

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 2012, 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 | AREA TÍPICA 3 | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|-------------------------------|---------------------|------------|--------|-------|
| | | | | | CF (\$) | CV | GA | | | |
| A | ARRIENDE DE EMPALME | E.1 | MONOFÁSICOS EN B.T. AEREO | hasta 6 KVA tipo económico. | (\$/empalme-mes) | 4.235 | 0 | | | |
| | | | | hasta 6 KVA normal. | (\$/empalme-mes) | 540 | 80 | \$/mt | | |
| | | E.2 | MONOFÁSICOS EN B.T. SUBTERRAÑO | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme-mes) | 560 | 96 | \$/mt | | |
| | | | | hasta 6 KVA. | (\$/empalme-mes) | 571 | 96 | \$/mt | | |
| | | E.3 | TRIFÁSICOS EN B.T. AEREOS | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme-mes) | 889 | 149 | \$/mt | | |
| | | | | mejor de 20 KVA y hasta 50 KVA. | (\$/empalme-mes) | 889 | 149 | \$/mt | | |
| | | E.4 | TRIFÁSICOS EN B.T. SUBTERRAÑO | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme-mes) | 1.852 | 237 | \$/mt | | |
| | | | | mejor de 20 KVA y hasta 50 KVA. | (\$/empalme-mes) | 2.806 | 190 | \$/mt | | |
| | | E.5 | TRIFÁSICOS EN A.T. AEREOS | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme-mes) | 3.152 | 314 | \$/mt | | |
| | | | | mejor de 10 KVA y hasta 20 KVA. | (\$/empalme-mes) | 10.383 | 615 | \$/mt | | |
| B | ARRIENDE DE MEDIDOR | C.1 | MONOFÁSICOS EN B.T. | de hasta 10 A. | (\$/medidor-mes) | 472 | 0 | | | |
| | | | | mejor de 10 A y de hasta 50 A. | (\$/medidor-mes) | 472 | 0 | | | |
| | | C.2 | TRIFÁSICOS EN B.T. SIN INDICACIÓN DE DEMANDA | de hasta 10 A. | (\$/medidor-mes) | 2.378 | 0 | | | |
| | | | | mejor de 10 A. y de hasta 50 A. | (\$/medidor-mes) | 2.378 | 0 | | | |
| | | C.3 | TRIFÁSICOS EN B.T. CON INDICACIÓN DE DEMANDA | de hasta 10 A. | (\$/medidor-mes) | 2.378 | 0 | | | |
| | | | | mejor de 10 A. y de hasta 50 A. | (\$/medidor-mes) | 3.858 | 0 | | | |
| | | C.3 | TRIFÁSICOS EN B.T. CON INDICACIÓN DE DEMANDA | mejor de 50 A. y de hasta 150 A. | (\$/medidor-mes) | 3.858 | 0 | | | |
| | | | | mejor de 150 A. y de hasta 300 A. | (\$/medidor-mes) | 3.858 | 0 | | | |
| | | ATENCIÓN DE EMERGENCIA DE ALUMBRADO PÚBLICO | | | | | (\$/operación) | 12.023 | 11.375 | \$/HH |
| | | C | AUMENTO DE CAPACIDAD DE EMPALME | E.1 | MONOFÁSICOS EN B.T. AEREO | hasta 6 KVA tipo económico. | (\$/empalme) | 23.830 | 0 | |
| hasta 6 KVA normal. | (\$/empalme) | | | | | 23.830 | 0 | | | |
| E.2 | MONOFÁSICOS EN B.T. SUBTERRAÑO | | | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme) | 23.830 | 0 | | | |
| | | | | hasta 6 KVA. | (\$/empalme) | 32.363 | 0 | | | |
| E.3 | TRIFÁSICOS EN B.T. AEREOS | | | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme) | 32.363 | 0 | | | |
| | | | | mejor de 20 KVA y hasta 50 KVA. | (\$/empalme) | 65.555 | 0 | | | |
| E.4 | TRIFÁSICOS EN B.T. SUBTERRAÑO | | | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme) | 72.041 | 0 | | | |
| | | | | mejor de 20 KVA y hasta 50 KVA. | (\$/empalme) | 83.703 | 0 | | | |
| E.5 | TRIFÁSICOS EN A.T. AEREOS | | | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme) | 130.284 | 0 | | | |
| | | | | mejor de 10 KVA y hasta 20 KVA. | (\$/empalme) | 103.843 | 0 | | | |
| D | CAMBIO O REEMPLAZO DE MEDIDOR | F.1 | MONOFÁSICOS EN B.T. | de hasta 10 A. | (\$/emplazo) | 14.987 | 15.288 | \$/Medidor | | |
| | | | | mejor de 10 A y de hasta 50 A. | (\$/emplazo) | 14.987 | 15.288 | \$/Medidor | | |
| | | F.2 | TRIFÁSICOS EN B.T. SIN INDICACIÓN DE DEMANDA | de hasta 10 A. | (\$/emplazo) | 39.758 | 152.445 | \$/Medidor | | |
| | | | | mejor de 10 A. y de hasta 50 A. | (\$/emplazo) | 39.758 | 152.445 | \$/Medidor | | |
| | | F.3 | TRIFÁSICOS EN B.T. CON INDICACIÓN DE DEMANDA | de hasta 10 A. | (\$/emplazo) | 39.758 | 152.445 | \$/Medidor | | |
| | | | | mejor de 10 A. y de hasta 50 A. | (\$/emplazo) | 51.614 | 316.232 | \$/Medidor | | |
| | | F.3 | TRIFÁSICOS EN B.T. CON INDICACIÓN DE DEMANDA | mejor de 50 A. y de hasta 150 A. | (\$/emplazo) | 51.614 | 316.232 | \$/Medidor | | |
| | | | | mejor de 150 A. y de hasta 300 A. | (\$/emplazo) | 51.614 | 316.232 | \$/Medidor | | |
| | | CERTIFICADO DE DEUDA O CONSUMOS | | | | | (\$/certificado) | 4500 | | |
| | | E | CONEXIÓN O DESCONEXIÓN DEL SERVIDOR O CORTE Y REPOSICIÓN | H.1 | MONOFÁSICO B.T. AEREO | (\$/corte y reposición) | 12.819 | 0 | | |
| (\$/corte y reposición) | 19.526 | | | | | 0 | | | | |
| H.2 | MONOFÁSICO B.T. SUBTERRAÑO | | | (\$/corte y reposición) | 14.641 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/corte y reposición) | 32.438 | 0 | | | | |
| H.3 | TRIFÁSICO B.T. AEREO | | | (\$/corte y reposición) | 51.522 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/corte y reposición) | 70.077 | 0 | | | | |
| H.4 | TRIFÁSICO B.T. SUBTERRAÑO | | | (\$/corte y reposición) | 38.322 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/corte y reposición) | 10.616 | 0 | | | | |
| F | CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DE EMPALME A LA RED O ALUMBRADO PÚBLICO | | | I.1 | MONOFÁSICO B.T. AEREO | (\$/atracón) | 16.904 | 0 | | |
| | | | | | | (\$/atracón) | 18.569 | 0 | | |
| | | I.2 | TRIFÁSICO B.T. AEREO | (\$/atracón) | 27.641 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/atracón) | 33.529 | 0 | | | | |
| | | I.3 | TRIFÁSICO B.T. SUBTERRAÑO | (\$/atracón) | 42.063 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/atracón) | 30.327 | 0 | | | | |
| | | I.4 | TRIFÁSICO A.T. AEREO | (\$/atracón) | 45.256 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/atracón) | 60.534 | 0 | | | | |
| | | I.5 | TRIFÁSICO A.T. SUBTERRAÑO | (\$/atracón) | 68.738 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/atracón) | 1.048 | 0 | | | | |
| I.6 | COPIA DE FACTURA LEGALIZADA O DUPLICADO DE BOLETA O FACTURA | (\$/copias legalizadas) | 349 | 0 | | | | | | |
| | | (\$/duplicado) | 349 | 0 | | | | | | |
| G | EJECUCIÓN DE EMPALME | L.1 | MONOFÁSICOS EN B.T. AEREO | hasta 6 KVA tipo económico. | (\$/empalme instalado) | 61.472 | 2.400 | \$/mt | | |
| | | | | hasta 6 KVA normal. | (\$/empalme instalado) | 67.810 | 3.368 | \$/mt | | |
| | | L.2 | MONOFÁSICOS EN B.T. SUBTERRAÑO | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme instalado) | 67.811 | 3.369 | \$/mt | | |
| | | | | hasta 6 KVA. | (\$/empalme instalado) | 135.030 | 3.876 | \$/mt | | |
| | | L.3 | TRIFÁSICOS EN B.T. AEREOS | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme instalado) | 135.030 | 3.876 | \$/mt | | |
| | | | | mejor de 20 KVA y hasta 50 KVA. | (\$/empalme instalado) | 273.301 | 3.106 | \$/mt | | |
| | | L.4 | TRIFÁSICOS EN B.T. SUBTERRAÑO | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme instalado) | 466.976 | 4.518 | \$/mt | | |
| | | | | mejor de 50 KVA y hasta 100 KVA. | (\$/empalme instalado) | 649.855 | 4.599 | \$/mt | | |
| | | L.5 | TRIFÁSICOS EN A.T. AEREOS | mejor de 100 KVA y hasta 150 KVA. | (\$/empalme instalado) | 961.054 | 8.179 | \$/mt | | |
| | | | | mejor de 150 KVA y hasta 350 KVA. | (\$/empalme instalado) | 1.889.852 | 23.087 | \$/mt | | |
| L.6 | TRIFÁSICOS EN B.T. SUBTERRAÑO | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme instalado) | 489.754 | 2.350 | \$/mt | | | | |
| | | mejor de 20 KVA y hasta 50 KVA. | (\$/empalme instalado) | 692.203 | 2.501 | \$/mt | | | | |
| L.7 | TRIFÁSICOS EN B.T. SUBTERRAÑO | mejor de 50 KVA y hasta 100 KVA. | (\$/empalme instalado) | 812.941 | 4.741 | \$/mt | | | | |
| | | mejor de 100 KVA y hasta 150 KVA. | (\$/empalme instalado) | 1.038.027 | 8.514 | \$/mt | | | | |
| L.8 | TRIFÁSICOS EN A.T. AEREOS | mejor de 150 KVA y hasta 350 KVA. | (\$/empalme instalado) | 1.672.332 | 29.212 | \$/mt | | | | |
| | | mejor de 350 KVA y hasta 500 KVA. | (\$/empalme instalado) | 1.751.748 | 18.558 | \$/mt | | | | |
| L.9 | TRIFÁSICOS EN A.T. AEREOS | mejor de 10 KVA y hasta 20 KVA. | (\$/empalme instalado) | 1.751.748 | 18.558 | \$/mt | | | | |
| | | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme instalado) | 1.020.474 | 9.278 | \$/mt | | | | |
| L.10 | MONOFÁSICO EN A.T. AEREOS | mejor de 10 KVA y hasta 20 KVA. | (\$/empalme instalado) | 1.020.474 | 9.278 | \$/mt | | | | |
| | | mejor de 6 KVA y hasta 10 KVA. | (\$/empalme instalado) | 1.020.474 | 9.278 | \$/mt | | | | |
| H | EVENIO O DESPACHO DE BOLETA O FACTURA A CASILLA POSTAL O DIRECCIÓN ESPECIAL. | | | | | (\$/evento) | 163 | 0 | | |
| | | N.1 | INSPECCIÓN DE BARRIOS INDIVIDUALES, COLECTIVOS O REDES | B.T. | (\$/inspección) | 8.293 | 6.545 | \$/HH | | |
| | | | | AL | (\$/inspección) | 9.828 | 9.932 | \$/HH | | |
| | | O | INSTALACIÓN O RETIRO DE MEDIDOR | O.M1 | MEDIDOR MONOFÁSICO | (\$/instalación o \$/retrato) | 14.077 | 0 | | |
| | | | | | | (\$/instalación o \$/retrato) | 32.289 | 0 | | |
| | | | | O.M2 | MEDIDOR TRIFÁSICO | (\$/instalación o \$/retrato) | 33.923 | 0 | | |
| | | | | | | (\$/instalación o \$/retrato) | 11.977 | 0 | | |
| | | | | O.M3 | MEDIDOR TRIFÁSICO CON INDICADOR DE DEMANDA MÁXIMA | (\$/instalación o \$/retrato) | 30.012 | 0 | | |
| | | | | | | (\$/instalación o \$/retrato) | 30.732 | 0 | | |
| | | | | O.M4 | MEDIDOR MONOFÁSICO | (\$/instalación o \$/retrato) | 10.745 | 0 | | |
| (\$/instalación o \$/retrato) | 27.484 | | | | | 0 | | | | |
| O.M5 | MEDIDOR TRIFÁSICO CON INDICADOR DE DEMANDA MÁXIMA | | | (\$/instalación o \$/retrato) | 28.255 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/instalación o \$/retrato) | 28.255 | 0 | | | | |
| P | INSTALACIÓN Y CAMBIO DE ALUMB. PUB. QUE SE ENCUENTRE ADOSADO EN POSTES DE LA DIST. | P.1 | IBET ARTEFACTO | (\$/instalación) | 17.674 | 8.369 | \$/HH | | | |
| | | | | (\$/cambio) | 20.220 | 8.369 | \$/HH | | | |
| Q | MANTENIMIENTO DE ALUM. PUB. QUE SE ENCUENTRE ADOSADO EN POSTES DE LA DIST. | Q.1 | CORRECTIVO A SOLICITUD DEL CLIENTE | (\$/evento) | 11.257 | 8.369 | \$/HH | | | |
| | | | | (\$/evento) | 19.230 | 1.592 | \$/reemplazoida (*) | | | |
| R | MANTENIMIENTO DE MEDIDOR PROPEL DEL CLIENTE | R.1 | MEDIDOR MONOFÁSICO | (\$/evento) | 43.111 | 15.978 | \$/reemplazoida (*) | | | |
| | | | | (\$/evento) | 42.022 | 32.938 | \$/reemplazoida (*) | | | |
| | | R.2 | MEDIDOR TRIFÁSICO | (\$/evento) | 42.022 | 32.938 | \$/reemplazoida (*) | | | |
| | | | | (\$/evento) | 45.315 | 32.938 | \$/reemplazoida (*) | | | |
| S | PASO DE LA CUENTA FUERA DE PLAZO | PASO DE LA CUENTA FUERA DE PLAZO | | | | (\$/pago fuera de plazo) | 163 | 0 | | |
| | | T.1 | MONOFÁSICO B.T. AEREO | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 9.931 | 1.328 | \$/mt | | | |
| | | | | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 15.891 | 2.146 | \$/mt | | | |
| | | T.2 | MONOFÁSICO B.T. SUBTERRAÑO | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 19.435 | 1.315 | \$/mt | | | |
| | | | | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 38.231 | 2.466 | \$/mt | | | |
| | | T.3 | TRIFÁSICO B.T. AEREO | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 52.549 | 5.868 | \$/mt | | | |
| | | | | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 70.200 | 7.848 | \$/mt | | | |
| | | T.4 | TRIFÁSICO B.T. SUBTERRAÑO | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 31.242 | 3.478 | \$/mt | | | |
| | | | | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 31.242 | 3.478 | \$/mt | | | |
| | | T.5 | TRIFÁSICO A.T. AEREO | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 581 | 9.381 | \$/HH | | | |
| (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 776 | | | 14.593 | \$/HH | | | | | |
| T.6 | TRIFÁSICO A.T. SUBTERRAÑO | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 581 | 9.381 | \$/HH | | | | | |
| | | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 776 | 14.593 | \$/HH | | | | | |
| T.7 | MONOFÁSICO A.T. AEREO | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 581 | 9.381 | \$/HH | | | | | |
| | | (\$/evento o desmantelamiento empalme) | 776 | 14.593 | \$/HH | | | | | |
| U | REV Y APROB DE PROY Y PLANOS ELEC. (N° 1 DEL ART 76 DELA LEY GENERAL DE SERVICIOS ELÉCTRICOS) | U.1 | PROY Y PLANOS DE B.T. | (\$/proyecto y/o planos aprobados) | 581 | 9.381 | \$/HH | | | |
| | | | | (\$/proyecto y/o planos aprobados) | 776 | 14.593 | \$/HH | | | |
| | | U.2 | PROY Y PLANOS DE A.T. | (\$/proyecto y/o planos aprobados) | 581 | 9.381 | \$/HH | | | |
| | | | | (\$/proyecto y/o planos aprobados) | 776 | 14.593 | \$/HH | | | |
| V | VERIFICACIÓN DE LECTURA DEL MEDIDOR SOLICITADA POR EL CLIENTE | V.1 | SOLO ENERGIA | (\$/verificación) | 2.653 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/verificación) | 4.796 | 0 | | | | |
| V.2 | ENERGIA Y DEMANDA CON O SIN TRAMOS HORARIOS | (\$/verificación) | 2.653 | 0 | | | | | | |
| | | (\$/verificación) | 4.796 | 0 | | | | | | |
| W | VERIFICACIÓN DE MEDIDOR EN LABORATORIO | W.1 | MONOFÁSICO ELECTROMECÁNICO | (\$/medidor verificado) | 25.074 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/medidor verificado) | 50.675 | 0 | | | | |
| | | W.2 | TRIFÁSICO ELECTROMECÁNICO | (\$/medidor verificado) | 25.074 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/medidor verificado) | 50.675 | 0 | | | | |
| W.3 | ELECTRÓNICO | (\$/medidor verificado) | 72.128 | 0 | | | | | | |
| | | (\$/medidor verificado) | 72.140 | 0 | | | | | | |
| X | VERIFICACIÓN DE MEDIDOR EN TERRENO | X.1 | ELECTRÓNICO PROGRAMABLE | (\$/medidor verificado) | 6.814 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/medidor verificado) | 6.814 | 0 | | | | |
| | | X.2 | MONOFÁSICO ELECTROMECÁNICO | (\$/medidor verificado) | 8.607 | 0 | | | | |
| | | | | (\$/medidor verificado) | 10.076 | 0 | | | | |
| X.3 | TRIFÁSICO ELECTROMECÁNICO | (\$/medidor verificado) | 8.607 | 0 | | | | | | |
| | | (\$/medidor verificado) | 10.076 | 0 | | | | | | |
| X.4 | ELECTRÓNICO PROGRAMABLE | (\$/medidor verificado) | 10.076 | 0 | | | | | | |
| | | (\$/medidor verificado) | 10.076 | 0 | | | | | | |

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