

Tarifas de Servicios No Consistentes en Suministros de Energía Compañía Nacional de Fuerza Eléctrica S.A.

En conformidad al Art. 147 del DFL 4/06 y a lo establecido en el Decreto Nº 197/04, ambos del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, se indican a continuación las tarifas máximas de servicios que se aplicarán a partir del 1 de Septiembre de 2009

					Area	a Típica 2			Are		
SERVICIO		SUBTIPO	RANGO	CF \$/Servicio	Unidad	CV \$/Variable	Unidad	CF \$/Servicio	Unidad	CV \$/Variable	Unidad
Apoyo en postes a proveedores de servicios de telecomunicaciones				10.458,8	\$/apoyo-año	0,0		12.366,6	\$/apoyo-año	0,0	
Arriendo de empalme		Manadánian an B.T.	Hasta 6 kVA tipo económico	432,4		49,1		510,2		48,6	
	B.1	Monofásicos en B.T. aéreo	Hasta 6 kVA normal	432,4		52,5		510,2		51,8	
			Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	432,4		57,4		510,2		56,9	
	B.2	Monofásicos en B.T. subterráneo	Hasta 6 kVA	451,7	\$/empalme/mes	112,8		487,8		112,8	
			Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	451,7		122,6		487,8	i/empalme/me	122,6	
	B.3	Trifásicos en B.T. aéreo Trifásicos en B.T. subterráneo Trifásicos en A.T. aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	820,0		111,0	\$/mt/mes				\$/mt/mes
			Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	820,0		216,3		839,2		215,7	
	B.4		Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	1.186,4		194,6		1.202,7		194,2	
			Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	1.186,4		280,6		1.202,7		279,7	
	B.5		Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	3.731,7		441,3		3.676,4		441,8	
	5.0	Tilladioco di 71.11 delec	Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	3.731,7		441,3		3.676,4		441,8	
	C.1	Monofásico	De hasta 10 Amperes	630,5		0,0		665,6		0,0	
	0.1	Worldiasico	Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.	630,5		0,0		665,6		0,0	
			De hasta 10 Amperes	3.320,7		0,0		3.197,8		0,0	
	C.2	Trifásico	Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.	3.320,7		0,0		3.197,8		0,0	l .
Arriendo de medidor			Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.	3.320,7		0,0			\$/medidor/mes	0,0	
			De hasta 10 Amperes	6.068,8		0,0		6.058,4		0,0	
	0.0	Trifásico con indicación de demanda	Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.	6.068,8		0,0		6.058,4		0,0	
	C.3	máxima	Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.	7.087,0		0,0		7.076,8	1	0,0	1
			Mayor de 150 A. y de hasta 300 A.	7.985,0		0,0		7.974,8	1	0,0	1
Atención de emergencia de alumbrado público			., , , ,	14.846,4		6.175,3	\$/hh	14.367,3		6.280,2	\$/hh
			Hasta 6 kVA tipo económico	23.140,5	pratorioi011	0,0	w	24.222.3		0,0	Ψ
	E.1	Monofásicos en B.T. aéreo Monofásicos en B.T. subterráneo	Hasta 6 kVA normal	23.509,0	1	0,0		24.593,7		0,0	1
	E.1		Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	23.546,5	\$/servicio	0,0		24.593,7	\$/servicio	0,0	1
											II.
	E.2		Hasta 6 kVA	33.108,3		0,0		34.196,3		0,0	
Aumento de capacidad de empalme			Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	33.108,3		0,0		34.196,3		0,0	ł
	E.3	Trifásicos en B.T. aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	68.962,0		0,0		69.168,4		0,0	
		Timadicoo dil B.T. deleb	Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	110.530,4		0,0		110.747,0		0,0	
	E.4	Trifásicos en B.T. subterráneo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	71.180,2		0,0		71.533,3		0,0	
	L.4	Tillasicos eli B.T. subterrarieo	Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	112.773,4		0,0		113.144,2		0,0	
		Talffeless on A.T. of each	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	118.214,2		0,0		121.609,0		0,0	l
	E.5	Trifásicos en A.T. aéreo	Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	118.214,2		0,0		121.609,0		0,0	
Cambio o reemplazo de medidor			De hasta 10 Amperes	17.616,6	\$/reemplazo	17.563,1	18.859,7 18.859,7		18.891,8		
	F.1	Monofásico	Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.	17.616,6		17.563,1				18.891,8	
		Trifásico	De hasta 10 Amperes	54.364.7		141.682,1		60.763.4		132.078.9	
	F.2		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.	54.364.7		141.682.1		60.763.4	\$/reemplazo	132.078,9	+
	1.2			54.364,7		141.682,1	\$/reemplazo	60.763,4			¢/roomplazo
			Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.	76,450,4		309.295.5	72.528,1			309.295.4	\$/reemplazo
			De hasta 10 Amperes								
	F.3	Trifásico con indicación de demanda	Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.	76.450,4		309.295,5		72.528,1		309.295,4	
		máxima	Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.	76.450,4		392.211,6		72.528,1		392.211,5	
			Mayor de 150 A. y de hasta 300 A.	76.450,4		465.692,2		72.528,1		465.692,1	
Certificado de deuda o consumos				653,4	\$/certificado	0,0		672,2	\$/certificado	0,0	
	H.1	Monofásico B.T. aéreo		7.011,8		0,0		7.604,1		0,0	
	H.2	Trifásico B.T. aéreo		18.733,3		0,0		19.695,8		0,0	
	H.3	Monofásico B.T. subterráneo		13.446,9		0,0		14.232,5		0,0	
Conexión y desconexión del servicio o corte y reposición	H.4	Trifásico B.T. subterráneo		28.173,4	corte y reposició	0,0		29.136,0	corte y reposici	0,0	
	H.5	Trifásico A.T. aéreo		38.662,4		0,0	+	39.830,8		0,0	
	H.6	Trifásico A.T. subterráneo		56.000,6	1	0,0		57.169,0]	0,0]
	H.7	Monofásico A.T. aéreo		30.322,2	1	0,0		31.352,3]	0,0]
	I.1	Monofásico B.T. aéreo		10.666,3		0,0		11.737,7		0,0	
	1.2	Monofásico B.T. subterráneo		14.071,4	1	0,0		15.450,6	1	0,0	1
	1.3	Trifásico B.T. aéreo		17.251,3	1	0,0			\$/conexión o	0,0	1
Conexión o desconexión de empalme a la red o alumbrado público	1.4	Trifásico B.T. subterráneo		24.503,6	\$/conexión o	0,0			\$/desconexió	0,0	
Contexton o descentation de empanire a la rea o administrato publico	1.5	Trifásico A.T. aéreo		26.955,0	\$/desconexión	0,0		28.082,0	n	0,0	
	1.5	Trifásico A.T. subterráneo		35.594,4		0,0		36.721.4			1
	1.6	Monofásico A.T. aéreo		21.387.4		0,0		22,470,2	4	0,0	+
						-,-				0,0	
Conexión y desconexión de subestaciones particulares	J.1	Monofásico A.T. aéreo		46.877,9	\$/conexión y	0,0		48.807,6		0,0	1
	J.2	Trifásico A.T. aéreo		58.371,4	\$/desconexión	0,0		60.473,1	\$/desconexió n	0,0	
	J.3	Trifásico A.T. subterráneo		64.683,2	1	0,0		69.557,6	"	0,0	
Copia de factura legalizada o duplicado de boleta o factura (1)	K.1	Copia de factura legalizada		843,9	\$/duplicado	0,0		843,9	\$/duplicado	0,0	
	K.2	Duplicado de boleta o factura	11	495,0		0,0		495,0		0,0	
			Hasta 6 kVA tipo económico	53.651,7	4	2.799,5		62.009,8		2.828,7	1
	L.1	Monofásicos en B.T. aéreo	Hasta 6 kVA normal	56.836,2		3.238,8		65.113,1 71.240,7 65.153,7		3.274,8	
			Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	63.481,0		3.758,5				3.794,9	
	L.2	Monofásicos en B.T. subterráneo	Hasta 6 kVA	61.850,0		7.131,9				7.189,3	
Ejecucion o instalación de empalmes	L.2		Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	67.177,8		8.174,7	¢/oiocución o /∞⁴	70.474,2	\$/"ejecución	8.242,2	\$/ejecución o /m
Ejecucion o instalación de empaimes			Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	113.777,0	instalación"	6.642,6	\$/ejecucion o /mt	114.981,8	o instalación"	6.663,5	φ/ejecucion 0 /m
			Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	136.495,9		14.590,5		137.681,8	1	14.552,4	1
	L.3	Trifásicos en B.T. aéreo	Mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA	175.953,6	1	20.268,9		174.993,4	1	20.143,4	1
			Mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA	182.228,2	1	24.316,9		181.311,4	1	24.198,1	1
			Mayor de 150 kVA y hasta 150 kVA	190.878,3	1	48.862,5		190.074,3		48.667,4	†
			mayor do 100 kvz y nasta 550 kvz	100.010,3	1	70.002,3		130.07 +,3		70.007,4	1



				Area Típica 2				Area Típica 3			
SERVICIO		SUBTIPO	RANGO	CF		CV Unidad		CF		CV	Unidad
SERVICIO		SUBTIPU	RANGO	\$/Servicio		\$/Variable	Cargo Variable	\$/Servicio		\$/Variable	Cargo Variable
			Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	160.420,4	\$/"ejecución o instalación"	13.567,7		161.406,1		13.571,2	\$/ejecución o /mt
			Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	202.417,2		20.275,6		203.131,8		20.237,1	
	L.4	Trifásicos en B.T. subterráneo	Mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA	322.644,0		24.204,1	\$/ejecución o /mt	316.098,5		24.080,6	
			Mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA	326.664,3		27.704,0		320.145,5	\$/"ejecución	36.477,2 36.477,2 17.229,8 17.229,8	
Ejecucion o instalación de empalmes			Mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA	331.103,2		53.729,9		324.602,8	o instalación"		
	L.5	Trifásicos en A.T. aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	582.203,1		36.388,7		574.700,6	_		
			Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	582.203,1		36.388,7		574.700,6	4		
	L.6	Monofásicos en A.T. aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	366.244,6		17.196,2		362.537,7	4		
Finds a describe de habeta a factore a coelle accepta d'accepta acceptat (A)			Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	366.244,6	0/1	17.196,2		362.537,7			
Envio o despacho de boleta o factura a casilla postal o dirección especial (2)	1			229,9	\$/documento	0,0		228,6	\$/documento	0,0	
Inspección de suministros individuales, colectivos o redes	N.1	Suministros individuales, colectivos o rede		8.550,2	\$/inspección	6.930,9	\$/hh 9.949,8 12.277,5	\$/inspección	7.013,4	\$/hh	
<u>'</u>	N.2	Suministros individuales, colectivos o rede	s en A.I.	10.957,9		10.461,8				10.605,3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	0.1	Medidor monofásico		12.812,8 25.472.9	\$/instalación o	0,0	1	13.782,8	\$/instalación	0,0	4
Instalación o retiro de medidores	0.2	Medidor trifásico			\$/retiro	0,0		28.585,6	o \$/retiro	0,0	
	O.3 P.1	Medidor trifásico con indicación de deman		28.180,3	********	0,0	7	31.327,3		0,0	
Instalación o cambio de alumbrado público que se encuentre adosado en postes de la empresa distribuidora		Instalación de un artefacto de alumbrado p	úblico	17.842,3	\$/instalación	6.047,0		17.582,4	\$/instalación	6.142,3	\$/hh
		Cambio de un artefacto de alumbrado púb	lico por otro del mismo tipo	19.469,5		6.047,0		19.187,2	φ/IIIStalacion	6.142,3	φ/1111
Mantenimiento de alumbrado publico que se encuentre adosado en postes de la empresa distribuidora	Q.1	Mantenimiento correctivo a solicitud del cli	ente	14.940,9	\$/atención	6.047,0	\$/hh	14.427,7	\$/atención	6.142,3	\$/hh
Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente (3)	R.1			3.238,9		38,1		4.345,4		40,7	
	R.2	Medidor trifásico		3.979,2	\$/"medidor verificado"	263,7	\$/reemplazo 5.041,7 5.974,9	5.041,7	\$/"medidor	245,3	\$/reemplazo
	R.3	Medidor trifásico con indicación de deman-	da máxima	4.811,1		376,2		verificado"	376,2	₩Teempla20	
	R.4	.4 Medidor trifásico con tarifa horaria		4.821,6		466,1	Ī	5.985,7	1		466,1
Pago de la cuenta fuera de plazo	•			209,0	\$/"pago fuera	0,0		237,6	\$/"pago fuera	0,0	
	T.1	T.1 Monofásico B.T. aéreo T.2 Monofásico B.T. subterráneo T.3 Trifásico B.T. aéreo T.4 Trifásico B.T. subterráneo T.5 Trifásico A.T. aéreo		19.998,1	\$/"retiro o desmantelamie nto"	950,1	25.282, 29.062, \$/mt 39.245,	21.474,1		995,3	\$/mt
	T.2			23.562,7		1.592,5		25.282,6	1	1.670,6	
	T.3			27.263,5		1.264,1		29.062,4	\$/"retiro o	1.308,4	
Retiro o desmantelamiento de empalmes	T.4			37.395,2		2.103,2		39.245,5	desmantelam	2.151,0	
				138.076.3		3.931.8		141.019.4	iento"	4.010.1	
	T.6				-	4.340.9	†	127.812.1	1	4.431,1	1
	T.7	Monofásico A.T. aéreo		124.602,0 104.325,8		2.001,2	†	106.629,8	-	2.050,6	
	V.1	Sólo energía		4.603,4		0,0		5.406,9		0.0	
Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente	V.2	Energía y demanda con o sin tramos horas	rine	7.892,7	\$/verificación	0,0		8.733,9	\$/verificación	0,0	
Verificación de medidor en laboratorio (3)	W.1	Monofásico electromecánico	103		29.359.6			31.663.4		0.0	
		Workstand Work		82.717.1	\$/"medidor verificado"	0,0	t	95.832.4	\$/"medidor	0.0	
				103.120.0		0,0		96.027.1	verificado"	0,0	
				103.120,0		0,0	+	96.417.0	verillicado	0,0	
	X.1	Monofásico electromecánico		5.536,4		0,0	<u> </u>	6.111,4		0,0	
Verificación de medidor en terreno (3)		X.2 Trifásico electromecánico		8.827,1	\$/"medidor	0,0			\$/"medidor	0,0	
	X.3 Electrónico			8.827,1	verificado"	0,0	1	9.813,1	verificado"	0,0	
	X.4	Electrónico programable		9.398,3	1	0,0	10	10.384,3	1	0,0	<u> </u>

AREA TIPICA 3: Comunas de Freirina, La Higuera, La Serena, Vicuña, Paihuano, Coquimbo, Andacollo, Ovalle, Punitaqui, Río Hurtado, Combarbalá, Monte Patria, Illapel, Los Vilos, Canela, Salamanca, La Ligua, Cabildo, Petorca, Papudo, Puchuncaví y Zapallar.

Valores OLCA TECNET determinados por medio de licitación En conformidad a lo establecido en el Decreto № 197/04 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, para ser traspasados directamente a los clientes

						Area Típica 2				Area Típica 3			
SERVICIO		SUBTIPO	RANGO	CF		CV	Unidad	CF		CV	Unidad		
		SOBTIFO		\$/Servicio		\$/Variable	Cargo Variable	\$/Servicio		\$/Variable	Cargo Variable		
Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente	R.1	Medidor monofásico		10.168,8		0,0		10.351,5		0,0			
	R.2	Medidor trifásico		68.741,8		0,0		74.433,5		0,0			
	R.3	Medidor trifásico con indicación de demanda máxima		80.727,8		0,0		77.479,8		0,0			
	R.4	Medidor trifásico con tarifa horaria		80.727,8		0,0		77.479,8		0,0			
Verificación de medidor en laboratorio	W.1	Monofásico electromecánico		2.342,6		2.485,5	\$/calibración	2.342,6		2.485,5	\$/calibración		
	W.2	V.2 Trifásico electromecánico		15.593,6		16.544,7	\$/calibración	15.593,6		16.544,7	\$/calibración		
	W.3	3 Electrónico		29.627,9		0,0		29.627,9		0,0			
	W.4	Electrónico programable		31.109,3		0,0		31.109,3		0,0			
	X.1	Monofásico electromecánico		13.387,0		4.829,3	\$/calibración	13.714,0		4.829,3	\$/calibración		
Verificación de medidor en terreno	X.2	Trifásico electromecánico		59.405,9		23.379,2	\$/calibración	66.742,1		23.379,2	\$/calibración		
verificación de medidor en terreno	X.3	Electrónico		65.346,4		0,0		73.416,3		0,0			
	X.4	Electrónico programable				0,0		77.087,2		0,0			

(*) Los valores indicados incluyen IVA Página 2/2

⁽¹⁾ No incluye costos de legalización (\$/astención)
(2) No incluye costos de envío (\$/envío)
(3) No incluye costos de certificación (\$/certificación)
(*) Los valores indicados incluyen IVA

ÁREA TÍPICA 2: Comunas de Viña del Mar, Valparaíso, Quilpué