**ORDENANZA Nº 12732.-**

### VISTO:

El Expediente Nº OE-11315-C-2012 y el Contrato de Concesión del Servicio de Distribución de Energía Eléctrica en la Ciudad, aprobado mediante Ordenanza Nº 10811; y ,

### **CONSIDERANDO:**

Que el mencionado Contrato prevee la realización de Revisiones Tarifarias Anuales, en las que se actualizan las tarifas.-

Que en oportunidad de cada Revisión Tarifaria Anual se analiza la evolución de la demanda, así como los Costos de Abastecimiento y de Distribución.-

Que la Cooperativa Provincial de Servicios Públicos y Comunitarios CALF(Cooperativa de Agua, Luz y Fuerza) y la Municipalidad finalmente acordaron las previsiones de demanda para el siguiente período tarifario, así como los costos de distribución y las inversiones previstas.-

Que luego de negociaciones que incluyeron medidas de acción directa crecientes por parte de los trabajadores, la Federación Argentina de Cooperativas Eléctricas (FACE) y la Federación Argentina de Trabajadores de Luz y Fuerza (FATLyF) acordaron una actualización salarial para los trabajadores de la actividad, según la homologación dada por la Autoridad de Aplicación Nacional, lo que modifica el costo laboral y consecuentemente el valor agregado de distribución.-

Que el nuevo Cuadro Tarifario para el siguiente período debe contener estos nuevos costos a los efectos de mantener equilibrada la ecuación económica de La Distribuidora.-

Que el Plan de Inversiones elaborado, a efectos de mantener el Sistema de Distribución en condiciones óptimas, prevee un Aporte de Capitalización del quince con cuarenta y nueve por ciento (15,49%).-

Que como resultado de ello se elaboró el Cuadro Tarifario con y sin Subsidio del Estado Nacional, que regirá para La Distribuidora.-

Que de acuerdo a lo estipulado en el Artículo 165°) del Reglamento Interno del Concejo Deliberante, el Despacho Nº 019/2013, emitido por la Comisión Interna de Servicios Públicos fue anunciado en la Sesión Ordinaria Nº 005/2013, el día 18 de abril y aprobado por mayoría en la Sesión Ordinaria Nº 006/2013, celebrada por el Cuerpo el 25 de abril del corriente año.-

Por ello y en virtud a lo establecido por el Artículo 67°), Inciso 1), de la Carta Orgánica Municipal,

Concejo Deliberante de la Circut de Neuquén Dr. MARCOS ACUSTÍN SPINA Secretario Legislativo

### EL CONCEJO DELIBERANTE DE LA CIUDAD DE NEUQUEN SANCIONA LA SIGUIENTE O R D E N A N Z A

ARTÍCULO 1°): APRUEBASE el Cuadro Tarifario con subsidio del Estado Nacional, que como Anexo I forma parte de la presente Ordenanza, el que aplicará la Distribuidora de Energía Eléctrica de la Ciudad.-

ARTÍCULO 2°): APRUEBASE el Cuadro Tarifario sin subsidio del Estado Nacional, que como Anexo II forma parte de la presente Ordenanza, el que aplicará la Distribuidora de Energía Eléctrica de la Ciudad.-

ARTÍCULO 3°): APRUEBASE el Cuadro de Aranceles, que como Anexo III forma parte de la presente Ordenanza, el que aplicará la Distribuidora de Energía Eléctrica de la Ciudad.-

ARTÍCULO 4°): APRUEBASE el Aporte de Capitalización o Aporte de No socios, que será del quince con cuarenta y nueve por ciento (15,49%), aplicable a todos los conceptos vinculados a energía, excepto impuestos y tasas.-

<u>ARTICULO 5°):</u> DEROGASE las Ordenanzas N° 2034, 6782, 10986, 11711, 12024, 12087, 12293 y 12475.-

ARTÍCULO 6°): COMUNIQUESE AL ORGANO EJECUTIVO MUNICIPAL.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONCEJO DELIBERANTE DE LA CIUDAD DE NEUQUEN; A LOS VEINTICINCO (25) DIAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL TRECE (Expediente N° OE-11315-C-2012).-

ES COPIA am

FDO: CONTARDI SPINA

Concejo Deliberante de la Cludad de Neuquén Dr. MABOOS ABUSTIN SPINA Secretario Legislativo



Publicación Boletín Oficial Municipal
Edición N° O7 (Bracel)
Fecha 17 / O5 / 2013

Ordenanza Municipal Nº 12732  2012
Promulgada por Decreto P- 0409/13 /2013
Expte Nº 08-11315-C-17
Obs. :

Hojal

Código	Courte			Valores
Actual	Anterio	Catagoria	Unidad	Propuestos
	Figure 19		Parieta ( 1 Carro (Americane Medicana Medicana)	fi tananderima erasti australianea
T1 - R1	127 (179) (17) 11.	iciai ki fi Hacta S	Standard Allegation	
	Cango fil	`•	\$/mes	7,1800
	- 140 to	5 50 KWh	\$/kWh	0,0706
		es 50 kWh es 100 kWh	\$/kWh	0,2164
		200 kva	ekwh <b>zakut</b> i	0,405
T1 - R1 B		lai A.I. Samayarasa Si		is footen
	Carre fi		s/mes	7,1800
		s 50 kWh	\$/kWh	0,1044
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	tes 50 kWh	\$/kWh	0,2503
		ies 100 kWh	\$/kWh	0,4393
100	Exced d	le 200 kWh	3/kWh	0,813
T1 - R1 C	1A Resident	ial RI C mayores a 70	Oy negores oliquales	3 1400 KWH
	Cargo fi		\$/mes	7,180
	Primero	s 50 kWh	\$/kWh	0,137
		tes 50 kWh	\$/kWh	0,283
		es 100 k <b>w</b> h	\$/kWh	0,472
		e 200 (00%)	A PROPERTY.	0,846
T1 - R1 E	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	ndal 14. <b>Garay</b> or	· 关注: "一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	The state of the s
A STATE OF	Cargo fi		\$/mes	7,180
		is 50 kWh tes 50 kWh	\$/kWh	0,204
209		tes 100 kWh	\$/kWh	0,350
	The same of the sa	le 200 kWh	\$/kWh \$/kWh	0,539 0, <b>91</b> 3
T1 - R5	5 7 7 1 3 4 4 5 B	ncial - Tarta Spel	<b>建</b> 工作。	4.39
	Cargo		li, † * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7,180
		s 50 kWh	\$/kW-me	0,070
		tes 50 kWh	\$/kWh	0,216
		tes 20 kWh	\$/kWh	0,405
		tes 80 kWh	<b>SAKW</b> h	0,405
		ie 200 jasta 500 kš		- 0.779
TI - REI		Emergere a form		The second second
San Carlotte	Cargo r		\$/mes	4,300
	Primero	os 500 kWh	\$/kWh	0,070
	Mayore	s a 500 kWh	\$/kWh	0,404
T1 - RE1	Terif	Emergeride de age		io)
	Cargo		<b>Sines</b>	4.300
1 N 14 33		os 500 kWh	\$ <b>/\$</b> \V-me	0,070
		a 700 kWh	\$/kWh	0,437
		a 1400 kWh	\$/kWh	0,470
T1 . G A		de 1400 kWh	\$/kWh	0,538
T1 - G A	. Zrvom Comerci	al, Industrial, Reparti	ciones Públicas, Asoci	acines Civiles
	y servic			
A CARLES	Cargo	os 250 kWh	3/mes*	4654
5 100°	200		\$/kWh	0,632
o <b>.</b> ✓	EXCEU (	de 250 kWh	\$/kWip	0,688

DIRECTOR LEGAL
DIRECTOR LEGAL
DIRECTOR LEGAL
DIRECTOR LEGAL
DIRECTOR MUNICIPATE GO GOLD
DIRECTOR MUNICIPATE GO

End (201) Librarius le du prop Erussia Becos

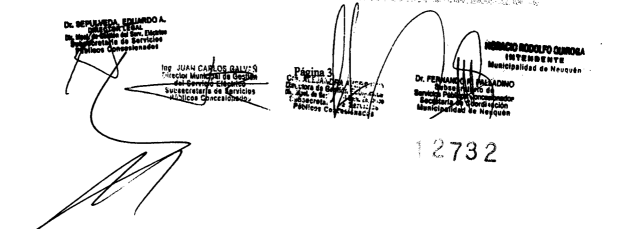
12732

Sq

Hojal

T1 - G B	2A/3A	Comercial, Industrial, Reparticiones Públi	icas, Asociacines	Civiles
	7/0	y Servicios Públicos Sanitarios mayoras a		e villa de la compania del compania del compania de la compania del la compania de la compania d
		Cargo filo	times Steam	45.346
	3.9	Primagos 2504kVp Exceptop 250-kVp	Mark .	- 106927 - 106981
ALC: N				
T2 - R2	18	Pesidencial R2	EMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
		Cargo filo	\$/mes	8,6100
		Primeros 60 Kern	<b>Sikh</b>	-02012
		Sigulentes 50 MM.	Spring.	-0,2832
		Siguientes 100 kWh	\$/kWh	0,4924
	_	Exced de 200 kWh	\$/kWh	0,7063
T2-G T2 - G.1	G 2G.1	General - Industrial y Comercial General 1 - hagts \$000,600/h/mes	Section & Section	to with the trans
14 - 6.1	20.1	Cargo filo p/sunialsus	\$ines	100/4311
		Consumo		0.5963
T2 - G.2	26.2	2、1980年19、12.5.5、1860年11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、	o kwitmes	A STATE OF THE STA
		Carge fijo p/suministro	\$/mes	223,1712
and the second s	tion of the contract of the co	Consumo	\$/kWh	0,3119
T2 - G.3	2G.3		000:kWh/mes	Se vicential de Trais
		Cargo flop/suministro	<b>Y</b> pres	730,3388
		Consumo	*AWh/	0.1786
72 - G.4	26.4	the profit of the Parish and the form of the control of	11.45	
		Cargo fijo p/suministro	\$/mes	978,5308
	44	Consumo Comercial, industrial, Reparticio:	\$/kWh	0,1030
T1 - MD 1-	2 2B/3B	Asociaciones Civiles y Servicios I		rio :
		Cargo filo p/surnipistro	s/mes=	46,3260
		Primeros 250 kWh	s/kWh	0,6442
	•	Exced de 250 kWh	\$/kWh	0,6694
T2 - MD3.1	2000	BT - Con Red (hasta 100 kWh/kW	)	and the second
	5C-D	Cargo fijo p/fic kW	\$/kW-me	55,51
		Consupo	#/kWh	0,1782
T2 - MD3.1	. 42	BT - Con Red Claste 484 John Sev		
		Cargo fijo p/Pc KW	\$/kW-me	72,7409
T2 - MD3.1	43	Consumo	\$/kWh	0,0940
	•	BT - Con Red (más 400 kWh/kW) Cargo No p/PERW	\$/kW-me	103.1870
		Consumo	\$7kWh	0,0829
T2 - MD,3.2	. 51	BT - Sin Red (figste 180 kWh/kW	APPLICATION OF THE PARTY OF THE	
		Carge file p/Pc kW	\$/kW-me	32,19
		Consumo	\$/kWh	0,1215
T3 - MD.3.2	. 52	BT - Sin Red (més 180 kWh/kW)		
		Cargo file p/Pc ky	\$/kW-me	61,24
T2 MD 2 2	• a <b>#21</b>	Consumo	. SKY/h	0,0799
T2 - MD,3,3	. 61	NT - History October 199		
		Cargo filo p/Pc kW Consumo	\$/RW-me	40,19
T2 - MD.3.3	i. 62	MT - (más 300 kWh/kW)	\$/kWh	0,0945
		Cargo (fic.a)Pc (6/	\$/kW-me	59,83
		Consumo ( )	a diskum sa ar	0.0809
T2 - MD3.	4 PM			
1 1111		Cargo fijo p/Pc kW	\$/kW-me	61,8745
	: :	Consumo	\$/kWh	0,0793
		/11		10

Gorisamo  T3 - BIT 2	kW-me kW-me kWh kWh kW-me kW-me kWh	78,7/ 23,9 0,0 42,72 19,4 0,0; 42,2 19,4 0,0; 24,98 14,3; 0,0; 74,98 14,3; 0,10
Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Pot.Pico Comatmo ST Shifting (Plants (Plants) Gergo fijo p/kW Pot.Pico Consumo ST Shifting (Mayeres si 299 kW) Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo ST Shifting (Mayeres si 299 kW) Cargo fijo p/kW Pot.Pico Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo S/ T-A/P. AP ALUNGARARG DANG PROPRICE (Sargo fijo Consumo Cargo fijo Consumo S/ T-A/P. AP ALUNGARARG EDANG COLA CONSUMO Consumo T-RA GA/B RIEGO AGRICOLA	/kW-me	78,77 23,9 19,4 19,4 0,0 10,1 24,98 14,33 0,07 24,98 14,33
Consumo Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Pot.Rico Correstrip Cargo fijo p/kW Pot.Rico Correstrip Cargo fijo p/kW Rot.Pico Consumo Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo Cargo fijo p/kW Rot.Pico Cargo fijo p/kW Rot.Pico Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Rot.Pico Consumo Cargo fijo p/kW Rot.Pico Consumo Cargo fijo p/kW Rot.Pico Consumo Cargo fijo	/kW-me	78,77 23,9 42,9 19,4 0,0 1,0 24,98 14,35 24,98 14,35
Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Pot.Pico Corganino Gergo fijo p/kW Pot.Pico Corganino Gergo fijo p/kW Pot.Pico Consumo Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Ret.Pico Consumo S/ CARP. AP ALUGERADO CONTROLO SAMARORO Cargo fijo	/kW-me	78,77 23,91 0 1 42,72 19,41 0,07 42,21 13,91 14,33 0,07 24,98 14,33
Cargo fijo p/kW Pot Pico Cargo fijo p/kW Pot Pico Consumo Gergo fijo p/kW Pot Pico Consumo Cargo fijo p/kW Pot Pico Consumo Cargo fijo p/kW Rosepera Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Max.Dem Cargo fijo p/kW Pot Pico Consumo Cargo fijo p/kW Pot Pico Consumo Cargo fijo p/kW Pot Pico Consumo Cargo fijo p/kW Pot Pico Consumo Cargo fijo	kW-me kW-me kwh I sin red kW-me kwh kw-me kwh kw-me kw-me kw-me kwh kw-me kwh kw-me kwh	23.9 4272 19.4 0.0 42.2 19.4 0.0 24.98 14.3 24.98 14.3 24.98
Gergorijo presidente (Consumo Gergorijo presidente) Gergorijo presidente Gergorijo G	Religion of the control of the contr	23.9 4272 19.4 0.0 42.2 19.4 0.0 24.98 14.3 24.98 14.3 24.98
Gergo file prick Nonthern Gergo file prick Nonthern Corgo file prick Nonthern Corgo file prick Pot Pico Consumo STSIN Red (mayares a 299 kW) Cango file prick Nonthern Cango file prick Nonthern Cango file prick Nonthern Cango file prick Max. Dem Cargo file prick Max. Dem Cargo file prick Max. Dem Cargo file prick Nonthern Cargo file C	ikwina ta kwime kwime kwime ikwime kwime kwime kwime kwime kwime kwima kwima kwima kwima kwima kwima	4272 19;49 0,07 42,21 1934 0,10 24,98 14,33 0,07 24,98 14,33
Gergo fijo pikal flacetom Gergo fijo pikal flacetom Consumo Consumo Gergo fijo pikal flacetom Gergo fijo pikal flacetom Cango fijo pikal flacetom Cango fijo pikal flacetom Cargo fijo pikal flacetom Cargo fijo pikal flacetom Cargo fijo pikal flacetom Cargo fijo pikal flacetom Gergo fijo pikal flacetom Gergo fijo pikal flacetom Gergo fijo pikal flacetom Cargo fijo consumo  A.P. AP ALGARRA GERGOM Consumo  Cargo fijo Consumo	Wy-me kWh T sin red  WW- 19 KW) kW-me kW-me kWh 19 KW	42/2 19,4! 0,0; 42/2; 19,4! 0,10 24,98 14,33 24,98 14,33
Corgo fije p/kW Pot Pico Consumo 3 - 811-4 TB BT-Sin Red (mayares a 293 kW) Cango fije p/kW Max Dem Cango fije p/kW Max Dem Cargo fije p/kW Max Dem Cargo fije p/kW Max Dem Cargo fije p/kW Pot Pico Consumo Cargo fije p/kW Max Dem Cargo fije p/kW Max Dem Cargo fije p/kW Pot Pico Consumo Cargo fije p/kW Pot Pico Cargo fije Cargo fije p/kW Pot Pico Consumo  A.P. AP ALTO BRANCE DER COMES MARONO Cargo fije Cargo fije Cargo fije Cargo fije Cargo fije	kW-me kWh T sin red  W m  Sylvan Sylvan KW-me kW-me kW-me kWh KW-me kWh KW-me kWh	19,41 0,01 42,2 19,41 0,11 24,98 14,33 24,98 14,35
Consumo Cargo Ros Rad (mavaras a 299 kW) Consumo Cargo Rio p/kW Max. Dem Ca	kWh I sin red IWME IWME IS KW) kW-me kW-me kWh ISSEKA KW-me kWh	0,0 42,2 410 4 10 1 24,98 14,3: 0,0 74,0 14,3:
Cargo floor Williams Cango floor Williams Consume Consume Cargo filo p/kW Max Dem Cargo filo p/kW for Pico Cargo filo p/kW for Pico Consumo  A.P. AP ALUMERA SCALUBE CONSUMARIANO CARGO filo CONSUMO  RA GAZE RIEGO AGRICONS  CARGO FILO CARGO FI	Wing By KW) kW-me kW-me kWh YE, me kW-me kWh	24,98 14,33 0,07 24,98 14,33 24,98 14,35
Cangoniopika/Nosalco Consumo  Consumo  Cargo filo p/kW Max. Dem Cargo filo p/kW Max. Dem Cargo filo p/kW Max. Dem Cargo filo p/kW Pot. Pico Consumo  Consumo  Gargo filo p/kW Max. Dem Cargo filo p/kW Pot. Pico Consumo  S/  -A/F. AP ALGIBRADIO DEM Cargo filo Cargo	SP KW) kW-me kW-me kWh 99 kW kW-me kW-me kW-me kW-me kW-me	24,98 14,33 0,07 24,98 14,33 24,98 14,35
- NF 1 79 Grandes Demandas en NT (Hesta : Cargo fijo p/kW Max.Dem Gargo fijo p/kW Max.Dem Gargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo Grandes Demandis annati (Massa Cargo fijo p/kW Massbert) Gargo fijo p/kW Massbert) Gargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo S/ AAR. AP ALTONINADAS EURITAS SALABORE Cargo filo Consumo	kw-me kw-me kw-me kwh kwh kw-me kw-me kwh	24,98 14,33 0,07 74,98 14,35
Grandes Demandes en MT (Hesta 2: Cargo fijo p/kW Max.Dem \$/ Cargo fijo p/kW Pot.Pico \$/ Censumo  3 - MT 2 T9 Grandes Demandes en MT (March Gargo fijo p/kW Mar Denti Gargo fijo p/kW Mar Denti Gargo fijo p/kW Pot Pico \$/ Consumo \$/  A.P. AP ALUMBRANCE EDET CENSE MARGORE Censumo  CARGO filo Censumo	kw-me kw-me kwh kwh kwh kw-me kw-me	24,98 14,3 0.07 24,9 14,35
Cargo Bjo.p/AW Pot.Pico Consumo  3 - ME 2 T9 Grandes Demantica ansati (Misses Gargo filo prew Mass Dema Cargo filo prew Mass Dema Cargo filo prew Pico Consumo s/  A.P. AP ALUMBRANCE ENTRESSAMARORE Cargo filo Cassomo  RA 6A/B RIEGO/AGRICORS	kW-me kWh 199 swa kYoms kW-me kWh	14,3 0,0 24,9 14,3
Consumo Grander Demantias en au Misecte Gargo filo provincia Decit Gargo filo provincia Consumo S/  A.P. AP ALUMBRANG EDELICES SE MARGINE Cersonio Cersonio Cersonio Cersonio	Wh 99 KWA Verns KW-me kWh	0.0 24.9 14.35
- MR 2 T9 Grapidae Dettianitie enter Missele Gargo filo provincia porti. Gargo filo provincia porti. Gargo filo provincia prov	Oggiva eV:rne kW-me kWh	2439 14,35
Gargo filos previos gargo gargo filos previos gargo filos previos gargo filos gargo	kW-me kW-me kWh	14,35
Consumo s/  A/P. AP ANNIABRANG EURE (CONSUMO)  Cargo filo Cansomo  -RA GA/B RIEGO/AGRICOES	kW-me kWh	14,35
A.P. AP ALIGORAGO LUBRIGO ASSIGNARONO Cargo filo Cargo		0,10
Cargo fijo Cansemo  -RA GAVB RIEGO AGRICORA		
Cargo fijo Cansemo  -RA GAVB RIEGO AGRICORA		
Catgorijo Catsalmo I - RA GAZB RIEGO/AGRIGORA	78417400	West of the
T-RA 6A/B RIEGO/(GRIGOE)		e de la composición della comp
		0,18
		<b>a</b> king pa
Cargo: filo: p/suministro	nes:	26/24
Consumo:		
Evend do SEO Later.	¢Wh	0,30
SACEU DE 250 KMIII	(Wh	0,58
	18 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	923 7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	nes	0.00
Consumo	Wh .	0,00
The state of the s		
Territor medita illin alpoitte; anteriorad/3268-activalisti 2146-	ncremento se	
And the state of t	PARTY DAY	04.2



### ANEXO II

### CUADRO TARIFARIO Revisión Diciembre 2012 sin subsidio del estado nacional

STATE OF THE PROPERTY OF THE P	

Código Actual Códig Anter		Gatagoria	Unidad	Valores propossios
		en de parente de la la la companya de la companya d		
T1 - R1	1A	Residencial R1 A hasta 800 kWh		
		Cargo fijo	\$/mes	7.1800
		Primeros 50 kWh	\$/kWh	0.3069
		Sigulantes 50 kWh	\$#kWh	0.4517
		Siguientes 100 kWh	\$/kWh	0.6408
		Exced de 200 kWh	\$/kWh	1.0149
T1 - R1 8	1A	Residencial R1 S mayores a 580 y menores o igua	iee a 790 kWh	
		Cargo fijo	\$/mes	7,180
		Primeros 50 kWh	\$/kWh	0.305
		Sigulentes 50 kWh	\$/kWh	0.451
*		Siguientes 100 KWh	\$AKWh	0.640
		Exced de 200 kWh	\$/kWh	1,014
T1-R1C	1A	Residencial R1 C mayores a 700 y menores o igual	les a 1400 kWh	
•		Cargo fijo	\$/mes	7.180
		Primeros 50 kWh	\$AtWh	0,305
		Siguienies 50 kWh	\$/kWh	0.451
		Siguientes 100 kWh	\$/kWh	0.640
•		Exced de 200 kWh	\$AWh	1.014
11 - R1 D	1A	Residencial R1 D mayores a 1400 kWh		
		Cargo fijo	\$/mes	7.180
1		Primeros 50 kWh	\$AkWh	0.309
		Sigulentes 50 kWh	\$/kWh	0.45
		Sigulentes 100 kWh	\$/kWh	0.64
		Exced de 200 kWh	\$/kWh	1,01
T1 - R8	12	Residencial - Tarife Social		
		Cargo fijo	\$/mes	7.18
		Primeros 50 kWh	\$/kW-mes	0.30
		Siguientes 50 kWh	\$AKWh	0.45
÷		Sigulentes 20 kWh	\$AW\h	0.64
		Siguientes 80 kWh	\$AkWh	0.64
		Exced de 200 hasta 500 kWh	\$/kWh	1.01
T1 - RE1		Terlia Emergencia (primer año)		
1		Cargo fijo	\$/mes	4.30
Į	. •	Primerby-680 kWh	SAWh	0.30
EJANDRA AVERSANO	,	Manage a CON Million	\$/kWh	O.63 O.63
		Substitute (1) to rest to the control of the Contro	DL sery	VEDA EDIMONA
resignation of the second of t		dicine to the state of the stat	7	state de Barrian

T1 - RE2		Tarita Emergencia (a partir del segundo alto) Cergo Iljo Primeros 500 kWh de 500 a 700 kWh de 700 a 1400 kWh Exced de 1400 kWh	Simes SALVI-mos SALVIn SALVIn SALVIh	4,3000 0,3059 0,6393 0,6393
T1-GA		Comercial, Industrial, Reparticiones Públicas, A		
		y Servicios Públicos Sanitarios menores o igua	line a 2008 kWh	
		Cargo fijo	\$/mes	46.346
		Primerca 250 kWh	\$/kWh	0.8295
		Exced de 250 kWh	\$/kWh	0.8849
T1-GB	2A/3A	Comercial, Industrial, Reparticiones Públicas, / y Servicios Públicos Senitarios mayores a 2000		
		Cargo fijo	\$/mes	48.346
		Primeros 250 kWh	\$/kWh	0.8295
		Exced de 250 kWh	\$/kWh	0.8849
T2 · R2	1B	Raddencial R2		
14 · NA	10	Cargo filo	\$/mes	8.6100
		Primeros 50 kWh	\$AkWh	0.3877
		Siguientes 50 kWh	\$/kWh	0.4897
		Significant Signif	\$/kWh	0.6789
		Exceed de 200 kWh	\$/kWh	0.8928
12-G	G	General - Industrial y Comercial		
T2-G.1	2G.1	General 1 - hosta 1000 kWh/mes		
		Cargo lijo p/suministro	\$/mes	100,4311
		Consumo	\$/kWh	0.5231
T2 - G.2	2G.2	General 2 - deade 1001 hasta 4600 kWhimes		
		Cargo fijo prsuministro	\$/mes	223.1712
		Consumo	\$AWN	0.4986
T2-G.3	2G.3	General 3 - decde 4001 haeta 10000 kWh/mee		
		Cargo fijo p/suministro	\$/mas	730.3368
		Consumo	\$/kWh	0.3603
T2 - G.4	2G.4			
		Cargo fijo p/suministro	\$/mes	978.5308
		Consumo	\$/kWh	0.2697
	*	•		

- MD 1-2 AVERBANO A Establish Comercial, Industrial, Reperticionae Públices,

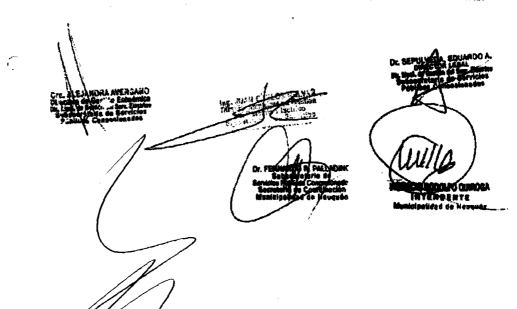
Associationae Chiffre y Servicios Público Senitario

Servicio de S

DIA 64

		Cargo fijo p/auministro	\$/mee	46.3200 / 10.00
		Primeros 250 kWh	\$ANT	0.83(8) 526
		Exced de 250 kWh	\$/kWh	0.86
T2 - ND3.1.1	41	BT - Con Red (heste 100 kWhitelf)		
		Cargo fijo p/Pc kW	\$#dV-mes	55.51
		Consumo	4,,,,,,	
		Consumo	\$7kWh	0.3650
T2 - MD3.1.2	42	BT - Con Red (hesta 400 kWh/kW)		
•		Cargo filo p/Pc kW	SAW-mes	72.7409
		Consumo	\$AKWh	0.2808
T2 - MD3.1.3	43	ST - Con Red (mile 400 kWh/kW)		
14 1110 47175		Cargo fijo piPc kW	\$AW-mee	103.1870
		Consumo	SAWh	0.2697
				5-270.
T2 - MD.3,2.1	51	BT - Sin Red (haste 189 kWhiteW)		
		Cargo fijo p/Pc kW	\$/kW-mes	32.19
•		Consumo	\$/kWh	0,2899
T3 - MD.3.2.2	52	BT - Sin Red (más 180 kWh/kW)		•
		Cargo fijo p/Pc kW	\$/kW-mes	61.24
		Consumo	\$/kWh	0.2483
T2 - MO.3.3.1	61	MT - (haeta 308 kWh/kW)		
		Cargo filo p/Pc ktW	S/kW-mes	40.19
		Consumo	\$AKWh	0.2554
72 - MD.3.3.2	62	MT - (mås 300 kWh/kW)		
75		Cargo fijo p/Pc kW	\$AtW-mes	59.83
		Consumo	\$/kWh	0.2418
T2 - MD3.4	PIN	Parque Industrial ST		
14-1004		Cargo fijo piPc kW	S/kW-mes	61.8745
		Consumo	SAWh	0.2881
		3. St. (\$40.)		
T3 - BT 1	17	ET Con Red (hante 290 kW)		
		Cargo fijo p/kW Max.Dem	\$/kW-mes	78.7689
		Cargo fijo přkW Pot.Plco	\$/kW-mes	23.9529
		Consumo	\$/kWh	0.2490
T3 - BT 2	T7	BT Con Red (mayores a 299 kW)		
		Cargo fijo p/kW Max.Dem	\$/kW-mes	78.7689
		Cargo fijo p/kW Pot.Plog	\$/kW-mes	23.9529
		# <b>-</b> .	\$/kW-mes \$/kWh	23,9529 0,2490
T3 • BT3	<b>T8</b>	Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo	\$JKWh	
13 <b>- 5</b> 13	<b>T8</b>	Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo IST Sin Had (hasta 296 kW)	\$/KWh BT sin red	0.2490
T3 - BT3	TB	Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo BT Sin Nani (hasta 238 kW) Cargo fijo p/kW Max.Dam	\$JKWh BT sin red \$AkW-mes	0.2490 42.2138
T3 - BT3	TB	Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo 8T Sin Ned (hasta 236 kW) Cargo fijo p/kW Max.Dam Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo	S/KWh  BT sin red S/KW-mes S/KW-mes MAN CASLOS BANKAR	0.2490 42.2138 19.4545
	<b>T8</b>	Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo BT Sin Nani (hasta 238 kW) Cargo fijo p/kW Max.Dam	SAWh  BT ain red SAW-mes SAW-mes SAW-mes Ing. JUAN CARLOS BANAAA ANGELIA CARLOS BANAAA ANGELIA CARLOS BANAAAA	0.2490 42.2138
	T8	Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo  BT Sin Plad (haeta 298 kW) Cargo fijo p/kW Mex.Dem Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo Ox. Fa Matupo / R. Pat.Labinc Banata Cargo fijo p/kW Pot.Pico	SAWN BT sin red SAW-mes SAW-mes Int. SUAN CARLOS SAWAR	0.2490 42.2138 19.4545
	T8	Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo  IST Sin Plad (hasta 298 kW) Cargo fijo p/kW Mex.Dem Cargo fijo p/kW Pot.Pico Consumo On Patheliano Jr. Pathablino On Patheliano Jr. Pathablino On Pathablino Jr. Pathablino Jr. Pathablino On Pathablino Jr. Pathablino Jr. Pathablino On Pathablino Jr. Pathablin	SAWh  BT ain red SAW-mes SAW-mes SAW-mes Ing. JUAN CARLOS BANAAA ANGELIA CARLOS BANAAA ANGELIA CARLOS BANAAAA	0.2490 42.2138 19.4545

T3 - BT 4	TB	BT Sin Red (mayoree a 290 kW)	BT sin red	
		Cargo fijo p/kW Mex.Dem	\$/kW-mee	42,2138
		Cargo fijo p/kW Pot.Plos	\$AVV-mes	19.4545
		Consumo	\$/kWh	6.2438
T3 - MT 1	<b>T9</b>	Grandes Demandes en MT (Hesta 293 KW)		
		Cargo fijo pAKW Max. Dern	\$AkW-mes	24.9877
		Cargo fijo p/kW Pot.Pico	\$AW-mes	14.3300
		Consumo	\$7kVh	0.2339
T3 - MT 2	T9	Grandes Demandes en NT (Más de 296 KW)		
		Cargo fijo pAW Max.Dem	S/kW-mes	24.9877
		Cargo fijo p/kW Pot.Pico	\$/kW-mes	14.3300
		Consumo	\$/kWh	0.2339
		Lijer to die State de Lijer to die State de Lijer to die State de Lijer de Lijer de Lijer de Lijer de Lijer de		
T-AP.	AP	ALUMBRADO PUBLICO y SEMAFOROS		
•		Cargo fijo		
····		Consumo		0.3499
T-RA		grade in the pro-		
I - KA	6A/B			
		Cargo fijo pleuministro	\$Imes	46.3469
		Consumo:		i
		Primerce 250 kWh	sakwh	0.5069
		Exced de 250 kWh	\$/k!Vh	0.7798
T - LMC		g Tost de grande faltet en com		
		Cargo fijo pisuministro	\$/mes	0.0000
		Consumo:	SKWh	0.0020



#### ANEXO III

Concepto		MONOFASIC	0	TRIF	ASICO		T2	7	3	MT
	Suministro		Sum. Gab.			Hasta 50 KW	de 51 a 100 KW	>1000 KW	>1000 KW	
	Normal	Antifraude	Medidores	Normal	Medidores			Aerea_		
Cambio de Domicilio	50	50	50	96	96	298	298	433	433	433
Retiro/Conexión de Medidor	25	25	25	48	48	149	149	216	216	216
Derecho Conexión (*)	· 231	300	133	767	432	1253	4760	5040	4178	347
Aviso de Corte	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suspensión por Deuda	. 20	20	20	30	30	77	77	176	176	176
Rehab. Servicio Suspendido	20	20	20	30	30	77	77	176	176	17€
Cambio de Med.por rotura o Hurto	116	116	116	516	516	1030	1030	3003	3003	3003
Revisión de Medidor in Situ	35	35	35	67	67	209	209	304	304	304
Recontraste Medidor en Laboratorio	50	50	50	96	96	300	300	434	434	434
Adicional colocacion Int. Termomágnetico	43									

Adicional colocación int. Dif. Term.

Los valores del cuadro no incluen I.V.A.

(\*) Incluye Provisión de Medidor.

