



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 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 julio de 2010, 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 | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---------------|-------------------------|-------------------------|-----|
| | | | | | CF (\$) | CV | GA | |
| A | ARRIENDO DE EMPALME | ARROYO EN POSTES | | (Empalme-ml) | 4.000 | 0 | | |
| R.1 | | MONOFÁSICO EN B.T. AEREO | hasta 6 KVA tipo económico | (Empalme-ml) | 509 | 77 \$/ml | | |
| | | | hasta 6 KVA normal | (Empalme-ml) | 528 | 93 \$/ml | | |
| R.2 | | MONOFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA | (Empalme-ml) | 538 | 93 \$/ml | | |
| | | | hasta 6 KVA | (Empalme-ml) | 839 | 144 \$/ml | | |
| R.3 | | TRIFÁSICO EN B.T. AEREO | mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA | (Empalme-ml) | 839 | 144 \$/ml | | |
| | | | mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA | (Empalme-ml) | 1.746 | 133 \$/ml | | |
| R.4 | | TRIFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA | (Empalme-ml) | 1.746 | 230 \$/ml | | |
| | | | mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA | (Empalme-ml) | 2.645 | 183 \$/ml | | |
| R.5 | | TRIFÁSICO EN A.T. AEREO | mayor de 6 KVA y hasta 50 KVA | (Empalme-ml) | 2.973 | 303 \$/ml | | |
| | mayor de 50 KVA y hasta 100 KVA | | (Empalme-ml) | 9.789 | 595 \$/ml | | | |
| R.5 | TRIFÁSICO EN A.T. AEREO | mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA | (Empalme-ml) | 9.789 | 595 \$/ml | | | |
| | | mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA | (Empalme-ml) | | | | | |
| C | ARRIENDO DE MEDIDOR | C.1 | MONOFÁSICO EN B.T. | (Medidor-ml) | 449 | 0 | | |
| de hasta 10 A. | | | (Medidor-ml) | 449 | 0 | | | |
| mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | | (Medidor-ml) | 2.255 | 0 | | | | |
| C.2 | | TRIFÁSICO EN B.T. SIN INDICACION DE DEMANDA | de hasta 10 A. | (Medidor-ml) | 2.255 | 0 | | |
| | | | mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | (Medidor-ml) | 2.255 | 0 | | |
| mayor de 50 A. y de hasta 100 A. | | (Medidor-ml) | 3.664 | 0 | | | | |
| C.3 | TRIFÁSICO EN B.T. CON INDICACION DE DEMANDA | de hasta 10 A. | (Medidor-ml) | 3.664 | 0 | | | |
| | | mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | (Medidor-ml) | 3.664 | 0 | | | |
| mayor de 50 A. y de hasta 100 A. | (Medidor-ml) | 3.664 | 0 | | | | | |
| mayor de 100 A. y de hasta 300 A. | (Medidor-ml) | 3.664 | 0 | | | | | |
| D | ATENCIÓN DE EMERGENCIA DE ALUMBRADO PÚBLICO | | | | | | | |
| E | AUMENTO DE CAPACIDAD DE EMPALME | E.1 | MONOFÁSICO EN B.T. AEREO | (Empalme-ml) | 11.385 | 10.712 \$/HH | | |
| | | | hasta 6 KVA tipo económico | (Empalme-ml) | 22.516 | 0 | | |
| | | E.2 | MONOFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | hasta 6 KVA normal | (Empalme-ml) | 22.516 | 0 | |
| | | | | mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA | (Empalme-ml) | 22.516 | 0 | |
| | | E.3 | TRIFÁSICO EN B.T. AEREO | hasta 6 KVA | (Empalme-ml) | 30.565 | 0 | |
| | | | | mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA | (Empalme-ml) | 30.565 | 0 | |
| E.4 | TRIFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA | (Empalme-ml) | 62.019 | 0 | | | |
| | | mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA | (Empalme-ml) | 68.191 | 0 | | | |
| E.5 | TRIFÁSICO EN A.T. AEREO | mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA | (Empalme-ml) | 79.294 | 0 | | | |
| | | mayor de 10 KVA y hasta 50 KVA | (Empalme-ml) | 123.610 | 0 | | | |
| E.5 | TRIFÁSICO EN A.T. AEREO | mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA | (Empalme-ml) | 98.151 | 0 | | | |
| | | mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA | (Empalme-ml) | 98.151 | 0 | | | |
| F | CAMBIO O REEMPLAZO DE MEDIDOR | F.1 | MONOFÁSICO EN B.T. | (Empalme-ml) | 14.141 | 14.547 \$/Medidor | | |
| | | | de hasta 10 A. | (Empalme-ml) | 14.141 | 14.547 \$/Medidor | | |
| | | F.2 | TRIFÁSICO EN B.T. SIN INDICACION DE DEMANDA | mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | (Empalme-ml) | 37.505 | 145.051 \$/Medidor | |
| | | | | de hasta 10 A. | (Empalme-ml) | 37.505 | 145.051 \$/Medidor | |
| | | F.3 | TRIFÁSICO EN B.T. CON INDICACION DE DEMANDA | mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | (Empalme-ml) | 37.505 | 145.051 \$/Medidor | |
| | | | | mayor de 50 A. y de hasta 100 A. | (Empalme-ml) | 37.505 | 145.051 \$/Medidor | |
| de hasta 10 A. | (Empalme-ml) | 48.684 | 300.894 \$/Medidor | | | | | |
| mayor de 10 A. y de hasta 50 A. | (Empalme-ml) | 48.684 | 300.894 \$/Medidor | | | | | |
| mayor de 50 A. y de hasta 100 A. | (Empalme-ml) | 48.684 | 300.894 \$/Medidor | | | | | |
| H | CONEXIÓN O DESCONEXIÓN DEL SERVIDOR O CORTE Y REPOSICIÓN | H.1 | MONOFÁSICO B.T. AEREO | (Corte y reposición) | 12.114 | 0 | | |
| | | | TRIFÁSICO B.T. AEREO | (Corte y reposición) | 18.456 | 0 | | |
| | | H.3 | MONOFÁSICO B.T. SUBTERRANEO | (Corte y reposición) | 13.844 | 0 | | |
| | | | | (Corte y reposición) | 30.678 | 0 | | |
| | | H.5 | TRIFÁSICO A.T. AEREO | (Corte y reposición) | 48.770 | 0 | | |
| | | | | (Corte y reposición) | 66.288 | 0 | | |
| | | H.7 | MONOFÁSICO A.T. AEREO | (Corte y reposición) | 36.249 | 0 | | |
| (Empalme-ml) | 10.036 | | | 0 | | | | |
| I.1 | MONOFÁSICO B.T. AEREO | (Empalme-ml) | 15.985 | 0 | | | | |
| | | (Empalme-ml) | 17.987 | 0 | | | | |
| I.3 | TRIFÁSICO B.T. AEREO | (Empalme-ml) | 26.176 | 0 | | | | |
| | | (Empalme-ml) | 31.800 | 0 | | | | |
| I.4 | TRIFÁSICO B.T. SUBTERRANEO | (Empalme-ml) | 40.208 | 0 | | | | |
| | | (Empalme-ml) | 28.877 | 0 | | | | |
| I.7 | MONOFÁSICO A.T. AEREO | (Empalme-ml) | 42.797 | 0 | | | | |
| | | (Empalme-ml) | 57.290 | 0 | | | | |
| J.1 | TRIFÁSICO B.T. AEREO | (Empalme-ml) | 65.022 | 0 | | | | |
| | | (Empalme-ml) | 988 | 0 | (*) | | | |
| K.2 | DUPLICADO DE LA BOLETA O FACTURA | (Empalme-ml) | 328 | 0 | (*) | | | |
| | | (Empalme-ml) | 58.228 | 2.316 \$/ml | | | | |
| L.1 | MONOFÁSICO EN B.T. AEREO | hasta 6 KVA tipo económico | (Empalme-ml) | 64.237 | 3.245 \$/ml | | | |
| | | hasta 6 KVA normal | (Empalme-ml) | 64.240 | 3.245 \$/ml | | | |
| L.2 | MONOFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA | (Empalme-ml) | 127.919 | 3.733 \$/ml | | | |
| | | hasta 6 KVA | (Empalme-ml) | 127.919 | 3.733 \$/ml | | | |
| L.3 | TRIFÁSICO EN B.T. AEREO | mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA | (Empalme-ml) | 258.880 | 2.996 \$/ml | | | |
| | | mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA | (Empalme-ml) | 442.379 | 4.358 \$/ml | | | |
| L.3 | TRIFÁSICO EN B.T. AEREO | mayor de 20 KVA y hasta 100 KVA | (Empalme-ml) | 615.689 | 4.436 \$/ml | | | |
| | | mayor de 100 KVA y hasta 150 KVA | (Empalme-ml) | 910.619 | 7.899 \$/ml | | | |
| L.4 | TRIFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA | (Empalme-ml) | 1.800.152 | 22.323 \$/ml | | | |
| | | mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA | (Empalme-ml) | 463.910 | 2.285 \$/ml | | | |
| L.4 | TRIFÁSICO EN B.T. SUBTERRANEO | mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA | (Empalme-ml) | 655.742 | 2.397 \$/ml | | | |
| | | mayor de 50 KVA y hasta 100 KVA | (Empalme-ml) | 770.201 | 4.564 \$/ml | | | |
| L.5 | TRIFÁSICO EN A.T. AEREO | mayor de 100 KVA y hasta 150 KVA | (Empalme-ml) | 983.453 | 8.217 \$/ml | | | |
| | | mayor de 150 KVA y hasta 300 KVA | (Empalme-ml) | 1.584.572 | 28.239 \$/ml | | | |
| L.6 | MONOFÁSICO EN A.T. AEREO | mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA | (Empalme-ml) | 1.659.481 | 17.924 \$/ml | | | |
| | | mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA | (Empalme-ml) | 1.659.481 | 17.924 \$/ml | | | |
| L.6 | MONOFÁSICO EN A.T. AEREO | mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA | (Empalme-ml) | 967.021 | 8.962 \$/ml | | | |
| | | mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA | (Empalme-ml) | 967.021 | 8.962 \$/ml | | | |
| M | ENVÍO O DESPACHO DE BOLETA O FACTURA A CASILLA POSTAL O DIRECCIÓN ESPECIAL | | | | | | | |
| N.1 | INSPECCIÓN DE SUMINISTROS INDIVIDUALES, COLECTIVOS O REDES | B.T. | (Empalme-ml) | 154 | 0 | (*) | | |
| | | A.T. | (Empalme-ml) | 7.839 | 8.048 \$/HH | | | |
| O | INSTALACIÓN O RETIRO DE MEDIDOR | O.1 | MONOFÁSICO | (Empalme-ml) | 13.290 | 9.353 \$/HH | | |
| | | | TRIFÁSICO | (Empalme-ml) | 13.290 | 0 | | |
| | | O.1M | MEDIDOR TRIFÁSICO | (Empalme-ml) | 30.591 | 0 | | |
| | | | | MEDIDOR TRIFÁSICO CON INDICADOR DE DEMANDA MÁXIMA | (Empalme-ml) | 32.044 | 0 | |
| | | O.2 | MEDIDOR MONOFÁSICO | (Empalme-ml) | 11.312 | 0 | | |
| | | | | MEDIDOR TRIFÁSICO | (Empalme-ml) | 28.343 | 0 | |
| O.3 | MEDIDOR TRIFÁSICO CON INDICADOR DE DEMANDA MÁXIMA | (Empalme-ml) | 29.024 | 0 | | | | |
| | | MEDIDOR MONOFÁSICO | (Empalme-ml) | 10.147 | 0 | | | |
| O.3 | MEDIDOR TRIFÁSICO | (Empalme-ml) | 25.956 | 0 | | | | |
| | | MEDIDOR TRIFÁSICO CON INDICADOR DE DEMANDA MÁXIMA | (Empalme-ml) | 26.685 | 0 | | | |
| P.1 | INSTALACIÓN O CAMBIO DE ALAMBRE POR QUE SE ENCUENTRE ADOSADO EN POSTES DE LA B.T. | INST ARTEFACTO | (Empalme-ml) | 16.709 | 7.881 \$/HH | | | |
| | | CAMBIO ARTEFACTO | (Empalme-ml) | 19.119 | 7.881 \$/HH | | | |
| Q | RENTIMIENTOS DE RECONFORMACIÓN DE ENCUENTRE ADOSADO EN POSTES DE LA B.T. | Q.1 | CORRECTIVO A SOLICITUD DEL CLIENTE | (Empalme-ml) | 10.643 | 7.881 \$/HH | | |
| | | | MONOFÁSICO | (Empalme-ml) | 18.165 | 1.515 \$/emplazamiento | (*) | |
| | | Q.2 | TRIFÁSICO | (Empalme-ml) | 40.724 | 15.108 \$/emplazamiento | (*) | |
| | | | | MEDIDOR TRIFÁSICO CON INDICADOR DE DEMANDA MÁXIMA | (Empalme-ml) | 39.695 | 31.340 \$/emplazamiento | (*) |
| Q.4 | MEDIDOR TRIFÁSICO CON JEREA HORARIA | (Empalme-ml) | 42.805 | 31.340 \$/emplazamiento | (*) | | | |
| | | PAGO DE LA CUENTA FUERA DE PLAZO | (Empalme-ml) | 154 | 0 | | | |
| R | RETIRO O DESMONTAJE DE EMPALMES | R.1 | MONOFÁSICO B.T. AEREO | (Empalme-ml) | 9.387 | 1.251 \$/ml | | |
| | | | TRIFÁSICO B.T. AEREO | (Empalme-ml) | 15.021 | 2.021 \$/ml | | |
| | | R.3 | TRIFÁSICO B.T. AEREO | (Empalme-ml) | 18.372 | 1.239 \$/ml | | |
| | | | | TRIFÁSICO B.T. SUBTERRANEO | (Empalme-ml) | 34.248 | 2.322 \$/ml | |
| | | R.5 | TRIFÁSICO A.T. AEREO | (Empalme-ml) | 49.665 | 5.526 \$/ml | | |
| | | | | TRIFÁSICO A.T. SUBTERRANEO | (Empalme-ml) | 66.346 | 7.391 \$/ml | |
| | | R.7 | MONOFÁSICO A.T. AEREO | (Empalme-ml) | 29.524 | 3.276 \$/ml | | |
| (Empalme-ml) | 546 | | | 8.835 \$/HH | | | | |
| U.1 | REV Y APROB DE PROY Y PLANOS ELEC N°1 DEL ART 70 DE LA LEY GENERAL DE SERVICIOS ELÉCTRICOS | PROY Y PLANOS DE B.T. | (Empalme-ml) | 731 | 13.743 \$/HH | | | |
| | | PROY Y PLANOS DE A.T. | (Empalme-ml) | 2.597 | 0 | | | |
| V.1 | VERIFICACIÓN DE LECTURA DEL MEDIDOR SOLICITADA POR EL CLIENTE | SOLITRIBU | (Empalme-ml) | 4.526 | 0 | | | |
| | | ENERGIA Y DEMANDA CON O SIN TRABAJOS HORARIOS | (Empalme-ml) | 23.711 | 0 | (*) | | |
| W | VERIFICACIÓN DE MEDIDOR EN LABORATORIO | W.1 | MONOFÁSICO ELECTROMECÁNICO | (Empalme-ml) | 47.922 | 0 | (*) | |
| | | | TRIFÁSICO ELECTROMECÁNICO | (Empalme-ml) | 68.217 | 0 | (*) | |
| | | W.4 | ELECTRÓNICO PROGRAMABLE | (Empalme-ml) | 68.229 | 0 | (*) | |
| | | | | (Empalme-ml) | 6.455 | 0 | (*) | |
| X | VERIFICACIÓN DE MEDIDOR EN TERRENO | X.1 | MONOFÁSICO ELECTROMECÁNICO | (Empalme-ml) | 8.153 | 0 | (*) | |
| | | | TRIFÁSICO ELECTROMECÁNICO | (Empalme-ml) | 9.545 | 0 | (*) | |
| | | X.4 | ELECTRÓNICO PROGRAMABLE | (Empalme-ml) | 9.545 | 0 | (*) | |
| | | | | (Empalme-ml) | 9.545 | 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 19%.
Los precios de Porvenir y Puerto Williams se encuentran exentos de IVA, según Ley N° 19606.