| | Trifásico con indicación de demanda máxima | de hasta 10 A . | | | 3.772,2 3.772,2 | 0,0 0,0 | 3.908,0 3.908,0 | 0,0 0,0 | 3.776,3 3.776,3 | 0,0 |
| | | mayor de 10 A y de hasta 50 A . mayor de 50 A y de hasta 150 A . | | | 3.772,2 | 0,0 | 3.908,0 | 0,0 | 3.776,3 | 0,0 |
| All and the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a section in the second section in the second section is a section in the section in the section in the section is a section in the section in the section in the section in the section is a section in the | -71.P | mayor de 150 A y de hasta 300 A . | A1-1 | ±1-1 | 3.772,2 | 0,0 | 3.908,0 | 0,0 | 3.776,3 | 0,0 |
| Atención de emergencia de alumbrado público hasta 6 kVA tipo económico. | | | \$/atención | \$/atención/hh | 16.745,1 23.920,6 | 12.005,7 0.0 | 12.234,6 24.260,2 | 11.621,1 0.0 | 12.701,8 22.314,6 | 7.765,8 0.0 |
| Aumento de capacidad de empalme | Monofásicos en B.T. aéreo | hasta 6 kVA normal. | \$/servicio | - | 23.920,6 | 0,0 | 24.260,2 | 0,0 | 22.314,6 | 0,0 |
| | Monofásicos en B.T. subterráneo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA. hasta 6 kVA. | | | 23.920,6 32.627,0 | 0,0 0,0 | 24.260,2 32.966,5 | 0,0 0,0 | 22.314,6 27.959,0 | 0,0 0,0 |
| | Monorasicos en B.1. subterraneo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA. | | | 32.627,0 | 0,0 | 32.966,5 | 0,0 | 27.959,0 | 0,0 |
| | Trifásicos en B.T. aéreos | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA. mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA. | | | 68.512,3 75.329,1 | 0,0 0,0 | 66.652,6 73.207,7 | 0,0 | 57.855,8 64.391,1 | 0,0 0,0 |
| | Trifásicos en B.T. subterráneo | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA. | | | 86.759,3 | 0,0 | 84.985,0 | 0,0 | 79.157,0 | 0,0 |
| | T. (() A T (| mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA. mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA. | - | | 135.711,3 104.595,9 | 0,0 0,0 | 132.061,7 105.684,0 | 0,0 | 126.116,6 88.429,1 | 0,0 0,0 |
| | Trifásicos en A.T. aéreos | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA. | | | 104.595,9 | 0,0 | 105.684,0 | 0,0 | 88.429,1 | 0,0 |
| Cambio o reemplazo de medidor | Monofásico | de hasta 10 A . mayor de 10 A y de hasta 50 A . | \$/reemplazo | \$/reemplazo | 14.971,6 14.971,6 | 15.445,0 15.445,0 | 15.281,7 15.281,7 | 15.450,1 15.450,1 | 12.600,9 12.600,9 | 15.413,3 15.413,3 |
| | Trifásico | de hasta 10 A . | | | 38.746,4 | 154.004,9 | 40.546,4 | 154.056,4 | 33.096,3 | 153.689,5 |
| | | mayor de 10 A. y de hasta 50 A . mayor de 50 A. y de hasta 150 A . | | | 38.746,4 38.746,4 | 154.004,9 154.004,9 | 40.546,4 40.546,4 | 154.056,4 154.056,4 | 33.096,3 33.096,3 | 153.689,5 153.689,5 |
| | máxima | de hasta 10 A . | | | 64.118,8 | 319.466,1 | 52.642,9 | 319.572,9 | 43.262,3 | 318.811,8 |
| | | mayor de 10 A. y de hasta 50 A . mayor de 50 A. y de hasta 150 A . | | | 64.118,8 64.118,8 | 319.466,1 319.466,1 | 52.642,9 52.642,9 | 319.572,9 319.572,9 | 43.262,3 43.262,3 | 318.811,8 318.811,8 |
| | | mayor de 150 A. y de hasta 300 A . | | | 64.118,8 | 319.466,1 | 52.642,9 | 319.572,9 | 43.262,3 | 318.811,8 |
| Certificado de deuda o consumos | Monofás | ico B.T aéreo | \$/Certificado | - | 701,1 12.407,6 | 0,0 0,0 | 714,8 13.028,1 | 0,0 0,0 | 499,0 11.860,4 | 0,0 0,0 |
| Conexión y desconexión del servicio o corte y reposición | Trifásio | Trifásico B.T aéreo | | | 19.645,3 | 0,0 | 19.821,2 | 0,0 | 17.545,3 | 0,0 |
| | | B.T subterráneo B.T subterráneo | \$/corte y reposición | - | 14.680,9 32.634,2 | 0,0 0,0 | 14.831,5 32.860,6 | 0,0 0,0 | 13.628,7 27.114,0 | 0,0 0,0 |
| | Trifásio | o A.T aéreo | \$/corte y reposicion | | 51.655,9 | 0,0 | 51.967,9 | 0,0 | 45.112,8 | 0,0 |
| | | .T subterráneo ico A.T aéreo | | | 70.512,0 38.532,8 | 0,0 0,0 | 70.911,1 38.777,7 | 0,0 0,0 | 56.730,0 34.582,6 | 0,0 0,0 |
| | | ico B.T aéreo | | | 10.602,7 | 0,0 | 10.766,8 | 0,0 | 9.780,5 | 0,0 |
| Conexión o desconexión de empalme a la red o alumbrado público | | B.T subterráneo | | | 16.888,4 18.534,8 | 0,0 0,0 | 17.124,5 18.771,2 | 0,0 | 15.219,7 16.238,3 | 0,0 0,0 |
| | Trifásico E | Trifásico B.T aéreo Trifásico B.T subterráneo | | - | 27.519,6 | 0,0 | 27.821,8 | 0,0 | 23.631,0 | 0,0 |
| | Trifásico A.T aéreo Trifásico A.T subterráneo | | \$/desconexión | | 33.189,3 | 0,0 | 33.524,5 | 0,0 | 29.558,9 | 0,0 |
| | | ico A.T aéreo | - | | 40.078,6 29.413,6 | 0,0 0,0 | 40.513,7 29.756,0 | 0,0 0,0 | 37.259,0 27.169,9 | 0,0 0,0 |
| Conexión y desconexión de | | ico A.T aéreo | \$/Conexión y | | 45.507,9 | 0,0 | 45.845,1 | 0,0 | 39.610,1 | 0,0 |
| subestaciones particulares | | o A.T aéreo a.T subterráneo | Desconexión | - | 60.653,8 69.092,5 | 0,0 0,0 | 61.118,1 69.556,5 | 0,0 0,0 | 51.437,5 57.239,2 | 0,0 0,0 |
| Copia de factura legalizada o | Copia de fa | octura legalizada | \$/duplicado | _ | 1.051,6 | 0,0 | 1.072,2 | 0,0 | 748,5 | 0,0 |
| duplicado de boleta o factura Ejecución o instalación de empalmes | Duplicado de | la boleta o factura hasta 6 kVA tipo económico. | фаарлеаао | | 350,5 63.718,6 | 0,0 2.296,3 | 357,4 62.419,6 | 0,0 2.205,8 | 249,5 55.334,1 | 0,0 2.110,9 |
| | Monofásicos en B.T. aéreo | hasta 6 kVA normal. | | \$/ejecución o instalación/mt | 70.396,8 | 3.245,5 | 68.847,5 | 3.110,9 | 62.088,4 | 2.924,7 |
| | Monofásicos en B.T. subterráneo Trifásicos en B.T. aéreos | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA. hasta 6 kVA. | \$/ejecución o instalación | | 70.396,8 140.665,3 | 3.245,5 3.739,1 | 68.849,6 137.097,7 | 3.110,7 3.589,4 | 62.090,4 125.855,3 | 2.924,6 3.349,4 |
| | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA. | | | 140.665,3 | 3.739,1 | 137.097,7 | 3.589,4 | 125.855,3 | 3.349,4 |
| | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA. mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA. | | | 279.740,6 484.122,2 | 2.971,4 4.329,2 | 277.514,3 474.121,7 | 2.854,3 4.157,9 | 266.542,1 464.194,5 | 2.728,4 3.953,2 |
| | | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA. | | | 677.115,2 | 4.406,7 | 659.728,4 | 4.232,4 | 649.360,0 | 4.027,1 |
| | | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA. | | | 1.005.588,8 | 7.780,4 | 975.547,1 | 7.476,8 | 964.427,2 | 7.267,7 |
| | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA. | | | 1.996.366,5 | 21.838,0 | 1.928.503,6 | 20.994,2 | 1.915.052,6 | 20.710,3 |
| | Trifásicos en B.T. subterráneo | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA. | | | 505.010,2 | 2.291,1 | 497.302,0 | 2.216,0 | 468.375,3 | 1.954,3 |
| | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA. mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA. | | | 718.848,1 846.312,6 | 2.448,0 4.554,4 | 702.794,5 825.291,0 | 2.369,6 4.402,1 | 670.665,7 789.108,8 | 2.058,4 4.079,2 |
| | | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA. | | | 1.083.928,8 | 8.110,3 | 1.053.796,0 | 7.814,1 | 1.011.770,3 | 7.490,2 |
| | | | | | | | | | | |
| | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA. | | | 1.753.614,9 | 27.640,2 | 1.697.552,5 | 26.599,8 | 1.653.399,2 | 26.138,9 |
| | Trifásicos en A.T. aéreos Monofásico en A.T. aéreos | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA. mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA. | | | 1.825.645,9 1.825.645,9 | 17.590,1 17.590,1 | 1.778.552,7 1.778.552,7 | 16.964,7 16.964,7 | 1.690.819,3 1.690.819,3 | 16.467,8 16.467,8 |
| | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA. | | | 1.075.965,2 | 8.795,1 | 1.035.751,7 | 8.482,3 | 1.002.756,9 | 8.233,9 |
| | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA. de boleta o factura a casilla postal o dirección especial | | \$/documento | - | 1.075.965,2 163,6 | 8.795,1 0,0 | 1.035.751,7 166,8 | 8.482,3 0,0 | 1.002.756,9 116,4 | 8.233,9 0,0 |
| Inspección de suministros individuales, | les, Suministros individuales. colectivos o redes en B.T. | | \$/inspección | \$/inspección/hh | 7.279,6 | 9.494,7 | 8.439,3 | 8.730,5 | 9.632,3 | 5.839,1 |
| colectivos o redes Instalación o retiro de medidores Instalación o cambio de alumbrado | | s. colectivos o redes en A.T. r monofásico | | -,speccaon, mi | 8.439,5 10.889,3 | 11.411,7 0,0 | 10.001,8 10.944,7 | 10.146,7 0,0 | 10.415,7 9.936,7 | 6.798,2 0,0 |
| | Medid | or trifásico | \$/instalación o \$/retiro | - | 27.903,0 | 0,0 | 27.996,0 | 0,0 | 25.933,3 | 0,0 |
| | | Medidor trifásico con indicador de demanda máxima Instalación de un artefacto de alumbrado público | | | 28.691,1 | 0,0 | 28.781,6 | 0,0 | 26.551,5 | 0,0 |
| público que se encuentre adosado en | | brado público por otro del mismo tipo | \$/instalación | \$/instalación/hh | 16.676,1 19.257,5 | 9.602,4 9.602,4 | 17.983,8 20.573,3 | 8.550,0 8.550,0 | 16.558,5 18.504,0 | 5.756,5 5.756,5 |
| nostes de la empresa distribuidora | Cambio de un arteracto de alumi | отадо равнострог опо нег тизто про | | | 13.43/,3 | 3.002,4 | 20.3/3,3 | 0.330,0 | 10.304,0 | 5,750,5 |
| Mantenimiento de alumbrado público que se encuentre adosado en postes | Mantenimiento corre | ctivo a solicitud del cliente | \$/atención | \$/atención/hh | 10.175,3 | 9.602,4 | 11.455,3 | 8.550,0 | 11.535,1 | 5.756,5 |
| de la empresa distribuidora | | | | | | | | ,, | · · | ,- |
| | Pago de la cuenta fuera de plazo | | \$/pago fuera de plazo | - | 163,6 | 0,0 | 166,8 | 0,0 | 116,4 | 0,0 |
| Retiro o desmantelamiento de empalmes | Monofásico B.T. aéreo Monofásico B.T. subterráneo Trifásico B.T. aéreo Trifásico B.T. subterráneo Trifásico A.T. aéreo Trifásico A.T. subterráneo | | | \$/retiro o desmantelamiento /mt | 9.828,1 | 1.360,4 | 10.105,8 | 1.357,9 | 8.626,7 | 1.157,4 |
| | | | di familiar | | 15.798,4 19.338,2 | 2.197,5 1.346,9 | 16.171,8 19.778,5 | 2.192,3 1.344,2 | 13.007,7 16.045,9 | 1.768,3 1.095,9 |
| | | | \$/retiro o desmantelamiento | | 36.157,0 | 2.525,8 | 36.869,1 | 2.519,7 | 28.181,0 | 1.942,2 |
| | | | | | 51.646,1 69.094,3 | 6.008,8 8.043,7 | 53.487,8 71.453,6 | 5.995,7 8.018,4 | 41.553,0 55.442,4 | 4.760,0 6.363,6 |
| | Monofásico A.T. aéreo | | | | 30.670,7 | 3.562,5 | 31.804,2 | 3.554,1 | 25.078,2 | 2.857,8 |
| Revisión y aprobación de proyectos y planos eléctricos, en el caso a que se | | | \$/proyectos o planos | \$/proyectos o planos | 402,2 | 9.488,0 | 593,4 | 9.584,0 | 534,0 | 6.540,2 |
| refiere el N°1 del artículo 76 de la Ley | Proyectos y/o planos de A.T. | | s/proyectos o pianos aprobados | s/proyectos o pianos aprobados/hh | FFC 4 | 14.750.4 | 702.7 | 14 000 4 | 640.0 | 10 172 7 |
| General de Servicios Eléctricos | | | | | 556,4 | 14.759,1 | 792,7 | 14.908,4 | 648,8 | 10.173,7 |
| Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente | Sólo energía Energía y demanda con o sin tramos horarios | | \$/verificación | - | 2.560,3 4.729,2 | 0,0 0,0 | 2.700,0 4.870,8 | 0,0 0,0 | 2.577,4 4.309,0 | 0,0 0,0 |
| solicitada por el cilente Verificación de medidor en laboratorio | Energia y demanda con o sin tramos horarios Monofásico electromecánico Trifásico electromecánico Electrónico | | \$/medidor verificado | - | 25.289,5 | 0,0 | 25.509,0 | 0,0 | 22.014,6 | 0,0 |
| | | | | | 51.208,3 72.878,1 | 0,0 0,0 | 51.546,1 73.360,1 | 0,0 0,0 | 41.862,6 58.659,6 | 0,0 0,0 |
| | Electrónico programable | | | | 72.878,1 72.905,3 | 0,0 | 73.360,1 73.371,7 | 0,0 | 58.659,6 58.574,1 | 0,0 |
| | Monofásico electromecánico | | \$/medidor verificado | - | 6.712,6 | 0,0 | 6.919,8 | 0,0 | 6.518,9 | 0,0 |
| Verificación de medidor en terreno | Trifásico electromecánico Electrónico | | | | 8.500,6 9.962,3 | 0,0 0,0 | 8.740,0 10.230,2 | 0,0 0,0 | 7.950,9 9.107,5 | 0,0 0,0 |
| | Electrónico programable | | | OLUMEN TO THE OWNER OF THE OWNER | 9.962,3 | 0,0 | 10.230,2 | 0,0 | 9.107,5 | 0,0 |
| LOS PRECIOS INDICADOS INCLUYEN IVA (19%) | | | | | | | | | | |