

En conformidad con lo dispuesto en el Art. 147 del DFL N°4 de 2006 y en virtud de lo establecido en el Decreto N°197/09, ambos del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, 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 1 de agosto de 2011, en Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir y Puerto Williams.

Las denominaciones y las condiciones de aplicación de las tarifas son las del Decreto N° 197 antes citado.

| ID | SERVICIO | SUBTIPO | RANGO | UNIDADES | ÁREA TÍPICA 3 | | GA | | |
|----|---|-----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------|---------|------------|------|
| | | | | | CF (\$) | CV | | | |
| A | ARRANDEO DE EMPALME | A1 | MONOFÁSICO EN B.T. AEREO | hasta 60 A tipo convencional | Empalme mec | 4.042 | 0 | | |
| | | | | hasta 60 A tipo normal | Empalme mec | 522 | 81 | \$/m | |
| | | | | hasta 60 A tipo 10 kVA | Empalme mec | 541 | 98 | \$/m | |
| | | | A2 | MONOFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | hasta 60 A | Empalme mec | 859 | 151 | \$/m |
| | | | | | hasta 60 A tipo 10 kVA | Empalme mec | 858 | 151 | \$/m |
| | | | | | hasta 60 A tipo 20 kVA | Empalme mec | 1.792 | 140 | \$/m |
| | | A3 | TRIFÁSICO EN B.T. AEREO | hasta 20 kVA | Empalme mec | 1.792 | 242 | \$/m | |
| | | | | hasta 20 kVA tipo 10 kVA | Empalme mec | 2.713 | 193 | \$/m | |
| | | | | hasta 20 kVA tipo 20 kVA | Empalme mec | 3.044 | 320 | \$/m | |
| | | A4 | TRIFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | hasta 20 kVA | Empalme mec | 10.032 | 626 | \$/m | |
| | | | | hasta 20 kVA tipo 10 kVA | Empalme mec | 439 | 0 | | |
| | | | | hasta 20 kVA tipo 20 kVA | Empalme mec | 439 | 0 | | |
| C | ARRANDEO DE MEDIDOR | C1 | MONOFÁSICO EN B.T. | hasta 60 A | Empalme mec | 2.199 | 0 | | |
| | | | | hasta 60 A y/o hasta 100 A | Empalme mec | 2.199 | 0 | | |
| | | | | hasta 60 A y/o hasta 100 A | Empalme mec | 3.534 | 0 | | |
| | | C2 | TRIFÁSICO EN B.T. SIN INDICACIÓN DE DEMANDA | hasta 100 A | Empalme mec | 2.199 | 0 | | |
| | | | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme mec | 3.534 | 0 | | |
| | | | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme mec | 3.534 | 0 | | |
| C3 | TRIFÁSICO EN B.T. CON INDICACIÓN DE DEMANDA | hasta 100 A | Empalme mec | 3.534 | 0 | | | | |
| | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme mec | 3.534 | 0 | | | | |
| | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme mec | 3.534 | 0 | | | | |
| B | ATENCIÓN DE EMERGENCIA DE ALIMENTADO PÚBLICO | B1 | MONOFÁSICO EN B.T. AEREO | hasta 60 A tipo convencional | Empalme | 11.266 | 11.081 | \$/m | |
| | | | | hasta 60 A tipo normal | Empalme | 22.660 | 0 | | |
| | | | | hasta 60 A tipo 10 kVA | Empalme | 22.660 | 0 | | |
| | | | B2 | MONOFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | hasta 60 A | Empalme | 30.894 | 0 | |
| | | | | | hasta 60 A tipo 10 kVA | Empalme | 30.894 | 0 | |
| | | | | | hasta 60 A tipo 20 kVA | Empalme | 61.788 | 0 | |
| | | B3 | TRIFÁSICO EN B.T. AEREO | hasta 20 kVA | Empalme | 67.618 | 0 | | |
| | | | | hasta 20 kVA tipo 10 kVA | Empalme | 78.079 | 0 | | |
| | | | | hasta 20 kVA tipo 20 kVA | Empalme | 123.119 | 0 | | |
| | | B4 | TRIFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | hasta 20 kVA | Empalme | 98.521 | 0 | | |
| | | | | hasta 20 kVA tipo 10 kVA | Empalme | 98.521 | 0 | | |
| | | | | hasta 20 kVA tipo 20 kVA | Empalme | 14.404 | 13.785 | \$/Medidor | |
| F | CAMBIO O REEMPLAZO DE MEDIDOR | F1 | MONOFÁSICO EN B.T. | hasta 60 A | Empalme | 14.404 | 13.785 | \$/Medidor | |
| | | | | hasta 60 A y/o hasta 100 A | Empalme | 38.269 | 137.453 | \$/Medidor | |
| | | | | hasta 60 A y/o hasta 100 A | Empalme | 38.269 | 137.453 | \$/Medidor | |
| | | F2 | TRIFÁSICO EN B.T. SIN INDICACIÓN DE DEMANDA | hasta 100 A | Empalme | 49.718 | 285.132 | \$/Medidor | |
| | | | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme | 49.718 | 285.132 | \$/Medidor | |
| | | | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme | 49.718 | 285.132 | \$/Medidor | |
| F3 | TRIFÁSICO EN B.T. CON INDICACIÓN DE DEMANDA | hasta 100 A | Empalme | 49.718 | 285.132 | \$/Medidor | | | |
| | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme | 49.718 | 285.132 | \$/Medidor | | | |
| | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme | 49.718 | 285.132 | \$/Medidor | | | |
| D | CONEXIÓN O RECONEXIÓN DEL SERVIDOR O CORTE/REPOSICIÓN | D1 | MONOFÁSICO B.T. AEREO | hasta 60 A | Empalme | 12.239 | 0 | | |
| | | | | hasta 60 A tipo normal | Empalme | 18.648 | 0 | | |
| | | | | hasta 60 A tipo 10 kVA | Empalme | 14.005 | 0 | | |
| | | | D2 | TRIFÁSICO B.T. SUBTERRANEO | hasta 20 kVA | Empalme | 31.032 | 0 | |
| | | | | | hasta 20 kVA tipo 10 kVA | Empalme | 49.411 | 0 | |
| | | | | | hasta 20 kVA tipo 20 kVA | Empalme | 67.067 | 0 | |
| | | D3 | MONOFÁSICO AT AEREO | hasta 60 A | Empalme | 36.676 | 0 | | |
| | | | | hasta 60 A tipo normal | Empalme | 10.152 | 0 | | |
| | | | | hasta 60 A tipo 10 kVA | Empalme | 16.174 | 0 | | |
| | | | D4 | TRIFÁSICO B.T. SUBTERRANEO | hasta 20 kVA | Empalme | 17.793 | 0 | |
| | | | | | hasta 20 kVA tipo 10 kVA | Empalme | 26.562 | 0 | |
| | | | | | hasta 20 kVA tipo 20 kVA | Empalme | 32.317 | 0 | |
| D5 | TRIFÁSICO AT AEREO | hasta 20 kVA | Empalme | 41.442 | 0 | | | | |
| | | hasta 20 kVA tipo 10 kVA | Empalme | 29.582 | 0 | | | | |
| | | hasta 20 kVA tipo 20 kVA | Empalme | 43.293 | 0 | | | | |
| | D6 | TRIFÁSICO AT AEREO | hasta 20 kVA | Empalme | 57.984 | 0 | | | |
| | | | hasta 20 kVA tipo 10 kVA | Empalme | 55.179 | 0 | | | |
| | | | hasta 20 kVA tipo 20 kVA | Empalme | 1.022 | 0 | | | |
| E | CONEXIÓN Y RECONEXIÓN DE SUBESTACIONES PARTICULARES | E1 | CORREAFECTOR ALBAÑILERÍA O PUNTA DE BOLETA DE FACTURA | Correafector albañilería | Empalme | 1.022 | 0 | (*) | |
| | | | | Duplicación de la boleta de factura | Empalme | 340 | 0 | (*) | |
| | | | | hasta 60 A tipo convencional | Empalme | 57.389 | 2.431 | \$/m | |
| | | | E2 | MONOFÁSICO EN B.T. AEREO | hasta 60 A tipo normal | Empalme | 63.258 | 3.405 | \$/m |
| | | | | | hasta 60 A tipo 10 kVA | Empalme | 63.258 | 3.405 | \$/m |
| | | | | | hasta 60 A tipo 20 kVA | Empalme | 125.968 | 3.915 | \$/m |
| | | E3 | | MONOFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | hasta 60 A | Empalme | 125.968 | 3.915 | \$/m |
| | | | | | hasta 60 A tipo 10 kVA | Empalme | 255.135 | 3.145 | \$/m |
| | | | | | hasta 60 A tipo 20 kVA | Empalme | 435.597 | 4.574 | \$/m |
| | | E4 | TRIFÁSICO EN B.T. AEREO | hasta 20 kVA | Empalme | 605.717 | 4.656 | \$/m | |
| | | | | hasta 20 kVA tipo 10 kVA | Empalme | 895.081 | 8.299 | \$/m | |
| | | | | hasta 20 kVA tipo 20 kVA | Empalme | 1.769.435 | 23.467 | \$/m | |
| E5 | TRIFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | | hasta 20 kVA | Empalme | 457.199 | 2.360 | \$/m | | |
| | | | hasta 20 kVA tipo 10 kVA | Empalme | 645.689 | 2.506 | \$/m | | |
| | | | hasta 20 kVA tipo 20 kVA | Empalme | 757.725 | 4.785 | \$/m | | |
| E6 | TRIFÁSICO EN AT AEREO | hasta 100 A | Empalme | 967.524 | 8.626 | \$/m | | | |
| | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme | 1.557.534 | 29.681 | \$/m | | | |
| | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme | 1.634.038 | 18.831 | \$/m | | | |
| | E7 | MONOFÁSICO EN AT AEREO | hasta 100 A | Empalme | 949.683 | 9.415 | \$/m | | |
| | | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme | 949.683 | 9.415 | \$/m | | |
| | | | hasta 100 A y/o hasta 150 A | Empalme | 158 | 0 | | | |
| G | INSPECCIÓN DE SUBMETRO DE INDIVIDUALES COLECTIVOS O PUEBLO | G1 | AT | Empalme | 7.861 | 6.325 | \$/m | | |
| | | | | Empalme | 9.318 | 8.675 | \$/m | | |
| | | | | Empalme | 13.427 | 0 | | | |
| | | | G2 | MEDIDOR MONOFÁSICO | Empalme | 30.776 | 0 | | |
| | | | | | Empalme | 32.333 | 0 | | |
| | | | | | Empalme | 11.434 | 0 | | |
| | | G3 | | MEDIDOR TRIFÁSICO | Empalme | 28.648 | 0 | | |
| | | | | | Empalme | 29.336 | 0 | | |
| | | | | | Empalme | 10.255 | 0 | | |
| | | G4 | MEDIDOR MONOFÁSICO CON INDICADOR DE DEMANDA MÁXIMA | Empalme | 26.235 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 26.971 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 18.742 | 8.153 | \$/m | | |
| G5 | MEDIDOR TRIFÁSICO CON INDICADOR DE DEMANDA MÁXIMA | | Empalme | 19.141 | 8.153 | \$/m | | | |
| | | | Empalme | 10.665 | 8.153 | \$/m | | | |
| | | | Empalme | 18.330 | 1.435 | \$/m | | | |
| | G6 | MEDIDOR TRIFÁSICO | Empalme | 41.091 | 14.317 | \$/m | | | |
| | | | Empalme | 40.052 | 29.699 | \$/m | | | |
| | | | Empalme | 43.196 | 29.699 | \$/m | | | |
| H | MANTENIMIENTO DE ALAMBOS PUNTS QUE SE ENCUENTRA FUERA DE SU LUGAR | H1 | CORRECTIVO A SOLICITO DEL CLIENTE | Empalme | 158 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 9.414 | 1.295 | \$/m | | |
| | | | | Empalme | 15.965 | 2.090 | \$/m | | |
| | | | H2 | MONOFÁSICO B.T. SUBTERRANEO | Empalme | 18.026 | 1.262 | \$/m | |
| | | | | | Empalme | 34.347 | 2.403 | \$/m | |
| | | | | | Empalme | 49.896 | 5.717 | \$/m | |
| | | H3 | TRIFÁSICO B.T. AEREO | Empalme | 66.654 | 7.646 | \$/m | | |
| | | | | Empalme | 66.654 | 7.646 | \$/m | | |
| | | | | Empalme | 29.582 | 3.388 | \$/m | | |
| | | I | RETRO O DESMANTELAMIENTO DE EMPALMES | I1 | MONOFÁSICO B.T. AEREO | Empalme | 955 | 9.138 | \$/m |
| | | | | | | Empalme | 758 | 14.216 | \$/m |
| | | | | | | Empalme | 2.517 | 0 | |
| I2 | TRIFÁSICO B.T. AEREO | | | | Empalme | 4.534 | 0 | | |
| | | | | | Empalme | 23.718 | 0 | | |
| | | | | | Empalme | 47.895 | 0 | | |
| I3 | TRIFÁSICO B.T. SUBTERRANEO | | | Empalme | 68.119 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 68.130 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 6.362 | 0 | | | |
| J | REVISIÓN Y APRIB DE PROF Y PL ANOS ELEC (N° 1 DEL ANO) EN VALA Y GENERAL DE SERVIDORES ELÉCTRICOS | | | J1 | PROY Y PL ANOS DE AT | Empalme | 8.035 | 0 | |
| | | | | | | Empalme | 9.399 | 0 | |
| | | | | | | Empalme | 9.399 | 0 | |
| | | J2 | SOLA ENERGÍA | Empalme | 8.035 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 9.399 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 9.399 | 0 | | | |
| K | VERIFICACIÓN DEL CORRIENTE MEDIDOR SOLICITADO POR EL CLIENTE | K1 | ENERGÍA Y DEMANDA CON 5 DÍAS CONTIGUOS | Empalme | 23.718 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 47.895 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 68.119 | 0 | | | |
| | | K2 | MONOFÁSICO ELECTROMECÁNICO | Empalme | 68.130 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 6.362 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 8.035 | 0 | | | |
| K3 | TRIFÁSICO ELECTROMECÁNICO | Empalme | 9.399 | 0 | | | | | |
| | | Empalme | 9.399 | 0 | | | | | |
| | | Empalme | 9.399 | 0 | | | | | |
| L | VERIFICACIÓN DE MEDIDOR EN LABORATORIO | L1 | ELECTRÓNICO | Empalme | 8.035 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 9.399 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 9.399 | 0 | | | |
| | | L2 | ELECTRÓNICO PROGRAMABLE | Empalme | 8.035 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 9.399 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 9.399 | 0 | | | |
| M | VERIFICACIÓN DE MEDIDOR EN TERRENO | M1 | MONOFÁSICO ELECTROMECÁNICO | Empalme | 8.035 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 9.399 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 9.399 | 0 | | | |
| | | M2 | TRIFÁSICO ELECTROMECÁNICO | Empalme | 8.035 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 9.399 | 0 | | | |
| | | | | Empalme | 9.399 | 0 | | | |
| M3 | ELECTRÓNICO | Empalme | 8.035 | 0 | | | | | |
| | | Empalme | 9.399 | 0 | | | | | |
| | | Empalme | 9.399 | 0 | | | | | |

(*) Otros gastos de terceros por el servicio. Dicho costo será pagado por la empresa y traspasado al cliente.

Estos precios incluyen el Impuesto al Valor Agregado (IVA) del 10 %.
 Los precios de Porvenir y Puerto Williams se encuentran exentos de IVA, según Ley N° 19606.