# CGE

Tarifas de Servicios No Consistentes en Suministro de Energía - 1 de septiembre de 2021

De conformidad con lo establecido en el Artículo Nº 147 del DFL Nº 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y en el Decreto Nº 13T de 2017 del Ministerio de Energía, se indican a continuación las tarifas máximas de servicios que se aplicarán a contar del 1 de septiembre de 2021

1 de septiembre de 2021													
SERVICIO			SUBTIPO	RANGO	UNIDA	Área Tí (Ex CGE DIST (Ex ELE (Ex EM	RIBUCIÓN) ECDA)	Área Típica 3 (Ex ELIQSA) (Ex CONAFE)		Área Típica 4 (Ex EMELARI)			
					CF	cv	CF c/ IVA	CV c/ IVA	CF c/ IVA	CV c/ IVA	CF c/ IVA	CV c/ IVA	
-	Angua an partos a provi	oodoror	s de servicios de telecomunica	ciones	C/00010 020		1.099,9	0,0	1.724,6	0,0	873,1	0,0	
	Apoyo en postes a provi	cedores	Electromecánico	De hasta 10 Amperes	\$/apoyo-año		286,3	0,0	306,0	0,0	288,9	0,0	
		3,1		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.			286,3	0,0	306,0	0,0	288,9	0,0	
				De hasta 10 Amperes			1.643,9	0,0	1.760,6	0,0	1.772,3	0,0	
		3,2	Electromecánico Trifásico	Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.			1.643,9	0,0		0,0	1.772,3	0,0	
				Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.			1.643,9	0,0		0,0	1.772,3	0,0	
				De hasta 10 Amperes			1.838,7	0,0	2.501,2	0,0	2.536,5	0,0	
		3.3	Electromecánico Trifásico con indicación de demanda	Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.			1.838,7	0,0	2.501,2	0,0	2.536,5	0,0	
		3,3	máxima	Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.			1.838,7	0,0		0,0	2.536,5	0,0	
3	Arriendo de medidor			Mayor de 150 A. y de hasta 300 A.	\$/medidor/mes		1.838,7	0,0	2.501,2	0,0	2.536,5	0,0	
-		3.4	Electrónico Monofásico	De hasta 10 Amperes	***************************************		298,8	0,0		0,0	297,4	0,0	
		- 1		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.			298,8	0,0		0,0	297,4	0,0	
			Elementaria Entrara	De hasta 10 Amperes			1.782,1	0,0		0,0	2.226,2	0,0	
		3,5		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.			1.782,1	0,0	2.388,9	0,0	2.226,2	0,0	
				Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.			1.782,1 2.655,1	0,0	2.388,9 3.270,1	0,0	2.226,2 3.325,5	0,0	
			Electrónico Trifásico con	De hasta 10 Amperes Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.			2.655,1	0,0	3.270,1	0,0	3.325,5	0,0	
		3,6	indicación de demanda	Mayor de 50 A. y de hasta 50 A.  Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.			2.655,1	0,0		0,0	3.325,5	0,0	
			máxima	Mayor de 150 A. y de hasta 300 A.			2.655,1	0,0		0,0	3.325,5	0,0	
4	Atención de e	emeraer	ncia de alumbrado público	mayor do 1007t. y do nada 0007t.	\$/atención	\$/hh	11.409,1	12.684,1	14.245,7	12.621,3	9.570,9	12.597,0	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	Hasta 6 kVA tipo económico			21.412,1	0,0		0,0	20.575,2	0,0	
		5,1	Monofásicos en B.T. aéreo	Hasta 6 kVA normal			21.412,1	0,0	24.603,9	0,0	20.575,2	0,0	
				Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA			21.686,9	0,0	24.851,1	0,0	20.867,0	0,0	
		5,2	Monofásicos en B.T.	Hasta 6 kVA			22.043,0	0,0	25.238,2	0,0	21.188,9	0,0	
		٥,٤	subterráneo	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA			22.318,4	0,0	25.529,9	0,0	21.481,4	0,0	
5	Aumento de capacidad de empalme	5,3	Trifásicos en B.T. aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	\$/empalme		57.921,1	0,0	62.688,4	0,0	58.140,6	0,0	
		0,0		Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA			59.074,9	0,0	63.786,9	0,0	59.377,3	0,0	
		5,4		Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA			57.921,1	0,0	62.688,4	0,0	58.140,6	0,0	
		- 1	subterráneo	Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA			59.074,9	0,0	63.786,9	0,0	59.377,3	0,0	
		5,5	Trifásicos en A.T. aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA			79.722,3	0,0		0,0	79.888,4	0,0	
				Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA De hasta 10 Amperes			82.882,6	0,0		0,0	83.278,8	0,0	
		6,1	Electromecánico Monofásico	Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.			19.834,4 19.834,4	14.683,3 14.683,3	22.331,0 22.331.0	14.238,1 14.238.1	19.476,1 19.476.1	14.943,1 14.943,1	
			Monoradio	De hasta 10 Amperes			35.768,0	148.734,6	44.466,7	152.521,7	45.405,3	152.298,7	
		6,2	Electromecánico Trifásico	Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.			35.768,0	148.734,6	44.466.7	152.521,7	45.405,3	152.298,7	
		0,2	Libertofficeariles Triadice	Mayor de 50 A. y de hasta 50 A.  Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.			35.768,0	148.734,6	44.466,7	152.521,7	45.405,3	152.298,7	
				De hasta 10 Amperes			36.854,0	168.676,0	51.511,6	225.698,6	54.852,4	225.368,5	
			Electromecánico Trifásico	Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.			36.854,0	168.676,0	51.511.6	225.698,6	54.852,4	225.368,5	
	Cambio o reemplazo de medidor	6,3	con indicación de demanda máxima	Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.	\$/reemplazo		36.854,0	168.676,0	51.511,6	225.698,6	54.852,4	225.368,5	
			Electrónico Monofásico	Mayor de 150 A. y de hasta 300 A.		0/	36.854,0	168.676,0	51.511,6	225.698,6	54.852,4	225.368,5	
6				De hasta 10 Amperes		\$/reemplazo	19.749,5	13.138,6	22.223,0	13.143,2	19.233,2	13.123,9	
		6,4	Electrónico Trifásico  Electrónico Trifásico con indicación de demanda máxima	Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.			19.749,5	13.138,6	22.223,0	13.143,2	19.233,2	13.123,9	
				De hasta 10 Amperes			35.695,5	146.216,7	48.310,2	192.823,8	48.435,5	175.919,5	
				Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.			35.695,5	146.216,7	48.310,2	192.823,8	48.435,5	175.919,5	
				Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.			35.695,5	146.216,7	48.310,2	192.823,8	48.435,5	175.919,5	
				De hasta 10 Amperes Mayor de 10 A. y de hasta 50 A. Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.			39.961,4	227.065,5	55.879,2	271.600,7	60.882,9	271.203,5	
		6,6					39.961,4	227.065,5	55.879,2	271.600,7	60.882,9	271.203,5	
				Mayor de 50 A. y de hasta 150 A. Mayor de 150 A. y de hasta 300 A.			39.961,4 39.961,4	227.065,5 227.065,5	55.879,2 55.879,2	271.600,7 271.600,7	60.882,9 60.882,9	271.203,5 271.203,5	
7	Cartific	ado de	deuda o consumos	mayor de 150 A. y de flasta 500 A.	\$/certificado		521,8	0,0	55.879,2	0,0	561,7	0,0	
	Cerunc	8,1		ásico B.T. aéreo	y, continuado		21.013,0	0,0	23.558,2	0,0	21.208,3	0,0	
		8,2		o B.T. subterráneo			16.358,3	0,0	18.466,7	0,0	15.527,9	0,0	
	Outside a decreased in the second	8,3 8,4		sico B.T. aéreo	\$/atención		41.194,0	0,0	44.757,0	0,0	41.770,3	0,0	
8	Conexión o desconexión de empalme a la red o alumbrado público			B.T. subterráneo			35.509,7	0,0	38.172,0	0,0	33.862,6	0,0	
	ашнытачо ривіісо	8,5		ico A.T. aéreo			78.005,5	0,0		0,0	78.559,6	0,0	
		8,6 8,7		A.T. subterráneo			66.300,9	0,0		0,0	67.116,3	0,0	
				ásico A.T. aéreo			66.269,7	0,0		0,0	66.618,4	0,0	
_	One of the state o	9,1		ásico A.T. aéreo	\$/conexión y		109.138,8	0,0		0,0	108.563,9	0,0	
9	Conexión y desconexión de subestaciones particulares	9,2		ico A.T. aéreo	\$/desconexión		121.235,1	0,0		0,0	120.207,6	0,0	
	Conjo do fosturo logolizado e dunticado de habeta	9,3		A.T. subterráneo factura legalizada	S/conjo legatina da		101.174,6	0,0	115.868,5	0,0	100.930,4	0,0	
10	Copia de factura legalizada o duplicado de boleta o factura (1)	10,1		de boleta o factura	\$/copia legalizada \$/duplicado		521,8 553,0	0,0	544,0 576,5	0,0	561,7 595.2	0,0	
	ideald (1)	10,2	Duplicado	Hasta 6 kVA tipo económico	\$/duplicado		98.010,5	883,4		884,2	100.078,1	878,6	
		11,1	Monofásicos en B.T. aéreo				112.746.7	1.182.2		1,183,3		1,175,9	
		"		Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA			110.347,7	1.182,2	115.831,4	1.183,3	113.253,0	1.175,9	
			Monofásicos en B.T.	Hasta 6 kVA			185.334,2	6.533,4	195.017,9	6.537,0	194.957,9	6.517,2	
		11,2		Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA			189.811,2	12.539,3		12.545,0	204.497,0	12.516,3	
				Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA			327.942,9	2.223,2		2.224,1	345.490,9	2.216,3	
				Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA			388.619,3	4.068,8		4.070,4	415.597,5	4.059,9	
		11,3	Trifásicos en B.T. aéreo	Mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA			875.738,6	3.805,8	917.230,3	3.807,2	940.506,0	3.797,1	
				Mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA		\$/"empalme	1.157.423,3	5.757,4		5.759,5	1.249.586,0	5.746,6	
11	Ejecución o instalación de empalmes			Mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA	\$/"empalme instalado"	instalado"/mt	2.057.759,6	13.202,6	-	13.207,4	2.234.147,9	13.183,5	
				Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA			484.412,0	12.534,9		12.539,6	519.108,7	12.509,8	
		44.4	Trifasicos en B.T.	Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA Mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA			640.196,4 835.855,2	18.604,1	677.871,6	18.610,9	695.343,8	18.572,6	
		11,4	subterráneo				657.875,3	31.299,8 43.718,3		31.311,1 43.733,9	922.796,6 750.375,9	31.254,0 43.658,5	
					Mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA Mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA			1.165.108,9	82.115,9		82.144,9	1.350.852,2	82.013,3
				Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA			2.162.539,4	7.784,7		7.782,8		7.772,4	
		11,5	Trifásicos en A.T. aéreo	Manage de 40 IVA - 1 - 1 - 00 IVA			2.155.645,7		2.225.098,5	7.782,8	2.250.821,9	7.772,4	
		11,5		Mayor de 10 kva y nasta 20 kva									
		-		Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA			1.468.725,4	5.025,8	1.526.509,1	5.025,5	1.546.053,2	5.018,6	
		11,6	Monofásicos en A.T. aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA				5.025,8	1.519.323,5	5.025,5	1.546.053,2 1.538.638,6	5.018,6	
12		11,6 o factu	Monofásicos en A.T. aéreo ra a casilla postal o dirección e	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA especial (2)	\$/envío		1.468.725,4 1.461.843,3 117,4	5.025,8 0,0	1.519.323,5 122,4	5.025,5 0,0	1.538.638,6 126,4	5.018,6 0,0	
12	Envlo o despacho de boleta Inspección de suministros individuales, colectivos o redes	11,6	Monofásicos en A.T. aéreo ra a casilla postal o dirección e Suministros individua	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	\$/envío \$/inspección	 \$/inspección/hh	1.468.725,4 1.461.843,3	5.025,8	1.519.323,5	5.025,5	1.538.638,6	5.018,6	

Tarifas de Servicios No Consistentes en Suministro de Energía - 1 de septiembre de 2021

De conformidad con lo establecido en el Artículo Nº 147 del DFL Nº 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y en el Decreto Nº 13T de 2017 del Ministerio de Energía, se indican a continuación las tarifas máximas de servicios que se aplicarán a contar del 1 de septiembre de 2021

					1 de septie	mbre de 2021							
SERVICIO		SUBTIPO		RANGO		UNID	ADES	Área Típica 2 (Ex CGE DISTRIBUCIÓN) (Ex ELECDA) (Ex EMELAT)		Área Típica 3 (Ex ELIQSA) (Ex CONAFE)		Área Típica 4 (Ex EMELARI)	
						CF	cv	CF c/ IVA	CV c/IVA	CF c/ IVA	CV c/IVA	CF c/IVA	CV c/ IVA
			Medidor electromecánico	Modalidad				15.185,8	0,0	17.158,3	0,0	14.047,7	0,0
		14,1	monofásico	Modalidad				11.768,1	0,0	13.755,9	0,0	10.902,5	0,0
				Modalidad Modalidad				8.931,7 20.032,3	0,0	10.937,9 22.140,1	0,0	8.319,4 18.470,2	0,0
		14,2	Medidor electromecánico	Modalidad				15.002,5	0,0	17.136,4	0,0	13.831,8	0,0
			trifásico	Modalidad	3			10.950,5	0,0	13.110,6	0,0	10.166,9	0,0
			Medidor electromecánico	Modalidad				20.032,3	0,0	22.140,1	0,0	18.470,2	0,0
		14,3	trifásico con indicación de demanda máxima	Modalidad				15.002,5	0,0	17.136,4	0,0	13.831,8	0,0
14	Instalación o retiro de medidor			Modalidad Modalidad		\$/instalación o \$/retiro		10.950,5 15.185,8	0,0	13.110,6 17.158,3	0,0	10.166,9 14.047,7	0,0
		14,4	Medidor electrónico	Modalidad				11.768,1	0,0	13.755,9	0,0	10.902,5	0,0
			monofásico	Modalidad				8.931,7	0,0	10.937,9	0,0	8.319,4	0,0
				Modalidad				20.032,3	0,0	22.140,1	0,0	18.470,2	0,0
		14,5	Medidor electrónico trifásico	Modalidad				15.002,5 10.950,5	0,0	17.136,4 13.110,6	0,0	13.831,8 10.166,9	0,0
			Medidor electrónico trifásico					20.032,3	0,0	22.140,1	0,0	18.470,2	0,0
		14,6	con indicación de demanda					15.002,5	0,0	17.136,4	0,0	13.831,8	0,0
			máxima	Modalidad	3			10.950,5	0,0	13.110,6	0,0	10.166,9	0,0
	Instalación o cambio de alumbrado público que se	15,1	Instalación de un a	rtefacto de a	lumbrado público		\$/instalación/hh o	14.030,3	12.684,1	16.572,4	12.621,3	11.332,8	12.597,0
15	encuentre adosado en postes de la empresa		Cambio de un artefacto de	alumbrado p	úblico por otro del mismo	\$/instalación o \$/cambio	\$/cambio/hh						
	distribuidora	15,2		tipo				16.290,8	12.684,1	18.566,7	12.621,3	12.849,5	12.597,0
	Mantenimiento de alumbrado público que se encuentre												
16	adosado en postes de la empresa distribuidora	16,1	Mantenimiento co	rrectivo a sol	icitud del cliente	\$/atención	\$/atención/hh	10.880,0	12.684,1	13.768,8	12.621,3	9.218,7	12.597,0
$\vdash$		17,1	Medidor elect	romecánico	monofásico			16.389,8	62,1	18.456,0	60.2	15.164,1	63,2
1		17,1		ctromecánic				24.233,6	629,1	27.034,7	645,1	22.311,5	644,1
		17,3	Medidor electromecánico					24.243,7	713,4	27.101,5	954,6	22.401,7	953,2
17	Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente (3)	17,4	Medidor electromec			\$/medidor	\$/provisión medidor	24.243,7	713,4	27.101,5	954,6	22.401,7	953,2
1		17,5 17,6		ectrónico mo electrónico t				26.629,6 33.853,4	0,0	29.072,9 37.001,0	0,0	26.396,2 32.880,4	0,0
1		17,6	Medidor electrónico trifásico					33.853,4	0,0	37.001,0	0,0	32.880,4	0,0
		17,8	Medidor electróni					33.853,4	0,0	37.001,0	0,0	32.880,4	0,0
18	Pago		enta fuera de plazo	(1-1		\$/"pago fuera de plazo"		117,4	0,0	122,4	0,0	126,4	0,0
		19,1		fásico B.T. a co B.T. subt				25.330,9 32.920,9	56,5 152,5	27.142,9 34.679,4	56,8 153,4	23.193,8 30.078,6	54,8 148,1
		19,2 19,3 19,4		fásico B.T. aéreo		\$/"retiro o	\$/"retiro o	49.187,5	67,1	51.342,8	67,2	45.369,2	65,3
19	Retiro o desmantelamiento de empalmes		Trifásico B.T. subterráneo		desmantelamiento	desmantelamiento	92.254,5	256,8	93.977,5	257,1	84.700,5	249,6	
		19,5		sico A.T. aér		empalme"	empalme"/mt	304.905,5	433,8	302.769,8	431,4	276.964,1	431,3
		19,6		A.T. subter fásico A.T. a				206.494,3 194.009,1	1.116,3	208.744,9 198.866,5	1.110,3 188.7	193.878,6 177.648,8	1.109,9 188.7
		19,7											
20	Revision y aprobación de proyectos y planos eléctricos, en el caso a que se refiere el N°1 del artículo 127° de	20,1	Proyecto	s y/o planos	de B.1.	\$/"proyectos o planos	\$/"proyectos o planos	1.904,2	9.225,8	2.220,6	9.184,3	2.475,6	9.144,8
	la Ley General de Servicios Eléctricos	20,2	Proyectos y/o planos de A.T.		aprobados"	aprobados"/hh	2.642,0	9.225,8	3.152,8	9.184,3	3.564,6	9.144,8	
		21,1	Electrome	cánico Sólo	energía			6.815,1	0.0	8,880,8	0,0	6.516,7	0,0
21	Verificación de lectura del medidor solicitada por el	21,2	Electromecánico Energía y demanda con o sin tramos horarios		\$/verificación		7.278,7	0,0	9.342,4	0,0	6.937,7	0,0	
"	cliente	21,3		nico Sólo en		\$/verificacion		6.815,1	0,0	8.880,8	0,0	6.516,7	0,0
-		21,4	Electrónico Energía y d Monofási	emanda con ico electrome				7.278,7 37.149,9	0,0	9.342,4 40.925,7	0,0	6.937,7 34.111,1	0,0
00	Marife and the security and the sector is (0)	22,2		o electromed		0.00		54.160,7	0,0	57.885,5	0,0	49.749,1	0,0
22	Verificación de medidor en laboratorio (3)	22,3		Electrónico		\$/"medidor verificado"		54.388,7	0,0	58.314,3	0,0	50.173,0	0,0
		22,4		nico progran ico electrome				54.663,5 1.007,3	0,0	58.601,6 1.113,0	0,0	50.468,4 1.020,7	0,0
l		23,1		o electromed				1.067,9	0,0	1.113,0	0,0	1.020,7	0,0
23	Verificación de medidor en terreno (3)	23,3		Electrónico		\$/"medidor verificado"		1.067,9	0,0	1.173,7	0,0	1.073,2	0,0
		23,4		nico progran				1.067,9	0,0	1.173,7	0,0	1.073,2	0,0
24	Reprogramación de medidores eléctricos	24,1		ctromecánic	0	\$/"medidor		7.620,2	0,0	9.586,0	0,0	7.152,3	0,0
$\vdash$		24,2	Reubicación de empalme y	Electrónico hasta 6 kV	A tipo económico	reprogramado"		7.620,2 92.303,5	0,0 968,7	9.586,0 95.758,4	0,0 969,9	7.152,3 90.876,7	0,0 961,5
		25.1	medidor Monofásico B.T.	hasta 6 kV				107.039,7	1.239,4	111.470,4	1.240,8	106.602,1	1.231,4
			aéreo	mayor de 6	kVA y hasta 10 kVA			104.317,0	1.239,4	108.427,3	1.240,8	103.684,2	1.231,4
1		25.2	medidor Monofásico B.T.	hasta 6 kV				102.303,3	6.683,1	107.242,6	6.687,3	101.527,2	6.662,2
			cuhterránen		kVA y hasta 10 kVA kVA y hasta 20 kVA			106.726,1 178.410,8	12.691,7 2.291,6	114.330,9 185.558,8	12.698,0 2.292,5	110.740,9 178.792,7	12.663,9 2.282,9
			Reubicación de empalme v	mayor de 2	0 kVA v hasta 50 kVA			197.021,7	4.138,3	207.609,5	4.139,9	203.506,2	4.127,5
1		25.3	Reubicación de empalme y medidor Trifásico B.T. aéreo	mayor de 5	0 kVA y hasta 100 kVA			536.358,9	3.875,7	561.187,4	3.877,2	569.131,3	3.865,2
1				mayor de i	OU KVA Y HASIA 150 KVA			837.501,3	5.824,4	876.954,1	5.826,6	897.616,0	5.811,7
					50 kVA y hasta 350 kVA kVA y hasta 20 kVA			1.490.963,4 292.584,0	13.258,1 12.799,5	1.571.879,0 306.670.1	13.262,9 12.804,5	1.618.783,8 299.419,2	13.237,2 12.767,6
1			Reubicación de empalme y					307.074,0	18.850,8	327.298,3	18.857,9	325.045,8	18.812,6
1		25.4	medidor Trifásico B.T.	mayor de 5	r de 50 kVA y hasta 100 kVA			339.077,2	31.583,3	371.072,6	31.594,9	378.216,5	31.530,6
			subterráneo		00 kVA y hasta 150 kVA			310.908,0	43.933,8	351.250,2	43.949,6	365.657,7	43.867,1
1			Reubicación de empalme y		50 kVA y hasta 350 kVA kVA v hasta 10 kVA			357.486,6 1.332.608,3	82.405,0 8.216,6	430.926,9 1.349.480,3	82.434,3 8.225,1	471.931,0 1.321.159,4	82.295,2 8.214,8
1		25.5	medidor Trifásico A.T. aéreo	mayor de 1	0 kVA y hasta 20 kVA			1.407.487,1	8.216,6	1.427.463,3	8.225,1	1.401.273,7	8.214,8
		25.6	medidor Monofásico A.T.	mayor de 6	kVA y hasta 10 kVA			884.345,5	5.216,0	899.409,5	5.214,5	886.055,3	5.207,7
1		25.0	aáran		0 kVA y hasta 20 kVA	\$/reubicación	\$/"empalme	884.025,0	5.216,0	899.075,5	5.214,5	885.710,1	5.207,7
1		25.7	Reubicación de empalmes	hasta 6 kV	A tipo económico A normal		reubicado"/mt	84.160,3 98.896,5	968,7 1.239,4	87.679,0 103.376,4	969,9 1.240,8	83.436,4 99.341,6	961,5 1.231,4
25	Poubicoción do Empelmon de Estado de		Monofásico B.T. aéreo		kVA y hasta 10 kVA			96.015,0	1.239,4	100.362,5	1.240,8	96.257,3	1.231,4
25	Reubicación de Empalmes y Equipos de Medida	25.8	Monofásico B.T.	hasta 6 kV	A normal			93.990,6	6.683,1	99.163,2	6.687,3	94.113,9	6.662,2
1			euhterránen		kVA y hasta 10 kVA			98.597,6	12.691,7	106.266,1	12.698,0	103.341,0	12.663,9
					kVA y hasta 20 kVA 0 kVA y hasta 50 kVA			164.883,5 183.494,4	2.291,6 4.138,3	172.148,3 194.199,1	2.292,5 4.139,9	166.339,1 191.052,7	2.282,9 4.127,5
1			Reubicación de empalmes Trifásico B.T. aéreo		0 kVA y hasta 100 kVA			522.441,2	3.875,7	548.376,4	3.877,2	556.293,2	3.865,2
1			THIASILU D. I. BETEU	mayor de 1	00 kVA y hasta 150 kVA			823.412,9	5.824,4	864.537,1	5.826,6	884.642,1	5.811,7
					50 kVA y hasta 350 kVA			1.479.173,2	13.258,1	1.557.717,5	13.262,9	1.608.390,1	13.237,2
					kVA y hasta 20 kVA 0 kVA y hasta 50 kVA			278.610,3 293.200,8	12.799,5 18.850,8	292.802,5 313.530,8	12.804,5 18.857,9	286.943,0 312.660,1	12.767,6 18.812,6
1		25.10	Reubicación de empalmes		0 kVA y hasta 100 kVA			325.254,3	31.583,3	357.355,0	31.594,9	365.876,1	31.530,6
			Trifásico B.T. subterráneo	mayor de 1	00 kVA y hasta 150 kVA			296.497,1	43.933,8	337.507,6	43.949,6	352.648,1	43.867,1
1			Daubianaida de como d		50 kVA y hasta 350 kVA			343.688,7	82.405,0	417.259,4	82.434,3	459.635,8	82.295,2
		25.11	Reubicación de empalmes Trifásico A.T. aéreo		0 kVA y hasta 10 kVA			1.315.228,5 1.390.016,6	8.216,6 8.216,6	1.332.551,2	8.225,1 8.225,1	1.305.267,9 1.385,298.6	8.214,8 8.214,8
		25 12	Reubicación de empalmes					871.376,4	5.216,0		5.214,5	874.211,0	5.207,7
		217											

# CGE

Tarifas de Servicios No Consistentes en Suministro de Energía - 1 de septiembre de 2021

De conformidad con lo establecido en el Artículo Nº 147 del DFL Nº 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y en el Decreto Nº 13T de 2017 del Ministerio de Energía, se indican a continuación las tarifas máximas de servicios que se aplicarán a contar del 1 de septiembre de 2021

SERVICIO	SUBTIPO	RANGO	UNID	Área Típica 2 (Ex CGE DISTRIBUCIÓN) (Ex ELECDA) (Ex EMELAT)		Área Típica 3 (Ex ELIQSA) (Ex CONAFE)		Área Típica 4 (Ex EMELARI)		
			CF	cv	CF	CV	CF	CV	CF	CV
			OF .	CV	c/ IVA	c/ IVA	c/ IVA	c/ IVA	c/ IVA	c/ IVA
	Monofásico A.T. aéreo	mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA			871.055,9	5.216,0	886.470,9	5.214,5	873.865,8	5.207,7
	25.13 Reubicación Medido	or Electromecánico monofásico			39.622,6	0,0	41.373,1	0,0	36.306,3	0,0

# **CGE**

Tarifas de Servicios No Consistentes en Suministro de Energía - 1 de septiembre de 2021

De conformidad con lo establecido en el Artículo Nº 147 del DFL Nº 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y en el Decreto Nº 137 de 2017 del Ministerio de Energía, se indican a continuación las tarifas máximas de servicios que se aplicarán a contar del 1 de septiembre de 2021

SERVICIO   SUBTPO   RANGO   Part		1 de septiembre de 2021											
Part	SERVICIO			SUBTIPO	RANGO	UNID	(Ex CGE DISTRIBUCIÓN) (Ex ELECDA)		(Ex ELIQSA)				
25.1   Replicación Medidor Electromecinico rifisico 25.15   Replicación Medidor Electromecinico rifisico con indicador de 25.15   Replicación Medidor Electromecinico Visitato con indicador de 25.16   Replicación Medidor Electromecinico Visitato con indicador de 25.17   Cambio de acomedida por concientiro 25.11   Cambio de sua comedida fisor riveriro a concientiro 25.11   Cambio de sua comedida fisor riveriro a concientiro 25.11   Cambio de sua comedida fisor riveriro a concientiro 25.12   Cambio de sua comedi						CE	CV	CF	CV	CF	CV	CF	CV
25.15   Replusación Medior Electricomic micridario de l'Alice   1.00   2.17   2.00   0.0						O.	٠,	c/ IVA	c/ IVA	c/ IVA	c/ IVA	c/ IVA	c/ IVA
25.15   Replusación Medior Electricomic micridario de l'Alice   1.00   2.17   2.00   0.0													
Page		•							0,0				
Part						\$/reubicación							
Part						***************************************							
Cambio de acometida por concéntrico   28.1   Cambio de una acometida concentido a concentida   22.48/2   1.502.3   25.941   1.503.4   22.883   1.489.4													
Camelon of a sconneciator   Camelon of a connecientacion   C													
Page   Cambo de uma acometatico de carcelerárico   a concentinco"   24,145,27,245,245,245,245,245,245,245,245,245,245	26	Cambio de acometida por concéntrico											
Monofisico B.T. defroit   Monofisico B.T.			26.2	Cambio de una acom		a concentrico"	a concéntrico"/mt			,	,	,	,
Page													
Part			27.1	Monofásico B.T. aéreo									
Part													
Page			27.2										
Page				subterraneo						1 1 1 1 1 1			
Part		Reparación de empalmes		Trifásico B.T. aéreo		\$/"empalme reparado"	\$/"empalme						
Reparación de empalmes   Paración de empalmes provision			07.0										
Reparación de empaimes   mayor de 150 N/A y hasta 350 N/A mayor de 20 N/A y hasta 350 N/A mayor de 20 N/A y hasta 50 N/A mayor de 20 N/A y hasta 50 N/A mayor de 20 N/A y hasta 50 N/A mayor de 20 N/A y hasta 150 N/A mayor de 20 N/A y hasta 150 N/A mayor de 30 N/A y hasta 150 N/A mayor de 150 N/A y hasta 150 N/A mayor de 150 N/A y hasta 150 N/A mayor de 150 N/A y hasta 20 N/A mayor de 150 N/A y hasta 150 N/A mayor de 150 N/A y hasta 150 N/A mayor de 150 N/A y hasta 20 N/A m			27.3										
## Principate of the Nay heats 20 kVA phasts 20 kVA phasts 50 kVA phasts 30 kVA phasts	0.7												
Part	27						reparado"/mt						
Part													
Part			27.4	Triffeire D.T. enhancione									
## Mayor de 150 KVA y hasta 350 KVA mayor de 150 KVA y hasta 350 KVA mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA mayor de 150 KVA y hasta 350 KVA mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA mayor de 150 KVA y hasta 20 KVA mayor de 150 KVA y hasta 10				Tillasico B.T. subterrarieo									
27.5   Trifásico A.T. aéreo   mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA   mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA   ma													
27.5													
27.6   Monofásico A.T. aéreo   Monofásico A.T. aéreo   Monofásico A.T. aéreo   Monofásico A.T. aéreo   Monofásico B.T. aéreo			27.5										
27.6   Monofasico A.1. aereo   Monofasico A.1. aereo   Monofasico A.1. aereo   Monofasico B.T. aereo													
28.1   Monofásico B.T. aéreo			27.6										
28.1   Monofásico B.T. aéreo   hasta 6 kVA normal mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA   28.2   Trifásico B.T. aéreo   mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA   28.3   Trifásico B.T. aéreo   mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   28.4   Monofásico B.T. aéreo   mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   28.4   Monofásico B.T. aéreo   mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   28.4   Monofásico B.T. aéreo   mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   28.4   Monofásico B.T. aéreo   mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   28.4   Monofásico B.T. aéreo   mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA   28.4   Monofásico B.T. aéreo   mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   28.4   Monofásico B.T. aéreo   mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA   mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   28.4   Monofásico B.T. aéreo   mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA   mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   mayor de 10 kVA y hasta 30 kVA   mayor d						\$/empalme/mes	\$/mt/mes						
## Arriendo de empalme provisorio    28.2													- 7-
28.2 Trífásico B.T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA mayor de 20 kVA y hasta 20 kVA mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA mayor de 20 kVA y hasta 30 kVA mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA mayor de 10 kVA y hasta 30 kVA mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA hasta 30 kVA mayor de 10 kVA y hasta		Arriendo de empalme provisorio											
28.2 Trifásico B.T. aéreo  28.3 Trifásico A.T. aéreo  28.3 Trifásico A.T. aéreo  28.4 Monofásico B.T. aéreo  28.5 Trifásico B.T. aéreo  28.6 Monofásico B.T. aéreo  28.6 Monofásico B.T. aéreo  28.7 Trifásico B.T. aéreo  28.7 Trifásico B.T. aéreo  28.8 Trifásico B.T. aéreo  28.8 Monofásico B.T. aéreo  28.9 Monofásico B.T. aéreo  28.9 Trifásico B.T. aéreo  28.0 Monofásico B.T. aéreo  28.1 Trifásico B.T. aéreo  28.2 Trifásico B.T. aéreo  28.2 Trifásico B.T. aéreo  28.3 Trifásico B.T. aéreo  28.3 Trifásico B.T. aéreo  28.3 Trifásico B.T. aéreo  28.3 Trifásico B.T. aéreo  28.4 Monofásico B.T. aéreo  28.5 Trifásico B.T. aéreo  28.5 Trifásico B.T. aéreo  28.6 Monofásico B.T. aéreo  28.6 Monofásico B.T. aéreo  28.7 Trifásico B.T. aéreo  28.8 Monofásico B.T. aéreo  28.8 Monofásico B.T. aéreo  28.8 Monofásico B.T. aéreo  28.9 Trifásico B.T. aéreo  28.0 Monofásico B.T. aéreo  28.0 Monofásico B.T. aéreo  28.1 Monofásico B.T. aéreo  28.2 Trifásico B.T. aéreo  28.3 Trifásico B.T. aéreo  28.3 Trifásico B.T. aéreo  28.3 Trifásico B.T. aéreo  28.3 Trifásico B.T. aéreo  28.4 Monofásico B.T. aéreo  28.5 Trifásico B.T. aéreo  28.6 KAV a plasta 10 kVA  28.7 Monofásico B.T. aéreo  28.6 KAV a plasta 10 kVA  28.7 Monofásico B.T. aéreo  28.6 KAV a plasta 10 kVA  28.7 Monofásico B.T. aéreo  28.6 KAV a plasta 10 kVA  28.7 Monofásico B.T. aéreo  28.6 KAV a plasta 10 kVA  28.7 Monofásico B.T. aéreo  28.6 KAV a plasta 10 kVA  28.7 Monofásico B.T. aéreo  28.6 KAV a plasta 10 kVA  28.7 Monofásico B.T. aéreo  28.8 Monofásico B.T. aé	28												
28.3 Trifásico A.T. aéreo mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA mayor			28.2										
28.3													
29.1 Monofásico B.T. aéreo  Ejecución o instalación de empalmes provisorios  Ejecución o instalación de empalmes provisorios  Trifásico B.T. aéreo  Trifás			28.3	Trifásico A.T. aéreo									
29.1 Monofásico B.T. aéreo  Piecución o instalación de empalmes provisorios  Ejecución													
Page			29.1	Monofásico B.T. aéreo									
29 Ejecución o instalación de empalmes provisorios  Ejecución o instalación de empalmes provisorios  Ejecución o instalación de empalmes provisorios  29.2 Trifásico B.T. aéreo  mayor de 20 kVA y hasta 100 kVA mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA mayor de 100 kVA y hasta 10 kVA mayor de 100 kVA y hasta 100 kVA mayor de 100 kVA													
29.2 Trifásico B.T. aéreo mayor de 20 kVÁ y hasta 50 kVA mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA mayor de 150 kVA y hasta 100 kVA mayor de 150 kVA y hasta 100 kVA mayor de 150 kVA y hasta 10 kVA mayor de 150 kVA y hasta 10 kVA mayor de 16 kVA y hasta 10 kVA mayor de 6 kVA y hasta													
29. Ejecución o instalación de empalmes provisorios  29. Trifásico B.T. aéreo mayor de 100 k/V y h shata 100 k V A mayor de 100 k V A y hasta 100 k V A mayor de 100 k V A y hasta 100 k V A mayor de 100 k V A y hasta 100 k V A mayor de 10 k V A y hasta 10 k V A mayor de 10 k V A y hasta 10 k V A mayor de 6 k V A													
Ejecucion o instalación de empalmes provisionos    Mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA mayor de 150 kV		Elementario de la companio del companio della compa	29.2	Trifásico B.T. aéreo			\$/"empalme						, .
mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA	29	Ejecucion o instalación de empalmes provisorios				\$/"empalme instalado"							
29.3 Trifásico A.T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA 2557.091.4 8.034.8 2.631.360.3 8.031.3 2.632.725.1 8.021.0 2.550.244.5 8.034.8 2.624.211.4 8.031.3 2.625.725.1 8.021.0 2.550.245.5 8.021.0						-		2.144.277,8	13.242,2		13.247,0		13.222,1
29.3 Initiasco A. I. aereo mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA 29.4 Monofásino A. T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA 29.4 Monofásino A. T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA 29.4 Monofásino A. T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA 29.4 Monofásino A. T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA 29.4 Monofásino A. T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA 29.4 Monofásino A. T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA 29.4 Monofásino A. T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA 29.4 Monofásino A. T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA 29.4 Monofásino A. T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA			20.2	Tellian A.T. adv		1			8.034,8	2.631.360,3			8.021,0
29.4 Monofásico A.T. aéreo mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA 1.758.552,3 5.123,5 1.822.963,8 5.122,6 1.822.644,5 5.115,7			29.3	i ilitasico A. I. aereo		1							
23.4 WUTUGISEO A.1. aereu mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA 1.751.717,0 5.123,5 1.815.827,2 5.122,6 1.815.280,6 5.115,7			20.4	Manafásica A T afres		1		1.758.552,3	5.123,5	1.822.963,8	5.122,6	1.822.644,5	5.115,7
			29.4	INIOTOTASICO A. I. aereo	mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA			1.751.717,0	5.123,5	1.815.827,2	5.122,6	1.815.280,6	5.115,7

<sup>(1)</sup> Este valor no incluye el costo de legalización (\$/atención) (2) Este valor no incluye el costo de envío (\$/envío) (3) Este valor no incluye el costo de certificación (\$/certificación)