

**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°197/04, 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 diciembre de 2009, 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	ÁREA TÍPICA 3		
				CF (\$)	CV	GA
A	Apoyo en postes de servicios de telecomunicaciones			12,320	0	
B	Ariendo de empalmes	B.1	Monofásico en B.T. Aéreo	Hasta 6 kVA tipo económico	513	49 \$mm
			Hasta 6 kVA normal	513	52 \$mm	
			Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	513	57 \$mm	
		B.2	Monofásico en B.T. Subterráneo	Hasta 6 kVA normal	490	113 \$mm
				Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	490	124 \$mm
		B.3	Trifásico en B.T. Aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	845	112 \$mm
				Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	845	218 \$mm
		B.4	Trifásico en B.T. Subterráneo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	1,210	196 \$mm
				Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	1,210	283 \$mm
		B.5	Trifásico en A.T. Aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	3,702	447 \$mm
Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	3,702			447 \$mm		
C	Ariendo de medidor	C.1	Monofásico	De hasta 10 Amperes	679	0
				Mayor de 10 A y de hasta 50 A	679	0
		C.2	Trifásico	De hasta 10 Amperes	3,276	0
				Mayor de 10 A y de hasta 50 A	3,276	0
		C.3	Trifásico con indicador de demanda máxima	Mayor de 50 A y de hasta 150 A	3,276	0
				Mayor de 10 A y de hasta 50 A	6,207	0
Mayor de 50 A y de hasta 150 A	7,254	0				
Mayor de 150 A y de hasta 300 A	8,174	0				
D	Atención de emergencia de alumbrado público			14,537	6,319 \$mm	
E	Aumento de la capacidad de empalme	E.1	Monofásico en B.T. Aéreo	Hasta 6 kVA tipo económico	24,405	0
				Hasta 6 kVA normal	24,783	0
				Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	24,819	0
		E.2	Monofásico en B.T. Subterráneo	Hasta 6 kVA normal	34,466	0
				Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	34,466	0
		E.3	Trifásico en B.T. Aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	69,773	0
				Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	111,989	0
		E.4	Trifásico en B.T. Subterráneo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	72,149	0
				Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	114,398	0
		E.5	Trifásico en A.T. Aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	122,833	0
Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	122,833			0		
F	Cambio o reemplazo de medidor	F.1	Monofásico	De hasta 10 Amperes	19,036	19,380 \$mm
				Mayor de 10 A y de hasta 50 A	19,036	19,380 \$mm
		F.2	Trifásico	De hasta 10 Amperes	61,330	135,497 \$mm
				Mayor de 10 A y de hasta 50 A	61,330	135,497 \$mm
		F.3	Trifásico con indicador de demanda máxima	Mayor de 50 A y de hasta 150 A	61,330	135,497 \$mm
				Mayor de 10 A y de hasta 50 A	73,218	317,299 \$mm
Mayor de 50 A y de hasta 150 A	73,218	402,360 \$mm				
Mayor de 150 A y de hasta 300 A	73,218	477,743 \$mm				
G	Certificado de deuda o suministro			676	0	
H	Conexión y desconexión del servicio o corte y reposición	H1	Monofásico B.T. aéreo	7,652	0	
		H2	Trifásico B.T. aéreo	19,821	0	
		H3	Monofásico B.T. subterráneo	14,323	0	
		H4	Trifásico B.T. subterráneo	29,322	0	
		H5	Trifásico A.T. aéreo	40,085	0	
		H6	Trifásico A.T. subterráneo	57,534	0	
		H7	Monofásico A.T. aéreo	31,552	0	
I	Conexión o desconexión de empalmes a la red o alumbrado público	I.1	Monofásico B.T. aéreo	11,912	0	
		I.2	Monofásico B.T. subterráneo	15,549	0	
		I.3	Trifásico B.T. aéreo	18,559	0	
		I.4	Trifásico B.T. subterráneo	26,630	0	
		I.5	Trifásico A.T. aéreo	28,261	0	
		I.6	Trifásico A.T. subterráneo	36,955	0	
J	Conexión y Desconexión de subestaciones particulares	J.1	Monofásico A.T. aéreo	22,614	0	
		J.2	Trifásico A.T. aéreo	49,120	0	
		J.3	Trifásico A.T. subterráneo	60,859	0	
K	Copia de factura legalizada o duplicado de boleta o factura	K.1	Copia de factura legalizada	70,002	0	
		K.2	Duplicado de la boleta o factura	848	0	
L	Ejecución o instalación de empalmes	L.1	Monofásico en B.T. Aéreo	Hasta 6 kVA tipo económico	62,673	2,855 \$mm
				Hasta 6 kVA normal	65,808	3,305 \$mm
				Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	71,999	3,828 \$mm
		L.2	Monofásico en B.T. Subterráneo	Hasta 6 kVA	65,851	7,251 \$mm
				Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	71,224	8,312 \$mm
				Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	116,220	6,713 \$mm
		L.3	Trifásicos en B.T. aéreos	Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	139,165	14,651 \$mm
				Mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA	178,878	20,279 \$mm
				Mayor de 100 A y de hasta 150 A	183,265	24,359 \$mm
		L.4	Trifásicos en B.T. subterráneo	Mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA	192,122	48,982 \$mm
				Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	163,144	13,671 \$mm
				Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	205,320	20,380 \$mm
		L.5	Trifásico en A.T. aéreos	Mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA	319,504	24,249 \$mm
				Mayor de 100 A y de hasta 150 A	323,594	27,776 \$mm
Mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA	328,120			53,613 \$mm		
L.6	Monofásico en A.T. Aéreos	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	580,928	36,734 \$mm		
		Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	580,928	36,734 \$mm		
Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	366,466	17,349 \$mm				
Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	366,466	17,349 \$mm				
M	Envío o despacho de boleta o factura a casilla postal o dirección especial			231	0	
N	Inspección de suministros individuales, colectivos o redes	N.1	Suministros individuales, colectivos o redes en B.T.	10,070	7,057 \$mm	
		N.2	Suministros individuales, colectivos o redes en A.T.	12,428	10,670 \$mm	
O	Instalación o retiro de medidores	O.1	Medidor monofásico	13,909	0	
		O.2	Medidor trifásico	28,852	0	
		O.3	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima	31,619	0	
P	Instalación o cambio de alumbrado público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuidora	P.1	Instalación de un artefacto de alumbrado público	17,706	6,180 \$mm	
		P.2	Cambio de un artefacto de alumbrado público por otro del mismo tipo	19,423	6,180 \$mm	
Q	Mantenimiento de alumbrado público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuidora			14,602	6,180 \$mm	
R	Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente	R.1	Medidor monofásico	4,384	40 \$mm	
		R.2	Medidor trifásico	5,088	246 \$mm	
		R.3	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima	6,030	378 \$mm	
		R.4	Medidor trifásico con tarifa horaria	6,045	469 \$mm	
S	Pago de la cuenta fuera de plazo			239	0	
T	Retiro o desmantelamiento de empalmes	T.1	Monofásico B.T. aéreo	21,703	1,001 \$mm	
		T.2	Monofásico B.T. subterráneo	25,556	1,680 \$mm	
		T.3	Trifásico B.T. aéreo	29,379	1,316 \$mm	
		T.4	Trifásico B.T. subterráneo	39,672	2,163 \$mm	
		T.5	Trifásico A.T. aéreo	142,574	4,034 \$mm	
		T.6	Trifásico A.T. subterráneo	129,223	4,458 \$mm	
		T.7	Monofásico A.T. aéreo	107,791	2,062 \$mm	
U	Revisión y aprobación de proyectos y planos eléctricos, en el caso a que se refiere el N°1 del artículo 76 de la Ley general de Servicios Eléctricos	U.1	Proyecto y/o planos de B.T.	2,430	11,698 \$mm	
		U.2	Proyecto y/o plano de A.T.	3,491	15,215 \$mm	
V	Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente	V.1	Sólo energía	5,463	0	
		V.2	Energía y demanda con y sin tramos horarios	8,823	0	
		V.3	Monofásico electromecánico	32,160	0	
		V.4	Trifásico electromecánico	97,374	0	
W	Verificación de medidor en laboratorio	W.1	Trifásico electromecánico	97,534	0	
		W.2	Trifásico electrónico	97,534	0	
		W.3	Trifásico electrónico	97,534	0	
		W.4	Trifásico electrónico programable	97,855	0	
X	Verificación de medidor en terreno	X.1	Monofásico electromecánico	6,203	0	
		X.2	Trifásico electromecánico	9,969	0	
		X.3	Trifásico electrónico	9,969	0	
		X.4	Trifásico electrónico programable	10,547	0	

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