



**PRECIOS DE SERVICIOS NO CONSISTENTES EN SUMINISTRO DE ENERGÍA,
ASOCIADOS A LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA**

En conformidad con lo dispuesto en el Art. 147 del DFL N°4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y en virtud de lo establecido en el Decreto N°13T/17 del Ministerio de Energía, la Empresa Concesionaria de Servicio Público Eléctrico de Distribución informa las tarifas de servicios no consistentes en suministro de energía que rigen desde el día 01 de noviembre de 2021, en Punta Arenas, Puerto Natales, Cerro Castillo, Porvenir y Puerto Williams.

Las denominaciones y las condiciones de aplicación de las tarifas son las del Decreto N° 13T antes citado.

| ID | SERVICIO | SUBTIPO | RANGO | UNIDADES | | ÁREA TÍPICA 3 | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|----------|-------------|-------|----------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------|
| | | | | CF | CV | CF | CV | | | | | | | | |
| 1 | Apoyo en postes a proveedores de servicios de telecomunicaciones | | | \$/apoyo-año | --- | 1.761,3 | 0,0 | | | | | | | | |
| 2 | Arriendo de empalme | 2.1 | Monofásicos en B.T. aéreo | Hasta 6 kVA tipo económico | \$/empalme/mes | \$/mt/mes | 976,2 | 8,6 | | | | | | | |
| | | | | Hasta 6 kVA normal | | | 1.128,5 | 11,9 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 1.104,4 | 11,9 | | | | | | | |
| | | 2.2 | Monofásicos en B.T. subterráneo | Hasta 6 kVA | | | 1.883,5 | 63,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 1.981,2 | 121,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 3.262,8 | 22,5 | | | | | | | |
| | | 2.3 | Trifásicos en B.T. aéreo | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 3.896,9 | 41,2 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 4.926,6 | 120,6 | | | | | | | |
| | | 2.4 | Trifásicos en B.T. subterráneo | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 6.585,5 | 178,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 21.436,3 | 75,1 | | | | | | | |
| 2.5 | Trifásicos en A.T. aéreo | Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 21.324,2 | 75,1 | | | | | | | | | | | |
| | | Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 316,8 | 0,0 | | | | | | | | | | | |
| 3 | Arriendo de medidor | 3.1 | Electromecánico Monofásico | De hasta 10 Amperes | \$/medidor/mes | --- | 316,8 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 316,8 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 Amperes | | | 1.840,7 | 0,0 | | | | | | | |
| | | 3.2 | Electromecánico Trifásico | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 1.840,7 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 1.840,7 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | De hasta 10 Amperes | | | 2.616,6 | 0,0 | | | | | | | |
| | | 3.3 | Electromecánico Trifásico con indicación de demanda máxima | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 2.616,6 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 2.616,6 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 150 A. y de hasta 300 A. | | | 2.616,6 | 0,0 | | | | | | | |
| | | 3.4 | Electrónico Monofásico | De hasta 10 Amperes | | | 374,7 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 374,7 | 0,0 | | | | | | | |
| | | 3.5 | Electrónico Trifásico | De hasta 10 Amperes | | | 2.498,3 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 2.498,3 | 0,0 | | | | | | | |
| | | 3.6 | Electrónico Trifásico con indicación de demanda máxima | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 2.498,3 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | De hasta 10 Amperes | | | 3.422,0 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 3.422,0 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 3.422,0 | 0,0 | | | | | | | |
| | | 4 | Atención de emergencia de alumbrado público | | | | | | \$/atención | \$/hh | 14.676,1 | 13.039,8 | | | |
| 5 | Aumento de capacidad de empalme | | | | 5.1 | Monofásicos en B.T. aéreo | | | | | Hasta 6 kVA tipo económico | \$/empalme | --- | 25.300,9 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | Hasta 6 kVA normal | | | 25.300,9 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 25.555,0 | 0,0 |
| | | | | | 5.2 | Monofásicos en B.T. subterráneo | | | | | Hasta 6 kVA | | | 25.943,5 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 26.253,0 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 64.902,4 | 0,0 |
| | | | | | 5.3 | Trifásicos en B.T. aéreo | | | | | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 66.039,7 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 64.902,4 | 0,0 |
| | | | | | 5.4 | Trifásicos en B.T. subterráneo | | | | | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 66.039,7 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 88.229,4 | 0,0 |
| 5.5 | Trifásicos en A.T. aéreo | | | | Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 91.704,4 | | | | | 0,0 | | | | |
| | | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 22.850,6 | | | | | 14.970,2 | | | | |
| 6 | Cambio o reemplazo de medidor | | | | 6.1 | Electromecánico Monofásico | | | | | De hasta 10 Amperes | \$/reemplazo | \$/reemplazo | 22.850,6 | 14.970,2 |
| | | | | | | | | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 45.393,9 | 160.364,1 |
| | | | | | | | | | | | De hasta 10 Amperes | | | 45.393,9 | 160.364,1 |
| | | | | | 6.2 | Electromecánico Trifásico | | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | | 45.393,9 | 160.364,1 |
| | | | | | | | | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | | | 52.564,6 | 237.303,6 |
| | | De hasta 10 Amperes | 52.564,6 | 237.303,6 | | | | | | | | | | | |
| | | 6.3 | Electromecánico Trifásico con indicación de demanda máxima | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | 52.564,6 | 237.303,6 | | | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | 52.564,6 | 237.303,6 | | | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 150 A. y de hasta 300 A. | 22.740,0 | 13.819,0 | | | | | | | | | |
| | | 6.4 | Electrónico Monofásico | De hasta 10 Amperes | 22.740,0 | 13.819,0 | | | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | 49.297,8 | 202.738,5 | | | | | | | | | |
| | | 6.5 | Electrónico Trifásico | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | 49.297,8 | 202.738,5 | | | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | 49.297,8 | 202.738,5 | | | | | | | | | |
| | | | | De hasta 10 Amperes | 56.998,6 | 285.565,9 | | | | | | | | | |
| | | 6.6 | Electrónico Trifásico con indicación de demanda máxima | Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | 56.998,6 | 285.565,9 | | | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. | 56.998,6 | 285.565,9 | | | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 150 A. y de hasta 300 A. | 56.998,6 | 285.565,9 | | | | | | | | | |
| | | 7 | Certificado de deuda o consumos | | | \$/certificado | --- | 552,4 | 0,0 | | | | | | |
| 8 | Conexión o desconexión de empalme a la red o alumbrado público | | | | \$/atención | --- | 24.030,1 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 18.889,0 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 45.635,2 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 39.029,6 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 96.264,9 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 76.738,4 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 84.143,2 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 142.111,8 | 0,0 | | | | | | | |
| 9 | Conexión y desconexión de subestaciones particulares | | | | \$/conexión y \$/desconexión | --- | 154.328,6 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 118.973,1 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | 552,4 | 0,0 | | | | | | | |
| 10 | Copia de factura legalizada o duplicado de boleta o factura (1) | | | | \$/copia legalizada | --- | 552,4 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | \$/duplicado | 585,4 | 0,0 | | | | | | |
| 11 | Ejecución o instalación de empalmes | 11.1 | Monofásicos en B.T. aéreo | Hasta 6 kVA tipo económico | \$/"empalme instalado" | \$/"empalme instalado"/mt | 105.194,2 | 926,1 | | | | | | | |
| | | | | Hasta 6 kVA normal | | | 121.094,7 | 1.239,4 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 118.480,1 | 1.239,4 | | | | | | | |
| | | 11.2 | Monofásicos en B.T. subterráneo | Hasta 6 kVA | | | 201.766,0 | 6.850,9 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 209.135,6 | 13.167,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 351.231,6 | 2.333,7 | | | | | | | |
| | | 11.3 | Trifásicos en B.T. aéreo | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 419.913,3 | 4.274,7 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | | | 942.511,6 | 3.998,4 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | | | 1.249.961,7 | 6.050,4 | | | | | | | |
| | | 11.4 | Trifásicos en B.T. subterráneo | Mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | | | 2.241.530,6 | 13.882,5 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 524.098,3 | 13.121,9 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 702.293,2 | 19.377,7 | | | | | | | |
| | | 11.5 | Trifásicos en A.T. aéreo | Mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | | | 924.732,7 | 32.725,0 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | | | 741.444,6 | 45.792,8 | | | | | | | |
| | | | | Mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | | | 1.324.879,3 | 86.166,9 | | | | | | | |
| | | 11.6 | Monofásicos en A.T. aéreo | Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 2.311.122,2 | 8.168,6 | | | | | | | |
| Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 2.303.682,8 | | | 8.168,6 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1.580.421,2 | 5.277,7 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1.572.981,8 | 5.277,7 | | | | | | | |

| ID | SERVICIO | SUBTIPO | RANGO | UNIDADES | | ÁREA TÍPICA 3 | | |
|-------------------------------|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|--|--------------------------|-------------|----------|
| | | | | CF | CV | CF | CV | |
| 12 | Envío o despacho de boleta o factura a casilla postal o dirección especial (2) | | | \$/envío | --- | 124,3 | 0,0 | |
| 13 | Inspección de suministros individuales, colectivos o redes | 13.1 | Suministros individuales, colectivos o redes en B.T. | \$/inspección | \$/inspección/hh | 5.454,7 | 11.300,8 | |
| | | 13.2 | Suministros individuales, colectivos o redes en A.T. | | | 6.349,7 | 11.964,6 | |
| 14 | Instalación o retiro de medidor | 14.1 | Medidor electromecánico monofásico | \$/instalación o \$/retiro | --- | Modalidad 1 | 17.564,4 | 0,0 |
| | | | | | | Modalidad 2 | 14.086,9 | 0,0 |
| | | | | | | Modalidad 3 | 11.201,1 | 0,0 |
| | | 14.2 | Medidor electromecánico trifásico | | | Modalidad 1 | 22.664,0 | 0,0 |
| | | | | | | Modalidad 2 | 17.548,7 | 0,0 |
| | | | | | | Modalidad 3 | 13.426,1 | 0,0 |
| | | 14.3 | Medidor electromecánico trifásico con indicación de demanda máxima | | | Modalidad 1 | 22.664,0 | 0,0 |
| | | | | | | Modalidad 2 | 17.548,7 | 0,0 |
| | | | | | | Modalidad 3 | 13.426,1 | 0,0 |
| | | 14.4 | Medidor electrónico monofásico | | | Modalidad 1 | 17.564,4 | 0,0 |
| | | | | | | Modalidad 2 | 14.086,9 | 0,0 |
| | | | | | | Modalidad 3 | 11.201,1 | 0,0 |
| | | 14.5 | Medidor electrónico trifásico | | | Modalidad 1 | 22.664,0 | 0,0 |
| | | | | | | Modalidad 2 | 17.548,7 | 0,0 |
| Modalidad 3 | 13.426,1 | | | 0,0 | | | | |
| 14.6 | Medidor electrónico trifásico con indicación de demanda máxima | Modalidad 1 | 22.664,0 | 0,0 | | | | |
| | | Modalidad 2 | 17.548,7 | 0,0 | | | | |
| | | Modalidad 3 | 13.426,1 | 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 | 17.060,7 | 13.039,8 | |
| | | 15.2 | Cambio de un artefacto de alumbrado público por otro del mismo tipo | | | 19.099,7 | 13.039,8 | |
| 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 | 14.184,7 | 13.039,8 | |
| 17 | Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente (3) | 17.1 | Medidor electromecánico monofásico | \$/medidor | \$/provisión medidor | 18.900,0 | 63,3 | |
| | | 17.2 | Medidor electromecánico trifásico | | | 27.685,1 | 678,3 | |
| | | 17.3 | Medidor electromecánico trifásico con indicación de demanda máxima | | | 27.753,6 | 1.003,7 | |
| | | 17.4 | Medidor electromecánico trifásico con tarifa horaria | | | 27.753,6 | 1.003,7 | |
| | | 17.5 | Medidor electrónico monofásico | | | 30.068,4 | 0,0 | |
| | | 17.6 | Medidor electrónico trifásico | | | 38.200,9 | 0,0 | |
| | | 17.7 | Medidor electrónico trifásico con indicación de demanda máxima | | | 38.200,9 | 0,0 | |
| | | 17.8 | Medidor electrónico trifásico con tarifa horaria | | | 38.200,9 | 0,0 | |
| 18 | Pago de la cuenta fuera de plazo | | | \$/pago fuera de plazo* | --- | 124,3 | 0,0 | |
| 19 | Retiro o desmantelamiento de empalmes | 19.1 | Monofásico B.T. aéreo | \$/retiro o desmantelamiento empalme* | \$/retiro o desmantelamiento empalme*/mt | 27.785,2 | 58,2 | |
| | | 19.2 | Monofásico B.T. subterráneo | | | 35.500,0 | 157,2 | |
| | | 19.3 | Trifásico B.T. aéreo | | | 52.557,8 | 68,9 | |
| | | 19.4 | Trifásico B.T. subterráneo | | | 96.201,4 | 263,4 | |
| | | 19.5 | Trifásico A.T. aéreo | | | 311.916,6 | 445,5 | |
| | | 19.6 | Trifásico A.T. subterráneo | | | 213.434,7 | 1.136,2 | |
| | | 19.7 | Monofásico A.T. aéreo | | | 204.874,4 | 194,9 | |
| 20 | Revisión y aprobación de proyectos y planos eléctricos, en el caso a que se refiere al N°1 del artículo 1272 de la Ley | 20.1 | Proyectos y/o planos de B.T. | \$/proyectos o planos aprobados* | \$/proyectos o planos aprobados*/hh | 2.254,9 | 9.326,0 | |
| | | 20.2 | Proyectos y/o planos de A.T. | | | 3.201,4 | 9.326,0 | |
| 21 | Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente | 21.1 | Electromecánico Sólo energía | \$/verificación | --- | 9.091,0 | 0,0 | |
| | | 21.2 | Electromecánico Energía y demanda con o sin tramos horarios | | | 9.563,5 | 0,0 | |
| | | 21.3 | Electrónico Sólo energía | | | 9.091,0 | 0,0 | |
| | | 21.4 | Electrónico Energía y demanda con o sin tramos horarios | | | 9.563,5 | 0,0 | |
| 22 | Verificación de medidor en laboratorio (3) | 22.1 | Monofásico electromecánico | \$/medidor verificado* | --- | 41.910,3 | 0,0 | |
| | | 22.2 | Trifásico electromecánico | | | 59.278,2 | 0,0 | |
| | | 22.3 | Electrónico | | | 59.740,3 | 0,0 | |
| | | 22.4 | Electrónico programable | | | 60.034,7 | 0,0 | |
| 23 | Verificación de medidor en terreno (3) | 23.1 | Monofásico electromecánico | \$/medidor verificado* | --- | 1.134,4 | 0,0 | |
| | | 23.2 | Trifásico electromecánico | | | 1.196,7 | 0,0 | |
| | | 23.3 | Electrónico | | | 1.196,7 | 0,0 | |
| 24 | Reprogramación de medidores eléctricos | 24.1 | Electromecánico | \$/medidor reprogramado* | --- | 9.816,7 | 0,0 | |
| | | 24.2 | Electrónico | | | 9.816,7 | 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 | 97.948,1 | 1.014,0 |
| | | | | hasta 6 kVA normal | | | 114.063,9 | 1.298,4 |
| | | 25.2 | Reubicación de empalme y medidor Monofásico B.T. subterráneo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 110.863,3 | 1.298,4 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 109.695,0 | 7.004,3 |
| | | 25.3 | Reubicación de empalme y medidor Trifásico B.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 116.899,5 | 13.323,6 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 189.802,0 | 2.404,1 |
| | | | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 212.357,0 | 4.346,5 |
| | | | | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | | | 577.296,5 | 4.070,6 |
| | | 25.4 | Reubicación de empalme y medidor Trifásico B.T. subterráneo | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | | | 904.100,6 | 6.119,0 |
| | | | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | | | 1.626.270,3 | 13.936,8 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 313.805,1 | 13.395,1 |
| | | | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 334.388,1 | 19.628,5 |
| | | 25.5 | Reubicación de empalme y medidor Trifásico A.T. aéreo | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | | | 378.809,5 | 33.021,6 |
| | | | | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | | | 358.716,5 | 46.004,7 |
| | | | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | | | 439.559,6 | 86.470,4 |
| | | 25.6 | Reubicación de empalme y medidor Monofásico A.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 1.390.249,0 | 8.627,8 |
| | | | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | 1.472.179,8 | 8.627,8 |
| | | 25.7 | Reubicación de empalmes Monofásico B.T. aéreo | hasta 6 kVA tipo económico | | | 926.581,3 | 5.473,1 |
| | | | | hasta 6 kVA normal | | | 926.237,2 | 5.473,1 |
| | | 25.8 | Reubicación de empalmes Monofásico B.T. subterráneo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 89.683,9 | 1.014,0 |
| mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | 105.781,5 | | | 1.298,4 | | | | |
| 25.9 | Reubicación de empalmes Trifásico B.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 102.617,3 | 1.298,4 | | | | |
| | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | 101.430,8 | 7.004,3 | | | | |
| | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | 108.653,5 | 13.323,6 | | | | |
| | | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | 176.084,8 | 2.404,1 | | | | |
| 25.10 | Reubicación de empalmes Trifásico B.T. subterráneo | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | 198.639,8 | 4.346,5 | | | | |
| | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | 564.325,2 | 4.070,6 | | | | |
| | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | 891.619,4 | 6.119,0 | | | | |
| | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | 1.611.618,7 | 13.936,8 | | | | |
| 25.11 | Reubicación de empalmes Trifásico A.T. aéreo | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | 299.614,9 | 13.395,1 | | | | |
| | | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | 320.322,3 | 19.628,5 | | | | |
| | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | 364.805,9 | 33.021,6 | | | | |
| | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 344.681,8 | 46.004,7 | | | | |
| 25.12 | Reubicación de empalmes Monofásico A.T. aéreo | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 425.618,3 | 86.470,4 | | | | |
| | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | 1.372.808,5 | 8.627,8 | | | | |
| 25.13 | Reubicación Medidor Electromecánico monofásico | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 1.454.628,9 | 8.627,8 | | | | |
| | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 913.595,9 | 5.473,1 | | | | |
| 25.14 | Reubicación Medidor Electromecánico trifásico | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 913.251,8 | 5.473,1 | | | | |
| | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 42.352,1 | 0,0 | | | | |
| 25.15 | Reubicación Medidor Electromecánico trifásico con indicador de demanda máxima | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 73.000,4 | 0,0 | | | | |
| | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 73.000,4 | 0,0 | | | | |
| 25.16 | Reubicación Medidor Electrónico monofásico | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 73.000,4 | 0,0 | | | | |
| | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 42.352,1 | 0,0 | | | | |
| 25.17 | Reubicación Medidor Electrónico trifásico | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 73.000,4 | 0,0 | | | | |
| | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 73.000,4 | 0,0 | | | | |
| 25.18 | Reubicación Medidor Electrónico trifásico con indicador de demanda máxima | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 73.000,4 | 0,0 | | | | |
| | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 73.000,4 | 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 | 25.964,6 | 1.577,0 | |
| | | 26.2 | Cambio de una acometida concentrico a concéntrico | | | 25.964,6 | 1.577,0 | |

| ID | SERVICIO | SUBTIPO | RANGO | UNIDADES | | ÁREA TÍPICA 3 | | |
|------|---|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------|----------|
| | | | | CF | CV | CF | CV | |
| 27 | Reparación de empalmes | 27.1 | Monofásico B.T. aéreo | hasta 6 kVA tipo económico | \$/*empalme reparado* | \$/*empalme reparado*/mt | 23.651,1 | 124,0 |
| | | | | hasta 6 kVA normal | | | 32.300,3 | 763,1 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 32.300,3 | 763,1 |
| | | 27.2 | Monofásico B.T. subterráneo | hasta 6 kVA | | | 72.470,9 | 180,1 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 112.669,5 | 180,1 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 60.022,0 | 836,4 |
| | | 27.3 | Trifásico B.T. aéreo | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 62.253,7 | 1.541,1 |
| | | | | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | | | 61.926,6 | 1.440,5 |
| | | | | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | | | 70.914,4 | 2.187,3 |
| | | | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | | | 147.561,6 | 5.028,1 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 124.005,3 | 62,2 |
| | | 27.4 | Trifásico B.T. subterráneo | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 135.021,3 | 62,2 |
| | | | | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | | | 186.332,3 | 62,2 |
| | | | | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | | | 237.835,8 | 62,2 |
| | | | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | | | 395.432,6 | 62,2 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 202.238,8 | 62,6 |
| | | 27.5 | Trifásico A.T. aéreo | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | 202.238,8 | 62,6 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 354.352,0 | 270,7 |
| 27.6 | Monofásico A.T. aéreo | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 354.352,0 | 270,7 | | | | |
| | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | 12.639,9 | 88,9 | | | | |
| 28 | Arriendo de empalme provisorio | 28.1 | Monofásico B.T. aéreo | hasta 6 kVA tipo económico | \$/empalme/mes | \$/mt/mes | 13.707,2 | 116,1 |
| | | | | hasta 6 kVA normal | | | 13.463,2 | 116,1 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 42.300,0 | 216,5 |
| | | 28.2 | Trifásico B.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 48.578,5 | 394,3 |
| | | | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 246.863,3 | 766,2 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 246.191,1 | 766,2 |
| 28.3 | Trifásico A.T. aéreo | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | 139.423,4 | 977,2 | | | | |
| | | hasta 6 kVA tipo económico | 151.095,4 | 1.270,8 | | | | |
| | | hasta 6 kVA normal | 148.410,5 | 1.270,8 | | | | |
| 29 | Ejecución o instalación de empalmes provisorios | 29.1 | Monofásico B.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | \$/*empalme instalado* | \$/*empalme instalado*/mt | 468.174,9 | 2.370,4 |
| | | | | mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA | | | 537.245,1 | 4.316,1 |
| | | | | mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA | | | 1.060.920,0 | 4.032,2 |
| | | 29.2 | Trifásico B.T. aéreo | mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA | | | 1.343.775,1 | 6.091,9 |
| | | | | mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA | | | 2.332.771,8 | 13.924,1 |
| | | | | mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA | | | 2.721.467,6 | 8.427,1 |
| | | 29.3 | Trifásico A.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | | | 2.714.073,9 | 8.427,1 |
| | | | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | 1.884.731,8 | 5.378,2 |
| 29.4 | Monofásico A.T. aéreo | mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA | 1.877.353,4 | 5.378,2 | | | | |
| | | mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA | | | | | | |

(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)

Estos precios incluyen el Impuesto al Valor Agregado (IVA) del 19 %.
Los precios de Porvenir y Puerto Williams se encuentran exentos de IVA, según Ley N° 19606.