



Tarifas de Servicios No Consistentes en Suministro de Energía - 1 de mayo de 2022

De conformidad con lo establecido en el Artículo N° 147 del DFL N° 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y en el Decreto N° 13T de 2017 del Ministerio de Energía, se indican a continuación las tarifas máximas de servicios que se aplicarán a contar del 1 de mayo de 2022

| SERVICIO | SUBTIPO | RANGO | UNIDADES | | Área Típica 2 (Ex CGE DISTRIBUCIÓN) (Ex ELECDA) (Ex EMELAT) | | Área Típica 3 (Ex ELIQSA) (Ex CONAFE) | | Área Típica 4 (Ex EMELARI) | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|----------|-----------|----------|
| | | | CF | CV | CF | CV | CF | CV | CF | CV | | | | | | | | |
| | | | | | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | | | | | | | | |
| 3 | Arriendo de medidor | Apoyo en postes a proveedores de servicios de telecomunicaciones | | | \$/apoyo-año | --- | 1.190,8 | 0,0 | 1.867,8 | 0,0 | 943,9 | 0,0 | | | | | | |
| | | 3,1 | Electromecánico Monofásico | De hasta 10 Amperes | | | 314,3 | 0,0 | 335,5 | 0,0 | 316,9 | 0,0 | | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 314,3 | 0,0 | 335,5 | 0,0 | 316,9 | 0,0 | | | | | | |
| | | 3,2 | Electromecánico Trifásico | De hasta 10 Amperes | | | 1.820,8 | 0,0 | 1.947,8 | 0,0 | 1.959,7 | 0,0 | | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 1.820,8 | 0,0 | 1.947,8 | 0,0 | 1.959,7 | 0,0 | | | | | | |
| | | | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 1.820,8 | 0,0 | 1.947,8 | 0,0 | | | | |
| | | | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 1.820,8 | 0,0 | 1.947,8 | 0,0 | 1.959,7 | 0,0 | | |
| | | 3,3 | Electromecánico Trifásico con indicación de demanda máxima | De hasta 10 Amperes | | | 2.037,1 | 0,0 | 2.768,8 | 0,0 | 2.806,3 | 0,0 | | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 2.037,1 | 0,0 | 2.768,8 | 0,0 | 2.806,3 | 0,0 | | | | | | |
| | | | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 2.037,1 | 0,0 | 2.768,8 | 0,0 | | | | |
| | | | | | | | | Mayor de 150 A. y de hasta 300 A. | | | 2.037,1 | 0,0 | 2.768,8 | 0,0 | 2.806,3 | 0,0 | | |
| | | 3,4 | Electrónico Monofásico | De hasta 10 Amperes | | | 327,8 | 0,0 | 396,9 | 0,0 | 326,0 | 0,0 | | | | | | |
| Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | | | 327,8 | 0,0 | 396,9 | 0,0 | 326,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 1.973,3 | 0,0 | 2.643,7 | 0,0 | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 1.973,3 | 0,0 | 2.643,7 | 0,0 | 2.462,3 | 0,0 | | | | |
| 3,5 | Electrónico Trifásico | De hasta 10 Amperes | | | 1.973,3 | 0,0 | 2.643,7 | 0,0 | 2.462,3 | 0,0 | | | | | | | | |
| | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 1.973,3 | 0,0 | 2.643,7 | 0,0 | 2.462,3 | 0,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 1.973,3 | 0,0 | 2.643,7 | 0,0 | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 1.973,3 | 0,0 | 2.643,7 | 0,0 | 2.462,3 | 0,0 | | | | |
| 3,6 | Electrónico Trifásico con indicación de demanda máxima | De hasta 10 Amperes | | | 2.943,2 | 0,0 | 3.621,0 | 0,0 | 3.680,2 | 0,0 | | | | | | | | |
| | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 2.943,2 | 0,0 | 3.621,0 | 0,0 | 3.680,2 | 0,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 2.943,2 | 0,0 | 3.621,0 | 0,0 | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 150 A. y de hasta 300 A. | | | 2.943,2 | 0,0 | 3.621,0 | 0,0 | 3.680,2 | 0,0 | | | | |
| 4 | | Atención de emergencia de alumbrado público | | | \$/atención | \$/hh | 12.463,2 | 13.882,9 | 15.551,7 | 13.814,2 | 10.431,0 | 13.787,6 | | | | | | |
| 5 | Aumento de capacidad de empalme | 5,1 | Monofásicos en B.T. aéreo | Hasta 6 kVA tipo económico | | | | | 23.351,9 | 0,0 | 26.814,9 | 0,0 | | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA normal | | | | | 23.351,9 | 0,0 | 26.814,9 | 0,0 | | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | | | 23.659,3 | 0,0 | 27.084,2 | 0,0 | | | | | | |
| | | 5,2 | Monofásicos en B.T. subterráneo | Hasta 6 kVA | | | | | | 24.031,8 | 0,0 | 27.496,9 | 0,0 | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | | | 24.340,3 | 0,0 | 27.824,0 | 0,0 | | | | | | |
| 5,3 | Trifásicos en B.T. aéreo | Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | | | | 63.574,7 | 0,0 | 68.743,3 | 0,0 | | | | | | | |
| | | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | | | 64.861,2 | 0,0 | 69.947,9 | 0,0 | | | | | | | | |
| 5,4 | Trifásicos en B.T. subterráneo | Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | | | | 63.574,7 | 0,0 | 68.743,3 | 0,0 | | | | | | | |
| | | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | | | 64.861,2 | 0,0 | 69.947,9 | 0,0 | | | | | | | | |
| 5,5 | Trifásicos en A.T. aéreo | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | | | | 87.087,9 | 0,0 | 93.493,3 | 0,0 | | | | | | | |
| | | Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | | | | 90.599,1 | 0,0 | 97.169,2 | 0,0 | | | | | | | |
| 6 | Cambio o reemplazo de medidor | 6,1 | Electromecánico Monofásico | De hasta 10 Amperes | | | | | 21.535,3 | 16.329,0 | 24.229,0 | 15.833,9 | | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | | | 21.535,3 | 16.329,0 | 24.229,0 | 15.833,9 | | | | | | |
| | | 6,2 | Electromecánico Trifásico | De hasta 10 Amperes | | | | | | 38.766,7 | 165.404,2 | 48.142,8 | 169.615,8 | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | | | 38.766,7 | 165.404,2 | 48.142,8 | 169.615,8 | | | | | | |
| | | | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 38.766,7 | 165.404,2 | 48.142,8 | 169.615,8 | | | | |
| | | | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 38.766,7 | 165.404,2 | 48.142,8 | 169.615,8 | | | | |
| | | 6,3 | Electromecánico Trifásico con indicación de demanda máxima | De hasta 10 Amperes | | | | | | 39.943,8 | 187.580,6 | 55.749,8 | 250.994,1 | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | | | 39.943,8 | 187.580,6 | 55.749,8 | 250.994,1 | | | | | | |
| | | | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 39.943,8 | 187.580,6 | 55.749,8 | 250.994,1 | | | | |
| | | | | | | | | Mayor de 150 A. y de hasta 300 A. | | | 39.943,8 | 187.580,6 | 55.749,8 | 250.994,1 | | | | |
| | | 6,4 | Electrónico Monofásico | De hasta 10 Amperes | | | | | | 21.443,2 | 14.611,1 | 24.111,8 | 14.616,2 | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | | | 21.443,2 | 14.611,1 | 24.111,8 | 14.616,2 | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 38.701,9 | 162.604,2 | 52.285,1 | 214.434,8 | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 38.701,9 | 162.604,2 | 52.285,1 | 214.434,8 | | | | | | |
| 6,5 | Electrónico Trifásico | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | | | | 38.701,9 | 162.604,2 | 52.285,1 | 214.434,8 | | | | | | | |
| | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | | | 38.701,9 | 162.604,2 | 52.285,1 | 214.434,8 | | | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 43.296,1 | 252.514,2 | 60.454,8 | 302.040,7 | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 43.296,1 | 252.514,2 | 60.454,8 | 302.040,7 | | | | | | |
| 6,6 | Electrónico Trifásico con indicación de demanda máxima | De hasta 10 Amperes | | | | | | 43.296,1 | 252.514,2 | 60.454,8 | 302.040,7 | | | | | | | |
| | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | | | 43.296,1 | 252.514,2 | 60.454,8 | 302.040,7 | | | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 43.296,1 | 252.514,2 | 60.454,8 | 302.040,7 | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 150 A. y de hasta 300 A. | | | 43.296,1 | 252.514,2 | 60.454,8 | 302.040,7 | | | | | | |
| 7 | | Certificado de deuda o consumos | | | \$/certificado | --- | 562,2 | 0,0 | 586,1 | 0,0 | 605,2 | 0,0 | | | | | | |
| 8 | Conexión o desconexión de empalme a la red o alumbrado público | | | | | | | | 8,1 | Monofásico B.T. aéreo | | | 22.725,3 | 0,0 | 25.487,2 | 0,0 | 22.911,1 | 0,0 |
| | | | | | | | | | 8,2 | Monofásico B.T. subterráneo | | | 17.742,4 | 0,0 | 20.029,2 | 0,0 | 16.817,7 | 0,0 |
| | | | | | | | | | 8,3 | Trifásico B.T. aéreo | | | 44.550,8 | 0,0 | 48.404,1 | 0,0 | 45.124,2 | 0,0 |
| | | | | | | | | | 8,4 | Trifásico B.T. subterráneo | | | 38.514,1 | 0,0 | 41.387,0 | 0,0 | 36.675,3 | 0,0 |
| | | | | | | | | | 8,5 | Trifásico A.T. aéreo | | | 85.377,9 | 0,0 | 101.991,3 | 0,0 | 85.873,7 | 0,0 |
| | | | | | | | | | 8,6 | Trifásico A.T. subterráneo | | | 72.355,1 | 0,0 | 81.327,7 | 0,0 | 73.172,0 | 0,0 |
| | | | | | | | | | 8,7 | Monofásico A.T. aéreo | | | 72.556,0 | 0,0 | 89.145,6 | 0,0 | 72.844,3 | 0,0 |
| 9 | Conexión y desconexión de subestaciones particulares | | | | | | | | 9,1 | Monofásico A.T. aéreo | | | 119.491,6 | 0,0 | 150.565,5 | 0,0 | 118.709,8 | 0,0 |
| | | | | | | | | | 9,2 | Trifásico A.T. aéreo | | | 132.650,7 | 0,0 | 163.514,3 | 0,0 | 131.356,5 | 0,0 |
| | | | | | | | | | 9,3 | Trifásico A.T. subterráneo | | | 110.192,0 | 0,0 | 126.109,8 | 0,0 | 109.813,9 | 0,0 |
| 10 | Copia de factura legalizada o duplicado de boleta o factura (1) | | | | | | | | 10,1 | Copia de factura legalizada | | | 562,2 | 0,0 | 586,1 | 0,0 | 605,2 | 0,0 |
| | | | | | | | | | 10,2 | Duplicado de boleta o factura | | | 595,9 | 0,0 | 621,2 | 0,0 | 641,4 | 0,0 |
| 11 | Ejecución o instalación de empalmes | 11,1 | Monofásicos en B.T. aéreo | Hasta 6 kVA tipo económico | | | | | 106.378,2 | 979,0 | 111.539,9 | 979,9 | 108.507,1 | 973,7 | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA normal | | | | | 122.372,6 | 1.310,1 | 128.399,6 | 1.311,4 | 125.587,8 | 1.303,2 | | | | |
| | | 11,2 | Monofásicos en B.T. subterráneo | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | | | | 119.726,5 | 1.310,1 | 125.631,8 | 1.311,4 | 122.747,9 | 1.303,2 | | | |
| | | | | Hasta 6 kVA | | | | | 203.298,4 | 7.244,3 | 213.720,0 | 7.248,2 | 213.519,4 | 7.226,3 | | | | |
| | | | | | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 208.079,4 | 13.922,5 | 221.540,4 | 13.928,8 | 223.824,1 | 13.896,9 | | |
| | | | | | | | | Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | 355.563,7 | 2.467,8 | 372.459,8 | 2.468,8 | 374.187,4 | 2.460,1 | | |
| | | 11,3 | Trifásicos en B.T. aéreo | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | | | | 422.387,4 | 4.520,1 | 445.180,4 | 4.521,8 | 451.238,0 | 4.510,1 | | | |
| | | | | Mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | | | | | 954.433,4 | 4.227,9 | 998.980,2 | 4.229,5 | 1.023.983,2 | 4.218,2 | | | | |
| | | | | | | | | Mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | | | 1.263.529,3 | 6.397,6 | 1.324.624,8 | 6.400,0 | 1.362.786,3 | 6.385,6 | | |
| | | | | | | | | Mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | | | 2.261.387,9 | 14.678,5 | 2.373.896,4 | 14.683,8 | 2.451.462,7 | 14.657,2 | | |
| | | 11,4 | Trifásicos en B.T. subterráneo | Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | | | | 526.867,1 | 13.879,7 | 555.614,7 | 13.884,9 | 563.823,2 | 13.852,0 | | | |
| | | | | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | | | 703.333,3 | 20.506,3 | 743.807,9 | 20.513,8 | 762.504,9 | 20.471,6 | | | | |
| | | | | | | Mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | | | 919.879,2 | 34.619,2 | 979.274,8 | 34.631,7 | 1.012.870,0 | 34.568,5 | | | | |
| | | | | | | Mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | | | 722.976,2 | 48.435,5 | 785.298,3 | 48.452,8 | 822.336,6 | 48.369,3 | | | | |
| | | | | | | Mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | | | 1.284.612,7 | 91.125,1 | 1.402.808,9 | 91.157,3 | 1.484.527,5 | 91.011,2 | | | | |
| | | | | | | Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | 2.373.623,3 | 8.643,5 | 2.447.893,5 | 8.641,3 | 2.479.813,2 | 8.629,8 | | | | |
| 11,5 | Trifásicos en A.T. aéreo | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | | | | 2.366.056,6 | 8.643,5 | 2.440.013,8 | 8.641,3 | 2.466.674,7 | 8.629,8 | | | | | |
| | | Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | | | 1.611.587,8 | 5.583,1 | 1.673.949,9 | 5.582,8 | 1.694.319,0 | 5.575,2 | | | | | | |
| | | | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 1.604.036,3 | 5.583,1 | 1.666.070,3 | 5.582,8 | 1.686.193,3 | 5.575,2 | | | | |
| | | | | | | Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | 1.604.036,3 | 5.583,1 | 1.666.070,3 | 5.582,8 | 1.686.193,3 | 5.575,2 | | | | |
| 12 | | Envío o despacho de boleta o factura a casilla postal o dirección especial (2) | | | \$/envío | --- | 126,5 | 0,0 | 131,9 | 0,0 | 136,1 | 0,0 | | | | | | |
| 13 | Inspección de suministros individuales, colectivos o redes | | | | | | | | 13,1 | Suministros individuales, colectivos o redes en B.T. | | | 4.688,3 | 11.957,4 | 5.783,6 | 11.984,7 | 4.326,6 | 11.626,3 |
| | | | | | | | | | 13,2 | Suministros individuales, colectivos o redes en A.T. | | | 5.667,8 | 12.607,3 | 6.732,5 | 1 | | |



Tarifas de Servicios No Consistentes en Suministro de Energía - 1 de mayo de 2022

De conformidad con lo establecido en el Artículo N° 147 del DFL N° 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y en el Decreto N° 13T de 2017 del Ministerio de Energía, se indican a continuación las tarifas máximas de servicios que se aplicarán a contar del 1 de mayo de 2022

| SERVICIO | SUBTIPO | RANGO | UNIDADES | | Área Típica 2 (Ex CGE DISTRIBUCIÓN) (Ex ELECDA) (Ex EMELAT) | | Área Típica 3 (Ex ELIQSA) (Ex CONAFE) | | Área Típica 4 (Ex EMELARI) | | |
|---|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------|---|-------------|-------------------------------|-------------|----------|
| | | | CF | CV | CF | CV | CF | CV | CF | CV | |
| | | | | | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | |
| 14 | Instalación o retiro de medidor | 14.1 Medidor electromecánico monofásico | Modalidad 1 | \$/instalación o \$/retiro | --- | 16.488,1 | 0,0 | 18.623,3 | 0,0 | 15.225,4 | 0,0 |
| | | | Modalidad 2 | | | 12.781,8 | 0,0 | 14.935,6 | 0,0 | 11.820,7 | 0,0 |
| | | | Modalidad 3 | | | 9.701,1 | 0,0 | 11.875,9 | 0,0 | 9.020,1 | 0,0 |
| | | 14.2 Medidor electromecánico trifásico | Modalidad 1 | | | 21.750,2 | 0,0 | 24.030,3 | 0,0 | 20.018,7 | 0,0 |
| | | | Modalidad 2 | | | 16.294,8 | 0,0 | 18.605,9 | 0,0 | 14.991,5 | 0,0 |
| | | | Modalidad 3 | | | 11.893,8 | 0,0 | 14.235,0 | 0,0 | 11.023,2 | 0,0 |
| | | 14.3 Medidor electromecánico trifásico con indicación de demanda máxima | Modalidad 1 | | | 21.750,2 | 0,0 | 24.030,3 | 0,0 | 20.018,7 | 0,0 |
| | | | Modalidad 2 | | | 16.294,8 | 0,0 | 18.605,9 | 0,0 | 14.991,5 | 0,0 |
| | | | Modalidad 3 | | | 11.893,8 | 0,0 | 14.235,0 | 0,0 | 11.023,2 | 0,0 |
| | | 14.4 Medidor electrónico monofásico | Modalidad 1 | | | 16.488,1 | 0,0 | 18.623,3 | 0,0 | 15.225,4 | 0,0 |
| | | | Modalidad 2 | | | 12.781,8 | 0,0 | 14.935,6 | 0,0 | 11.820,7 | 0,0 |
| | | | Modalidad 3 | | | 9.701,1 | 0,0 | 11.875,9 | 0,0 | 9.020,1 | 0,0 |
| | | 14.5 Medidor electrónico trifásico | Modalidad 1 | | | 21.750,2 | 0,0 | 24.030,3 | 0,0 | 20.018,7 | 0,0 |
| | | | Modalidad 2 | | | 16.294,8 | 0,0 | 18.605,9 | 0,0 | 14.991,5 | 0,0 |
| Modalidad 3 | 11.893,8 | | 0,0 | 14.235,0 | 0,0 | 11.023,2 | 0,0 | | | | |
| 14.6 Medidor electrónico trifásico con indicación de demanda máxima | Modalidad 1 | 21.750,2 | 0,0 | 24.030,3 | 0,0 | 20.018,7 | 0,0 | | | | |
| | Modalidad 2 | 16.294,8 | 0,0 | 18.605,9 | 0,0 | 14.991,5 | 0,0 | | | | |
| | Modalidad 3 | 11.893,8 | 0,0 | 14.235,0 | 0,0 | 11.023,2 | 0,0 | | | | |
| 15 | Instalación o cambio de alumbrado público que se encuentre adosado en postes de la empresa distribuidora | 15.1 Instalación de un artefacto de alumbrado público | \$/instalación o \$/cambio | \$/instalación/hh o \$/cambio/hh | 15.321,6 | 13.882,9 | 18.079,7 | 13.814,2 | 12.334,5 | 13.787,6 | |
| | | 15.2 Cambio de un artefacto de alumbrado público por otro del mismo tipo | | | 17.784,2 | 13.882,9 | 20.241,9 | 13.814,2 | 13.970,8 | 13.787,6 | |
| 16 | Mantenimiento de alumbrado público que se encuentre adosado en postes de la empresa distribuidora | 16.1 Mantenimiento correctivo a solicitud del cliente | \$/atención | \$/atención/hh | 11.885,2 | 13.882,9 | 15.031,0 | 13.814,2 | 10.050,4 | 13.787,6 | |
| 17 | Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente (3) | 17.1 Medidor electromecánico monofásico | \$/medidor | \$/provisión medidor | 17.801,5 | 69,1 | 20.038,7 | 67,0 | 16.441,3 | 70,3 | |
| | | 17.2 Medidor electromecánico trifásico | | | 26.321,0 | 699,6 | 29.353,1 | 717,4 | 24.182,1 | 716,3 | |
| | | 17.3 Medidor electromecánico trifásico con indicación de demanda | | | 26.332,0 | 793,4 | 29.425,7 | 1.061,6 | 24.279,9 | 1.060,0 | |
| | | 17.4 Medidor electromecánico trifásico con tarifa horaria | | | 26.332,0 | 793,4 | 29.425,7 | 1.061,6 | 24.279,9 | 1.060,0 | |
| | | 17.5 Medidor electrónico monofásico | | | 29.210,8 | 0,0 | 31.850,9 | 0,0 | 28.927,6 | 0,0 | |
| | | 17.6 Medidor electrónico trifásico | | | 37.064,7 | 0,0 | 40.472,0 | 0,0 | 35.953,3 | 0,0 | |
| | | 17.7 Medidor electrónico trifásico con indicación de demanda máxima | | | 37.064,7 | 0,0 | 40.472,0 | 0,0 | 35.953,3 | 0,0 | |
| 18 | Pago de la cuenta fuera de plazo | 18.1 Medidor electrónico trifásico con tarifa horaria | \$/"pago fuera de plazo" | --- | 37.064,7 | 0,0 | 40.472,0 | 0,0 | 35.953,3 | 0,0 | |
| | | 18.2 Monofásico B.T. aéreo | | | 126,5 | 0,0 | 131,9 | 0,0 | 136,1 | 0,0 | |
| | | 18.3 Monofásico B.T. subterráneo | | | 27.503,2 | 61,3 | 29.460,3 | 61,7 | 25.138,4 | 59,5 | |
| | | 18.4 Trifásico B.T. aéreo | | | 35.744,1 | 165,6 | 37.640,1 | 166,6 | 32.600,3 | 160,7 | |
| | | 18.5 Trifásico B.T. subterráneo | | | 53.405,7 | 72,9 | 55.726,3 | 73,0 | 49.172,8 | 70,8 | |
| | | 18.6 Trifásico A.T. aéreo | | | 100.166,0 | 278,9 | 102.001,0 | 279,2 | 91.801,6 | 271,0 | |
| | | 18.7 Trifásico A.T. subterráneo | | | 333.076,0 | 474,6 | 330.526,0 | 472,0 | 302.054,3 | 471,9 | |
| 20 | Revisión y aprobación de proyectos y planos eléctricos, en el caso a que se refiere el N°1 del artículo 127° de la Ley General de Servicios Eléctricos | 20.1 Proyectos y/o planos de B.T. | \$/"proyectos o planos aprobados" | \$/"proyectos o planos aprobados"/hh | 2.051,7 | 9.940,4 | 2.392,6 | 9.895,7 | 2.667,3 | 9.853,1 | |
| | | 20.2 Proyectos y/o planos de A.T. | | | 2.846,6 | 9.940,4 | 3.397,0 | 9.895,7 | 3.840,7 | 9.853,1 | |
| 21 | Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente | 21.1 Electromecánico Sólo energía | \$/verificación | --- | 7.397,0 | 0,0 | 9.639,0 | 0,0 | 7.060,5 | 0,0 | |
| | | 21.2 Electromecánico Energía y demanda con o sin tramos horarios | | | 7.900,1 | 0,0 | 10.140,0 | 0,0 | 7.516,6 | 0,0 | |
| | | 21.3 Electrónico Sólo energía | | | 7.397,0 | 0,0 | 9.639,0 | 0,0 | 7.060,5 | 0,0 | |
| | | 21.4 Electrónico Energía y demanda con o sin tramos horarios | | | 7.900,1 | 0,0 | 10.140,0 | 0,0 | 7.516,6 | 0,0 | |
| 22 | Verificación de medidor en laboratorio (3) | 22.1 Monofásico electromecánico | \$/medidor verificado* | --- | 40.349,9 | 0,0 | 44.435,3 | 0,0 | 36.984,1 | 0,0 | |
| | | 22.2 Trifásico electromecánico | | | 58.825,9 | 0,0 | 62.849,6 | 0,0 | 53.939,2 | 0,0 | |
| | | 22.3 Electrónico | | | 59.094,2 | 0,0 | 63.337,3 | 0,0 | 54.418,1 | 0,0 | |
| | | 22.4 Electrónico programable | | | 59.392,7 | 0,0 | 63.649,4 | 0,0 | 54.738,5 | 0,0 | |
| 23 | Verificación de medidor en terreno (3) | 23.1 Monofásico electromecánico | \$/medidor verificado* | --- | 1.089,0 | 0,0 | 1.203,3 | 0,0 | 1.102,3 | 0,0 | |
| | | 23.2 Trifásico electromecánico | | | 1.154,9 | 0,0 | 1.269,4 | 0,0 | 1.158,9 | 0,0 | |
| | | 23.3 Electrónico | | | 1.154,9 | 0,0 | 1.269,4 | 0,0 | 1.158,9 | 0,0 | |
| | | 23.4 Electrónico programable | | | 1.154,9 | 0,0 | 1.269,4 | 0,0 | 1.158,9 | 0,0 | |
| 24 | Reprogramación de medidores eléctricos | 24.1 Electromecánico | \$/medidor reprogramado* | --- | 8.276,5 | 0,0 | 10.408,1 | 0,0 | 7.754,7 | 0,0 | |
| | | 24.2 Electrónico | | | 8.276,5 | 0,0 | 10.408,1 | 0,0 | 7.754,7 | 0,0 | |
| 25 | Reubicación de Empalmes y Equipos de Medida | 25.1 Reubicación de empalme y medidor Monofásico B.T. aéreo | hasta 6 kVA tipo económico | \$/reubicación | \$/empalme reubicado*/mt | 100.184,0 | 1.071,8 | 103.860,4 | 1.073,1 | 98.495,7 | 1.063,8 |
| | | | hasta 6 kVA normal | | | 116.178,3 | 1.372,4 | 120.944,6 | 1.373,9 | 115.539,4 | 1.363,5 |
| | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 113.183,3 | 1.372,4 | 117.559,5 | 1.373,9 | 112.336,6 | 1.363,5 |
| | | 25.2 Reubicación de empalme y medidor Monofásico B.T. subterráneo | hasta 6 kVA normal | | | 111.037,5 | 7.406,3 | 116.316,4 | 7.410,9 | 109.960,1 | 7.383,1 |
| | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 115.797,2 | 14.087,9 | 123.960,3 | 14.094,9 | 119.895,8 | 14.057,1 |
| | | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 193.574,6 | 2.542,3 | 201.258,8 | 2.543,4 | 193.712,9 | 2.532,7 |
| | | 25.3 Reubicación de empalme y medidor Trifásico B.T. aéreo | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 213.767,3 | 4.596,0 | 225.175,3 | 4.597,8 | 220.488,8 | 4.584,1 |
| | | | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | | | 585.142,2 | 4.304,4 | 611.821,2 | 4.306,1 | 620.274,1 | 4.292,7 |
| | | | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | | | 915.770,9 | 6.470,3 | 957.976,6 | 6.472,7 | 980.226,5 | 6.456,2 |
| | | 25.4 Reubicación de empalme y medidor Trifásico B.T. subterráneo | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | | | 1.634.971,0 | 14.736,3 | 1.722.621,5 | 14.741,6 | 1.722.341,0 | 14.713,0 |
| | | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 317.675,2 | 14.168,9 | 332.735,0 | 14.174,4 | 324.521,9 | 14.133,5 |
| | | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 332.937,2 | 20.772,1 | 354.611,3 | 20.779,9 | 351.789,6 | 20.730,0 |
| | | 25.5 Reubicación de empalme y medidor Trifásico A.T. aéreo | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | | | 367.373,1 | 34.932,8 | 401.748,9 | 34.945,6 | 409.036,6 | 34.874,4 |
| | | | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | | | 337.094,0 | 48.660,8 | 380.425,1 | 48.678,4 | 395.598,9 | 48.587,0 |
| | | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | | | 387.179,5 | 91.445,9 | 466.212,5 | 91.478,4 | 510.012,6 | 91.324,1 |
| | | 25.6 Reubicación de empalme y medidor Trifásico A.T. subterráneo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 1.455.729,0 | 9.115,6 | 1.473.193,0 | 9.127,5 | 1.441.322,6 | 9.116,0 |
| | | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | 1.539.025,5 | 9.115,6 | 1.559.856,4 | 9.127,5 | 1.530.237,4 | 9.116,0 |
| | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 966.366,0 | 5.791,4 | 981.862,3 | 5.789,7 | 966.964,7 | 5.782,1 |
| | | 25.7 Reubicación de empalmes Monofásico B.T. aéreo | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | 966.015,8 | 5.791,4 | 981.497,6 | 5.789,7 | 966.588,0 | 5.782,1 |
| | | | hasta 6 kVA tipo económico | | | 91.345,6 | 1.071,8 | 95.097,4 | 1.073,1 | 90.431,5 | 1.063,8 |
| | | | hasta 6 kVA normal | | | 107.339,9 | 1.372,4 | 112.162,7 | 1.373,9 | 107.708,6 | 1.363,5 |
| 25.8 Reubicación de empalmes Monofásico B.T. subterráneo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 104.138,8 | 1.372,4 | 108.815,5 | 1.373,9 | 104.290,0 | 1.363,5 | | | | |
| | hasta 6 kVA normal | 101.979,2 | 7.406,3 | 107.553,4 | 7.410,9 | 101.931,0 | 7.383,1 | | | | |
| | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 106.977,8 | 14.087,9 | 115.216,3 | 14.094,9 | 111.884,1 | 14.057,1 | | | | |
| 25.9 Reubicación de empalmes Trifásico B.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | 178.897,6 | 2.542,3 | 186.713,7 | 2.543,4 | 180.220,1 | 2.532,7 | | | | |
| | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | 199.090,3 | 4.596,0 | 210.630,2 | 4.597,8 | 206.996,0 | 4.584,1 | | | | |
| | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | 569.958,8 | 4.304,4 | 598.053,9 | 4.306,1 | 606.282,3 | 4.292,7 | | | | |
| 25.10 Reubicación de empalmes Trifásico B.T. subterráneo | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | 900.365,9 | 6.470,3 | 944.720,4 | 6.472,7 | 966.058,6 | 6.456,2 | | | | |
| | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | 1.622.547,8 | 14.736,3 | 1.707.101,8 | 14.741,6 | 1.761.520,8 | 14.713,0 | | | | |
| | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | 302.503,2 | 14.168,9 | 317.688,8 | 14.174,4 | 310.999,7 | 14.133,5 | | | | |
| 25.11 Reubicación de empalmes Trifásico A.T. aéreo | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | 317.895,5 | 20.772,1 | 339.694,9 | 20.779,9 | 338.384,8 | 20.730,0 | | | | |
| | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | 352.396,6 | 34.932,8 | 386.897,3 | 34.945,6 | 395.690,6 | 34.874,4 | | | | |
| | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | 321.354,8 | 48.660,8 | 365.541,1 | 48.678,4 | 381.384,7 | 48.587,0 | | | | |
| 25.11 | Reubicación de empalmes Trifásico A.T. aéreo | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | \$/reubicación | \$/empalme reubicado*/mt | 372.235,5 | 91.445,9 | 451.425,9 | 91.478,4 | 496.725,3 | 91.324,1 | |
| | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 1.436.743,5 | 9.115,6 | 1.454.711,9 | 9.127,5 | 1.423.985,7 | 9.116,0 | |
| | | | | | 1.519.922,2 | 9.115,6 | 1.541.260,3 | 9.127,5 | 1.512.792,0 | 9.116,0 | |



Tarifas de Servicios No Consistentes en Suministro de Energía - 1 de mayo de 2022

De conformidad con lo establecido en el Artículo N° 147 del DFL N° 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y en el Decreto N° 13T de 2017 del Ministerio de Energía, se indican a continuación las tarifas máximas de servicios que se aplicarán a contar del 1 de mayo de 2022

| SERVICIO | SUBTIPO | RANGO | UNIDADES | | Área Típica 2 (Ex CGE DISTRIBUCIÓN) (Ex ELECDA) (Ex EMELAT) | | Área Típica 3 (Ex ELIQSA) (Ex CONAFE) | | Área Típica 4 (Ex EMELARI) | | |
|----------|---------|--|--------------------------------|----|--|-----------|---|-----------|-------------------------------|-----------|---------|
| | | | CF | CV | CF | CV | CF | CV | CF | CV | |
| | | | | | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | |
| | 25.12 | Reubicación de empalmes Monofásico A.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 952.194,1 | 5.791,4 | 968.102,1 | 5.789,7 | 954.038,9 | 5.782,1 |
| | | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | 951.843,9 | 5.791,4 | 967.737,5 | 5.789,7 | 953.662,2 | 5.782,1 |
| | 25.13 | Reubicación Medidor Electromecánico monofásico | | | | 43.020,5 | 0,0 | 44.905,3 | 0,0 | 39.350,1 | 0,0 |



Tarifas de Servicios No Consistentes en Suministro de Energía - 1 de mayo de 2022

De conformidad con lo establecido en el Artículo N° 147 del DFL N° 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y en el Decreto N° 13T de 2017 del Ministerio de Energía, se indican a continuación las tarifas máximas de servicios que se aplicarán a contar del 1 de mayo de 2022

| SERVICIO | SUBTIPO | RANGO | UNIDADES | | Área Típica 2 (Ex CGE DISTRIBUCIÓN) (Ex ELECDA) (Ex EMELAT) | | Área Típica 3 (Ex ELIQSA) (Ex CONAFE) | | Área Típica 4 (Ex EMELARI) | | |
|----------|---|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|-------------|---|-------------|-------------------------------|----------|---------|
| | | | CF | CV | CF | CV | CF | CV | CF | CV | |
| | | | | | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | c/ IVA | |
| | | 25.14 | Reubicación Medidor Electromecánico trifásico | | 75.731,8 | 0,0 | 77.401,3 | 0,0 | 69.109,7 | 0,0 | |
| | | 25.15 | Reubicación Medidor Electromecánico trifásico con indicador de | | 75.731,8 | 0,0 | 77.401,3 | 0,0 | 69.109,7 | 0,0 | |
| | | 25.16 | Reubicación Medidor Electrónico monofásico | | 43.020,5 | 0,0 | 44.905,3 | 0,0 | 39.350,1 | 0,0 | |
| | | 25.17 | Reubicación Medidor Electrónico trifásico | | 75.731,8 | 0,0 | 77.401,3 | 0,0 | 69.109,7 | 0,0 | |
| | | 25.18 | Reubicación Medidor Electrónico trifásico con indicador de | | 75.731,8 | 0,0 | 77.401,3 | 0,0 | 69.109,7 | 0,0 | |
| 26 | Cambio de acometida por concéntrico | 26.1 | Cambio de una acometida fase neutro a concéntrico | \$/cambio de acometida a concéntrico* | \$/cambio de acometida a concéntrico*/mt | 24.403,9 | 1.667,1 | 27.532,9 | 1.668,3 | 24.563,9 | 1.660,6 |
| | | 26.2 | Cambio de una acometida concéntrico a concéntrico | | | 24.403,9 | 1.667,1 | 27.532,9 | 1.668,3 | 24.563,9 | 1.660,6 |
| 27 | Reparación de empalmes | 27.1 | Monofásico B.T. aéreo | hasta 6 kVA tipo económico | 22.868,5 | 131,1 | 25.078,7 | 131,2 | 21.585,3 | 130,4 | |
| | | | hasta 6 kVA normal | 31.319,9 | 806,7 | 34.255,1 | 807,4 | 31.123,3 | 803,5 | | |
| | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 31.319,9 | 806,7 | 34.255,1 | 807,4 | 31.123,3 | 803,5 | | |
| | | 27.2 | Monofásico B.T. subterráneo | hasta 6 kVA | 73.018,3 | 189,8 | 76.752,4 | 190,9 | 73.333,5 | 184,2 | |
| | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 114.202,3 | 189,8 | 119.286,0 | 190,9 | 117.158,0 | 184,2 | | |
| | | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | 59.558,3 | 884,4 | 63.649,7 | 884,8 | 59.005,7 | 882,0 | | |
| | | 27.3 | Trifásico B.T. aéreo | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | 60.980,8 | 1.629,5 | 66.018,7 | 1.630,2 | 62.333,6 | 1.626,3 | |
| | | | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | 60.787,4 | 1.523,2 | 65.671,8 | 1.523,8 | 61.864,3 | 1.520,1 | | |
| | | | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | 68.917,2 | 2.312,8 | 75.208,7 | 2.313,6 | 72.523,7 | 2.308,8 | | |
| | | 27.4 | Trifásico B.T. subterráneo | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | 142.792,8 | 5.316,4 | 156.538,7 | 5.318,3 | 159.692,0 | 5.309,1 | |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | 127.458,7 | 65,9 | 131.381,9 | 65,9 | 124.323,4 | 64,0 | |
| | | | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | 138.922,4 | 65,9 | 143.043,9 | 65,9 | 136.585,2 | 64,0 | |
| 27.5 | Trifásico A.T. aéreo | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | 190.681,6 | 65,9 | 197.322,4 | 65,9 | 191.998,0 | 64,0 | | | |
| | | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | 243.388,7 | 65,9 | 251.817,7 | 65,9 | 248.562,5 | 64,0 | | | |
| | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | 403.466,2 | 65,9 | 418.556,0 | 65,9 | 419.836,3 | 64,0 | | | |
| 27.6 | Monofásico A.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 204.692,5 | 66,7 | 214.262,2 | 66,3 | 193.784,3 | 66,3 | | | |
| | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 204.692,5 | 66,7 | 214.262,2 | 66,3 | 193.784,3 | 66,3 | | | |
| 27.6 | Monofásico A.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 356.023,1 | 288,4 | 375.150,2 | 286,8 | 362.178,1 | 286,8 | | | |
| | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 356.023,1 | 288,4 | 375.150,2 | 286,8 | 362.178,1 | 286,8 | | | |
| 28 | Ariendo de empalme provisorio | 28.1 | Monofásico B.T. aéreo | hasta 6 kVA tipo económico | 12.761,6 | 94,0 | 13.402,4 | 94,1 | 12.661,1 | 93,4 | |
| | | | hasta 6 kVA normal | 13.831,4 | 122,7 | 14.533,6 | 122,8 | 13.794,8 | 121,9 | | |
| | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 13.584,7 | 122,7 | 14.275,4 | 122,8 | 13.531,4 | 121,9 | | | |
| 28.2 | Trifásico B.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | 42.891,7 | 229,0 | 44.859,8 | 229,1 | 44.651,1 | 228,2 | | | |
| | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | 49.002,3 | 417,0 | 51.507,1 | 417,1 | 51.586,8 | 416,0 | | | |
| 28.3 | Trifásico A.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 254.793,5 | 810,9 | 261.497,5 | 810,5 | 261.416,3 | 809,5 | | | |
| | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 254.109,8 | 810,9 | 260.785,5 | 810,5 | 260.682,1 | 809,5 | | | |
| 29 | Ejecución o instalación de empalmes provisorios | 29.1 | Monofásico B.T. aéreo | hasta 6 kVA tipo económico | 140.779,4 | 1.032,9 | 147.834,0 | 1.034,0 | 139.722,5 | 1.026,0 | |
| | | | | hasta 6 kVA normal | 152.480,5 | 1.343,2 | 160.204,2 | 1.344,6 | 152.117,0 | 1.335,3 | |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 149.765,3 | 1.343,2 | 157.363,2 | 1.344,6 | 149.219,6 | 1.335,3 | |
| | | 29.2 | Trifásico B.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | 474.762,2 | 2.506,6 | 496.507,6 | 2.507,6 | 494.390,3 | 2.497,9 | |
| | | | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | 541.998,5 | 4.563,8 | 569.633,3 | 4.565,6 | 570.671,8 | 4.552,8 | |
| | | | | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | 1.075.384,7 | 4.263,7 | 1.124.560,5 | 4.265,4 | 1.144.678,8 | 4.253,0 | |
| | | 29.3 | Trifásico A.T. aéreo | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | 1.356.615,7 | 6.441,4 | 1.424.090,0 | 6.443,9 | 1.453.318,8 | 6.428,3 | |
| | | | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | 2.355.028,2 | 14.722,5 | 2.470.669,1 | 14.727,8 | 2.541.673,1 | 14.700,1 | |
| 29.4 | Monofásico A.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 2.803.195,6 | 8.918,7 | 2.882.797,4 | 8.914,9 | 2.882.464,2 | 8.903,4 | | | |
| | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 2.795.689,7 | 8.918,7 | 2.874.965,5 | 8.914,9 | 2.874.387,9 | 8.903,4 | | | |
| | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 1.927.196,6 | 5.690,2 | 1.996.523,5 | 5.689,2 | 1.994.903,6 | 5.681,6 | | |
| | | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 1.919.705,8 | 5.690,2 | 1.988.707,4 | 5.689,2 | 1.986.843,7 | 5.681,6 | | |

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