TARIFAS DE SERVICIOS ASOCIADOS AL SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD

En conformidad al Art. 147 del DFL 4/06 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y lo establecido en el Decreto Nº 13T/2017, del Ministerio de Energía, se indican a continuaciónlas tarifas de servicios asociados al suministro eléctrico, que Chilquinta Energía S.A. aplicará a partir del 24 de Julio de 2018. Los valores están en \$, y no incluyen Impuesto al Valor Agregado (19%).

Ord	CEDVICIO	ır	CLIDTIDO	DANICO	ID	Cargo Eijo (¢)	Cargo Variable (6)
Ord.	SERVICIO Apovo en postes a proveedo	res de :	SUBTIPO servicios de telecomunicaciones	RANGO	1.0.1	Cargo Fijo (\$) 1.280,63	Cargo Variable (\$)
	1,5 c postes a proveedo			hasta 6 KVA normal	2.1.2	811,87	7,50
		2.1	Monofásico B. T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	2.1.3	796,26	7,50
		2.2	Monofásico B. T. subterráneo	hasta 6 KVA	2.2.1	1.274,47	39,54
		2.2	Worldiasico B. 1. subterranco	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	2.2.2	1.343,27	75,23
2	Arriendo de empalme	2.3	Trifásico B. T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	2.3.1	2.362,34	14,00
	ranendo de empanne			mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	2.3.2	2.780,08	25,52
		2.4	Trifásico B. T. subterráneo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	2.4.1	3.500,04 4.412,58	76,31 116,08
			Trifásico A. T. aéreo	mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	2.4.2	4.412,58 14.419,72	46,67
		2.5		mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	2.5.2	14.372,53	46,67
		2.4	Managhainean D.T.	de hasta 10 Amperes	3.1.1	213,52	-,-
		3.1	Monofásicos en B.T.	mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.1.2	213,52	
		3.2	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	3.2.1	1.171,59	
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.2.2	1.171,59	
				mayor de 50 A y de hasta 150 A	3.2.3	1.171,59	
		3.3	Trifácicos on B.T. con	de hasta 10 A mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.3.1 3.3.2	1.659,33 1.659,33	
			Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 10 A y de hasta 30 A mayor de 50 A y de hasta 150 A	3.3.2	1.659,33	
				mayor de 150 A y de hasta 150 A	3.3.4	1.659,33	
3	Arriendo de medidor			de hasta 10 Amperes	3.4.1	253,03	
		3.4	Monofásicos en B.T.	mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.4.2	253,03	
			Trifásicos en B.T. sin indicación	de hasta 10 A	3.5.1	1.587,25	
		3.5	de demanda	mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.5.2	1.587,25	
				mayor de 50 A y de hasta 150 A	3.5.3	1.587,25	
				de hasta 10 A	3.6.1	2.166,10	
		3.6	Trifásicos en B.T. con	mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.6.2	2.166,10	
			indicación de demanda	mayor de 50 A y de hasta 150 A	3.6.3	2.166,10	
				mayor de 150 A y de hasta 300 A hasta 6 KVA normal	3.6.4 5.1.2	2.166,10 17.716,41	
		5.1	Monofásicos en B.T. Aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	5.1.3	17.716,41	
			Monofásicos en B.T.	hasta 6 KVA	5.2.1	18.203,73	
		5.2	Subterráneo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	5.2.2	18.383,14	
_	Aumento de capacidad de			mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	5.3.1	43.744,34	
5	empalme	5.3	Trifásicos en B.T. Aéreo	mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	5.3.2	44.510,84	
		5.4	Triffeigns on D.T. Subtarrénce	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	5.4.1	43.744,34	
		J.4	Trifásicos en B.T. Subterráneo	mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	5.4.2	44.510,84	
		5.5	Trifásicos en A.T. Aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	5.5.1	61.153,87	
				mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	5.5.2	63.305,67	
		6.1	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	6.1.1	16.439,45	9.205,59
		-		mayor de 10 A y de hasta 50 A de hasta 10 A	6.1.2	16.439,45 33.077,19	9.205,59 98.612,22
		6.2	Trifásicos en B.T. sin indicación	mayor de 10 A y de hasta 50 A	6.2.2	33.077,19	98.612,22
		0.2	de demanda	mayor de 50 A y de hasta 50 A	6.2.3	33.077,19	98.612,22
				de hasta 10 A	6.3.1	38.384,47	145.924,39
		<i>c</i> 2	Trifásicos en B.T. con	mayor de 10 A y de hasta 50 A	6.3.2	38.384,47	145.924,39
	Cambio o reemplazo de medidor	6.3	indicador de demanda	mayor de 50 A y de hasta 150 A	6.3.3	38.384,47	145.924,39
6				mayor de 150 A y de hasta 300 A	6.3.4	38.384,47	145.924,39
U		6.4	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	6.4.1	16.359,95	8.497,66
			monorasicos en sin	mayor de 10 A y de hasta 50 A	6.4.2	16.359,95	8.497,66
		6.5	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	6.5.1	35.998,96	124.669,37
				mayor de 10 A y de hasta 50 A mayor de 50 A y de hasta 150 A	6.5.2 6.5.3	35.998,96 35.998,96	124.669,37
		-	Trifásicos en B.T. con indicador de demanda	de hasta 10 A	6.6.1	41.711,88	124.669,37 175.602,16
		<u> </u>		mayor de 10 A y de hasta 50 A	6.6.2	41.711,88	175.602,16
		6.6		mayor de 50 A y de hasta 150 A	6.6.3	41.711,88	175.602,16
				mayor de 150 A y de hasta 300 A	6.6.4	41.711,88	175.602,16
7	Certificado de deuda o consu	ımos			7.0.1	414,06	
		8.1	Monofásico B.T. aéreo		8.1.1	17.585,37	
		8.2	Trifásico B.T. aéreo		8.2.1	13.618,12	
_	Conexión o desconexión de empalme a la red o	8.3	Monofásico subterráneo B.T.		8.3.1	33.468,05	
8		8.4	Trifásico subterráneo B.T.		8.4.1	28.198,32	
	alumbrado público	8.5	Trifásico aéreo A.T.		8.5.1 8.6.1	66.053,67	
		8.6	Trifásico subterráneo A.T.			53.624,50	
		8.7 9.1	Monofásico A.T. aéreo Monofásico A.T. aéreo		8.7.1 9.1.1	57.620,55 97.512,27	
9	Conexión y desconexión de	9.1	Trifásico A. T. aéreo		9.1.1	106.107,95	
,	subestaciones particulares	9.3	Trifásico A. T. subterráneo		9.3.1	83.997,84	
10	Copia de factura legalizada	10.1	Copia de factura legalizada.			414,06	
4.0		10.2	Duplicado de la boleta o factura		10.1.1	438,82	
10	o duplicado de boleta o			hasta 6 KVA normal	11.1.2	87.119,59	780,23
10	o duplicado de boleta o		Monofásico P. T. aéras				
10	o duplicado de boleta o	11.1	Monofásico B. T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	11.1.3	85.418,95	780,23
10	o duplicado de boleta o	11.1		hasta 6 KVA	11.2.1	136.528,20	780,23 4.297,08
10	o duplicado de boleta o	11.1	Monofásico B. T. aéreo Monofásico B. T. subterráneo	hasta 6 KVA mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	11.2.1 11.2.2	136.528,20 142.076,74	4.297,08 8.184,26
10	o duplicado de boleta o	11.1		hasta 6 KVA mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	11.2.1 11.2.2 11.3.1	136.528,20 142.076,74 254.299,23	4.297,08 8.184,26 1.453,19
10	o duplicado de boleta o	11.1	Monofásico B. T. subterráneo	hasta 6 KVA mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	11.2.1 11.2.2 11.3.1 11.3.2	136.528,20 142.076,74 254.299,23 299.569,81	4.297,08 8.184,26 1.453,19 2.647,50
10	o duplicado de boleta o	11.1		hasta 6 KVA mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA mayor de 50 KVA y hasta 100 KVA	11.2.1 11.2.2 11.3.1 11.3.2 11.3.3	136.528,20 142.076,74 254.299,23 299.569,81 662.693,11	4.297,08 8.184,26 1.453,19 2.647,50 2.476,35
	o duplicado de boleta o Ejecución o instalación de	11.1	Monofásico B. T. subterráneo	hasta 6 KVA mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	11.2.1 11.2.2 11.3.1 11.3.2	136.528,20 142.076,74 254.299,23 299.569,81	4.297,08 8.184,26 1.453,19 2.647,50

TARIFAS DE SERVICIOS ASOCIADOS AL SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD

En conformidad al Art. 147 del DFL 4/06 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y lo establecido en el Decreto Nº 13T/2017, del Ministerio de Energía, se indican a continuaciónlas tarifas de servicios asociados al suministro eléctrico, que Chilquinta Energía S.A. aplicará a partir del 24 de Julio de 2018. Los valores están en \$, y no incluyen Impuesto al Valor Agregado (19%).

Ord.	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	ID	Cargo Fijo (\$)	Cargo Variable (\$)
11	empalmes		-	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	11.4.1	373.115,45	8.306,11
			Trifásico B. T. subterráneo	mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	11.4.2	471.491,04	12.638,29
		11.4		mayor de 50 KVA y hasta 100 KVA	11.4.3	616.000,04	20.868,27
				mayor de 100 KVA y hasta 150 KVA	11.4.4	498.753,32	28.880,40
				mayor de 150 KVA y hasta 350 KVA	11.4.5	874.062,97	53.752,98
		11.5	Trifásico A. T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	11.5.1	1.557.700,38	5.077,42
				mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	11.5.2 11.6.1	1.552.686,22 1.065.206,66	5.077,42 3.268,71
		11.6	Monofásico A.T. aéreo	mayor de 0 KVA y hasta 10 KVA	11.6.2	1.060.192,50	3.268,71
12	Envío o despacho de boleta o	factur	! ra a casilla postal o dirección esp		12.0.1	93,16	5.200,71
	Inspección de suministros	13.1	Suministros individuales, colect		13.1.1	3.916,04	8.216,96
13	individuales, colectivos o	13.2	Suministros individuales, colect	ivos o redes en A.T.	13.2.1	4.558,53	8.625,98
		14.1	Medidor monofásico	Modalidad 1: adosamiento del medidor a un medio	14.1.1	12.609,77	
				de sujeción, conexión del medidor al empalme y			
				puesta en funcionamiento.			
				Modalidad 2: conexión del medidor al emplame y puesta en funcionamiento	14.1.2	10.091,95	
				Modalidad 3: puesta en funcionamiento	14.1.3	8.024,53	
				Modalidad 1: adosamiento del medidor a un medio	14.1.5	0.024,33	
			Medidor trifásico	de sujeción, conexión del medidor al empalme y	14.2.1	16.270,90	
		143		puesta en funcionamiento.	14.2.1	10.270,30	
		14.2		Modalidad 2: conexión del medidor al emplame y	1422	12.571,99	
				puesta en funcionamiento	14.2.2	12.5/1,99	
				Modalidad 3: puesta en funcionamiento	14.2.3	9.618,54	
				Modalidad 1: adosamiento del medidor a un medio			
			N 4	de sujeción, conexión del medidor al empalme y	14.3.1	16.270,90	
		14.3	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima	puesta en funcionamiento.			
				puesta en funcionamiento	14.3.2	12.571,99	
	Instalación o retiro de			Modalidad 3: puesta en funcionamiento	14.3.3	9.618,54	
14	medidor	14.4	Medidor monofásico	Modalidad 1: adosamiento del medidor a un medio	1	3.020,3 .	
				de sujeción, conexión del medidor al empalme y	14.4.1	12.609,77	
				puesta en funcionamiento.			
				Modalidad 2: conexión del medidor al emplame y	14.4.2	10.091,95	
				puesta en funcionamiento		-	
				Modalidad 3: puesta en funcionamiento	14.4.3	8.024,53	
			Medidor trifásico	Modalidad 1: adosamiento del medidor a un medio	4454	46.270.00	
				de sujeción, conexión del medidor al empalme y puesta en funcionamiento.	14.5.1	16.270,90	
		14.5		Modalidad 2: conexión del medidor al emplame y			
				puesta en funcionamiento	14.5.2	12.571,99	
				Modalidad 3: puesta en funcionamiento	14.5.3	9.618,54	İ
				Modalidad 1: adosamiento del medidor a un medio			
				de sujeción, conexión del medidor al empalme y	14.6.1	16.270,90	
		14.6	Medidor trifásico con	puesta en funcionamiento.			
			indicador de demanda máxima	Modalidad 2: conexión del medidor al emplame y	14.6.2	12.571,99	
				puesta en funcionamiento Modalidad 3: puesta en funcionamiento	14.6.2	0.610.54	
		17 1	Medidor monofásico	Modalidad 5. puesta en funcionamiento	14.6.3 17.1.1	9.618,54 13.540,13	38,93
	Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente	17.2	Medidor trifásico		17.2.1	19.833,84	417,08
		17.3	Medidor trifásico con indicador	de demanda máxima	17.3.1	19.882,89	617,19
17		17.4	Medidor trifásico con tarifa hor	aria	17.4.1	19.882,89	617,19
17		17.5	Medidor monofásico		17.5.1	20.386,60	
		17.6	Medidor trifásico		17.6.1	26.159,69	
		17.7	Medidor trifásico con indicador		17.7.1	26.159,69	
	Daniel de la sure de la constant	17.8	Medidor trifásico con tarifa hor	aria	17.8.1	26.159,69	
18	Pago de la cuenta fuera de p		Manafásica P.T. aáraa		18.0.1	93,16	41.61
		19.1 19.2	Monofásico B.T. aéreo Monofásico B.T. subterráneo		19.1.1 19.2.1	19.947,51 25.486,06	41,61 112,36
	Retiro o desmantelamiento de empalmes	19.2	Trifásico B.T. aéreo		19.2.1	37.732,16	49,23
19		19.4	Trifásico B.T. subterráneo		19.4.1	69.064,63	188,27
		19.5	Trifásico A.T. aéreo Trifásico A.T. subterráneo Monofásico A.T. aéreo		19.5.1	216.196,71	304,46
		19.6			19.6.1	154.203,45	817,40
		19.7			19.7.1	142.003,22	133,20
	Verificación de lectura del	21.1	Sólo energía			6.526,57	
21	medidor solicitada por el cliente	21.2	Energía y demanda con o sin tramos horarios			6.865,78	
		21.3	Sólo energía		21.3.1 21.4.1	6.526,57	
-		21.4	Energía y demanda con o sin tramos horarios Monofásico electromecánico			6.865,78	
		22.1	Monofásico electromecánico Trifásico electromecánico			30.024,88 42.467,37	
22		22.3	Electrónico			42.467,37	
		22.4	Electrónico programable			42.919,10	
	Verificación de medidor en terreno	23.1	Monofásico electromecánico		22.4.1 23.1.1	833,76	
23		23.2	Trifásico electromecánico			877,67	
23		23.3	Electrónico			877,67	
		23.4	Electrónico programable		23.4.1	877,67	
24	Reprogramación de	24.1	Electromecánico		24.1.1	7.032,74	
<u></u>	medidores eléctricos	24.2	Electrónico		24.2.1	7.032,74	