

## 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 Noviembre de 2009

F.3						Area Típica 2			Area Típica 3			
Part	SERVICIO		SUBTIPO	RANGO		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad
Part			562 5	1								
中の	Apoyo en postes a proveedores de servicios de telecomunicaciones		T	lucio and secondos		\$/apoyo-ano				\$/apoyo-ano		
Mariation in H I and interess   10	Arriendo de empalme	R 1										
1		J.,									57,6	
Part												
March de droptions   10		B.2	Monofásicos en B.T. subterráneo					\$/mt/mes				
			T-7/				112,6		845,0	/empalme/me	112,3	\$/mt/mes
Part		B.3	Trifasicos en B.T. aereo				219,3				218,6	
March of Minor and Minor		B.4	Trifásicos en B.T. subterráneo									
Mission Annie   Mission Anti-ande   Mission		5.1	Tillasicos en B.T. subterrarieo					ļ				
March 15 No.		B.5	Trifásicos en A.T. aéreo								li .	
March   Marc			Thadded differ delec									
Here the final part of the f		C.1	Monofásico									
Marcia or mended   10   10   10   10   10   10   10   1												
Mayor and Fire A primate (A)		C 2	Trifásico con indicación de demanda			-						
Part	Arriendo de medidor	0.2								\$/medidor/me:		
Marcian de marquecia de historiando público   Paris   Marcian de marquecia de historiando   Paris								6.240 6.240 7.293				
American de amergancia de aluminação pública				Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.	6.251,4		0,0		6.240,7		0,0	
Manual Parameter of a Manual Parameter of		0.3		Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.	7.304,1		0,0		7.293,6			
E   Mondiscos en B T, afreso   Hates 6 VA Ago e coordinate   23 18 19				Mayor de 150 A. y de hasta 300 A.					8.218,6			
Part   Many dataset in 1. In terms   Many or de 1. In the 1. In	Atención de emergencia de alumbrado público					\$/atención		\$/hh		\$/atención		\$/hh
Montalacion en B.T. subterrison   Many riso B.V.A. prison al 10 VA   27 VIT-VI   27 VIT-VIT-VIT-VIT-VIT-VIT-VIT-VIT-VIT-VIT-												
E.2   Mondisions on B.T. subtrining   E.2   Mondisions on B.T. subtrining   E.3   Mondisions on B.T. subtrining   E.3   Mondisions on B.T. subtrining   E.3   Trisions on B.T. subtrining   E.4   Trisions on B.T. subtrining   E.5   Trisions on A.T. subtrining   E.5   Trisions on A.		E.2	Monofásicos en B.T. aéreo			\$/servicio				\$/servicio		
Mayor de Rivin Pales a Rivin Mayor de Rivin												
Page			Monofásicos en B.T. subterráneo									
E.   Tridiction on B.T. subterision   Manyor de 20 VIAV y heats 20 VIAV   Tridiction on B.T. subterision   Manyor de 20 VIAV y heats 10 VIAV   Tridiction on B.T. subterision   Manyor de 20 VIAV y heats 10 VIAV   Tridiction on B.T. subterision   Manyor de 20 VIAV y heats 10 VIAV   Tridiction on B.T. subterision   Manyor de 20 VIAV y heats 10 VIAV   Tridiction on B.T. subterision   Manyor de 20 VIAV y heats 10 VIAV   Tridiction on B.T. subterision   Manyor de 20 VIAV y heats 10 VIAV   Tridiction on B.T. subterision   Manyor de 20 VIAV y heats 10 VIAV   Tridiction on Tri	Aumento de capacidad de empalme											
Fig.   Part		E.3	Trifásicos en B.T. aéreo	Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA								
Part   Mayor de 20 May 114 000   1											0.0	
Profession of the content of the c		E.4	Trifásicos en B.T. subterráneo								0,0	
Fig.   Mondaison   Mayor de 10 My year 20 WA   19 6-50 My   19 6-50			Trifficione on A.T. office		119.452,1		0,0		122.882,4		0,0	
F.   Morrodasco   Mayor de 10.4 y de hasta 30.4   17.7976   14.8224   14.8		E.5	Trifasicos en A.T. aereo	Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA								
P.   Mission   P.		F 1	Monofásico									
Part			WOTOTASICO									
Composition of emerglation of eme		E3	Trifásico con indicación de demanda					\$/reemplazo				1
Pass	Cambia a sasandana da madidas					C/ss s s s s lo s s				¢ /		6/
Pacificación de demanda máxim máxi	Cambio o reempiazo de medidor					\$/Teerripia20				\$/reemplazo		\$/reemplazo
Mayor de 50 A y de hasta 150 A 77.254.7   Mayor de 50 A y de hasta 150 A 77.254.7   Mayor de 50 A y de hasta 300 A 77.254.7   Mayor de 50 A y de hasta 300 A 77.254.7   Mayor de 50 A y de hasta 300 A 77.254.7   Mayor de 50 A y de hasta 300 A 77.254.7   Mayor de 50 A y de hasta 300 A 77.254.7   Mayor de 50 A y de hasta 300 A 77.254.7   Mayor de 50 A y de hasta 300 A 77.254.7   Mayor de 50 A y de hasta 300 A 77.254.7   Mayor de 50 A y de hasta 300 A 77.254.7   Mayor de 50 A y de hasta 300 A 77.254.7   Mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA p hasta 10												
Certificado de deuda o consumos   1												
H.1   Mondissico B.T. aféro   18.83,6   1.90,0   1.92,2										,1		
H2   Tridasico R.T. artero   18.853, d	Certificado de deuda o consumos				657,5	\$/certificado	0,0		676,4	\$/certificado	0,0	
H.3 Mondásko B.T. subterráneo H.5 Trifásico A.T. séreo H.6 Trifásico A.T. subterráneo H.7 Mondásico B.T. subterráneo H.7 Mondásico A.T. subterráneo H.7 Mondásico A.T. subterráneo H.7 Mondásico B.T. súbterráneo H.7 Mo												
H.4												
H.5   Trifásico AT. aéreo   38.910.6   H.6   Trifásico AT. aéreo   38.910.6   H.7   Mondásico AT. aéreo   30.517.0   0.0   57.536.1   0.0   0.0   31.553.7   0.0   0.0   0.0   31.553.7   0.0												
H.6	Conexion y desconexion dei servicio o corte y reposicion					rcorte y reposicio				corte y reposic		
H.7   Monofásico AT. aéreo   30.517,0   1.0   1.0   1.554,8   1.						1						
1.1   Monofásico B.T. aéreo   10.734,8   14.161,7   17.362,0 B.T. súbterráneo   17.362,0 B.T. súb												
1.3   Trifásico B.T. aéreo   17.362.2   24.661.0   1.4   Trifásico B.T. aéreo   24.661.0   1.5   Trifásico A.T. aéreo   24.661.0   1.6   Trifásico A.T. aéreo   24.661.0   1.7   Mondásico A.T. aéreo   27.128.2   1.7   Mondásico A.T. aéreo   27.1		1.1										
Conexión o desconexión de empalme a la red o alumbrado público   1.4   Trifásico B.T. subterráneo   24,661.0   1.5   Trifásico A.T. sefreo   27,128.2   1.7   Monofásico A.T. aéreo   21,524.7   1.7   Monofásico A.T. aéreo   21,524.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.6   4.7   2.2   2.2   2.6   4.7   2.2		1.2	Monofásico B.T. subterráneo		14.161,7		0,0		15.549,8		0,0	
1.4   Triffasco AT. sieren   2.4.6.1.0   1.5   Triffasco AT. sieren   2.4.6.1.0   1.6   1.7	Conexión o desconexión de empalme a la red o alumbrado público	1.3	Trifásico B.T. aéreo		17.362,2		0,0		18.560,4	\$/conexión o	0,0	
16											0,0	- '
1.7   Monofásico A.T. aéreo   21.524,7   3.1   Monofásico A.T. aéreo   47.179,0   58.746,4   5.00   60.0815,3   5.00										n		
J.1   Monofásico A.T. aéreo   47.179.0   J.2   Trifásico A.T. aéreo   58.746.4   S.746.4   S.7												
Conexión y desconexión de subestaciones particulares   J.2   Trifásico AT. aéreo   S.8.746.4   Sconexión y Sconexión   D.0   Trifásico AT. subterráneo   S.8.746.4   S.4.75   Sconexión y Sconexión y Sconexión y Sconexión y Sconexión y Sconexión   D.0   Trifásico AT. subterráneo   S.8.746.4   S.4.75   Sconexión y Sco												
3.3   Trifásico AT. subterráneo   5.098,6	Conexión y desconexión de subestaciones particulares					\$/conexión y						
Copia de factura legalizada o duplicado de boleta o factura (1)   K.1   Copia de factura legalizada   K.2   Duplicado de boleta o factura   Hasta 6 kVA itipo económico   S4.247.5   498.0   3.269.6   65.836.2   3.305.9						\$/desconexión						
K.2   Duplicado de boleta o factura   498.0   50.0   1.0   498.0   50.0   1.0   498.0   50.0   1.0   498.0   50.0   1.0   498.0   50.0   1.0   50.0	And the form the Post of the P					0/1	-,-					
Hasta 6 kVA fipo eonómico   54,247,5   484 figo eonómico   54,247,5	Copia de factura legalizada o duplicado de boleta o factura (1)				498,0	\$/duplicado				\$/duplicado		
Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA   64.185.9   3.793.5   72.031.7	Ejecucion o instalación de empalmes		Monofásicos en B.T. aéreo	Hasta 6 kVA tipo económico	54.247,5	\$/"ejecución o instalación"	2.826,1	,			2.855,8	-
L2   Monofásicos en B.T. subterráneo   Hasta 6 kVA   62,541.0   Moyor de 6 kVA y hasta 10 kVA   67,926.1   mistalación de empalmes   Moyor de 6 kVA y hasta 20 kVA   115,056.1   mistalación   Moyor de 6 kVA y hasta 20 kVA   115,056.1   mistalación   Moyor de 6 kVA y hasta 20 kVA   115,056.1   mistalación   Moyor de 6 kVA y hasta 20 kVA   115,056.1   mistalación   Moyor de 6 kVA y hasta 20 kVA   Moyor de 6 kVA y hasta 20 kVA   115,056.1   mistalación   Moyor de 6 kVA y hasta 20 kVA   Moyor de 6 kVA y hast												
Ejecucion o instalación de empalmes  L2 Monotascos en B.1. subterraneo  Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA  67.928.4 Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA  115.066,1 instalación*  **ejecución o /m talación*  **ejecución o /m talación*  116.274,5 instalación*  **ejecución o /m talación*  **ejecución o /m talación*  **ejecución o /m talación*  116.274,5 instalación*  **ejecución o /m talación*								\$/ejecución o /mt   65.881,7   71.261,6   116.274,5   139.229,8   176.960,9				
Ejecucion o instalación de empalmes   Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA   67,928.4   \$^*ejecución o /mt   712.61,6   \$^*ejecución o /mt   712.61,6   \$^*ejecución o /mt   712.75,5   instalación   6,714,8   \$^*ejecución o /mt   712.75,5   instalación   7										0.00		\$/ejecución o /mt
110.20 1,0 0.00 1 110.20 1,0 0.00 0,0 0.00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0									/1.261,6	»/ "ejecución o inetalación"	8.315,2	
		L.3	Trifásicos en B.T. aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	115.056,1		6.693,8 14.691,3			ii istaiäClUII"	6.714,8 14.652,9	
Mayor de 150 kV/3 y hasta 350 kV/3 193.024,3 49.180,3 192.211,3 48.984,1						1						



			Area Típica 2					Area Típica 3			
				CF	The second secon			CF CV			Unidad
SERVICIO		SUBTIPO	RANGO	\$/Servicio	1	\$/Variable	Cargo Variable	\$/Servicio		\$/Variable	Cargo Variable
			Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	162.224,0		13.670,1	<b>.</b>	163.220,8		13.673,7	•
			Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	204.693,0		20.420,5		205.415,7	1 1	20.381,8	
	L.4	Trifásicos en B.T. subterráneo	Mayor de 50 kVA y hasta 100 kVA	326.271,5	\$/"ejecución o instalación"	24.375,2		319.652,4	†	24.250,9	1
			Mayor de 100 kVA y hasta 150 kVA	330.337,0		27.897,6	\$/ejecución o /mt	323.744,9		27.778,8	
Ejecucion o instalación de empalmes			Mayor de 150 kVA y hasta 350 kVA	334.848,6		54.088,2		328.274,7	\$/"ejecución o instalación"	53.616,6	\$/ejecución o /mt
	L.5	Trifásicos en A.T. aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	588.789,0		36.648,9		581.201,7	instalacion	36.738,0	
			Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	588.789,0		36.648,9		581.201,7	Ī	36.738,0	
	L.6	Monofásicos en A.T. aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	370.387,6		17.317,8		366.638,8		17.351,6	
	L.0	Monorasicos en A.T. aereo	Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	370.387,6		17.317,8		366.638,8	Ī	17.351,6	
Envio o despacho de boleta o factura a casilla postal o dirección especial (2)			232,3	\$/documento	0,0		231,0	\$/documento	0,0		
Inspección de suministros individuales, colectivos o redes	N.1	Suministros individuales, colectivos o redes	en B.T.	8.658,9	\$/inspección	6.973,8	\$/hh	10.076,3	\$/inspección	7.056,7	\$/hh
inspección de suministros individuales, colectivos o redes	N.2	Suministros individuales, colectivos o redes	en A.T.	11.099,4		10.526,3	\$/nn 12.	12.436,1	ф/порессіон	10.670,7	ψ/1111
	0.1	Medidor monofásico		12.941,4	4 Contribution 0,		13.921,1	\$/instalación	0,0		
Instalación o retiro de medidores	0.2	Medidor trifásico		25.734,7	\$/instalación o \$/retiro	0,0		28.879,4	o \$/retiro	0,0	
	0.3	Medidor trifásico con indicación de demanda	n máxima	28.469,9		0,0		31.649,2	U prieniu	0,0	
Instalación o cambio de alumbrado público que se encuentre adosado en postes de la empresa	P.1	Instalación de un artefacto de alumbrado púl	18.070,5	0.00-1-1-1	6.084,4	0.01	17.807,3	00	6.180,3	0.11	
distribuidora	P.2	Cambio de un artefacto de alumbrado públio	19.720,9	\$/instalación	6.084,4	\$/hh 19.435	19.435,2	\$/instalación	6.180,3	\$/hh	
Mantenimiento de alumbrado publico que se encuentre adosado en postes de la empresa distribuidora	Q.1	Mantenimiento correctivo a solicitud del cliente		15.132,0	\$/atención	6.084,4	\$/hh	14.612,2	\$/atención	6.180,3	\$/hh
	R.1	Medidor monofásico				38,3		4.387,9		41,1	
Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente (3)	R.2	Medidor trifásico		4.020,1	\$/"medidor	265,4	\$/reemplazo	5.093,6	\$/"medidor	246,8	\$/reemplazo
	R.3	Medidor trifásico con indicación de demanda máxima		4.860,4	verificado"	378,4	ф/геептріа20	6.036,3	verificado"	378,4	\$/reemplazo
	R.4	Medidor trifásico con tarifa horaria				469,0		6.047,1	Ī	469,0	
Pago de la cuenta fuera de plazo				210,3	\$/"pago fuera	0,0		239,2	\$/*pago fuera	0,0	
	T.1	Monofásico B.T. aéreo		20.221,6		955,9		21.714,0		1.001,5	
	T.2	Monofásico B.T. subterráneo	23.829,2		1.602,3		25.568,7		1.680,9		
	T.3				\$/"retiro o	1.271,9		29.393,1	\$/"retiro o	1.316,5	
Retiro o desmantelamiento de empalmes	T.4	Trifásico B.T. subterráneo	37.820,8	desmantelamie	2.116,3	\$/mt	39.692,1	desmantelami	2.164,3	\$/mt	
	T.5	5 Trifásico A.T. aéreo			nto"	3.956,0		142.643,8	ento"	4.034,8	
	T.6	Trifásico A.T. subterráneo	126.037,2		4.367,7		129.284,2	Ī	4.458,5		
	T.7	Monofásico A.T. aéreo		105.513,1		2.013,6	107.843	107.843,4	Ī	2.063,2	
Market Market and Advantage an	V.1	Sólo energía		4.650,5		0.0		5.462,3		0,0	
Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente	V.2	Energía y demanda con o sin tramos horario	os	7.976,9	\$/verificación	0,0		8.827,2	\$/verificación	0,0	
Verificación de medidor en laboratorio (3)	W.1	Monofásico electromecánico		29.902,7		0,0		32.249,1		0,0	
	W.2	Trifásico electromecánico			\$/"medidor verificado"	0,0		97.654,1	\$/"medidor	0,0	
	W.3	Electrónico				0,0		97.803,6 verific	verificado"	0,0	
	W.4	Electrónico programable				0,0	98.102,	98.102,9	Ţ /	0,0	1
Verificación de medidor en terreno (3)	X.1	Monofásico electromecánico		5.634,7				0,0			
	X.2	Trifásico electromecánico	8.990,3	\$/"medidor	0,0		9.994,6	\$/"medidor	0,0		
	X.3	X.3 Electrónico X.4 Electrónico programable			verificado*	0,0		9.994,6	verificado"	0,0	
	X.4					0,0		10.576,4	1 1	0,0	
					72,1		.0.010,1				

(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

AREA TIPICA 3: Comunas de Freirina, La Higuera, La Serena, Vícuña, 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		
JEN VICIO		SUBTIFU	RANGO	\$/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	4 Medidor trifásico con tarifa horaria		80.727,8		0,0		77.479,8	0,0			
Verificación de medidor en laboratorio	W.1	1 Monofásico electromecánico		2.342,6		2.485,5	\$/calibración	2.342,6	2.485,5	\$/calibración		
	W.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	4 Electrónico programable		31.109,3		0,0		31.109,3	0,0			
Verificación de medidor en terreno	X.1	Monofásico electromecánico		13.387,0		4.829,3	\$/calibración	13.714,0	4.829,3	\$/calibración		
	X.2	Trifásico electromecánico		59.405,9		23.379,2	\$/calibración	66.742,1	23.379,2	\$/calibración		
	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