33



Ministerio de Înfraestructura



ANEXO C - IV CON SUBSIDIO

CUADRO TARIFARIO DE REFERENCIA DEL AREA NORTE VIGENTE PARA CONSUMOS A PARTIR DEL 1º DE OCTUBRE DE 2012

# T1 - PEQUEÑAS DEMANDAS (menos de 10 KW de demanda)

T1R - RESIDENCIAL (*)	<b>%</b> •••
CARGO FIJO	C 0.7
CARGO VÄRIABLE 1 (consumo en KWH-Mes ≤ 100)	5,37 \$/mes
CONCO VADIADEEZA 100 < consumo en KIMU Mass agras	0,2247 \$/KW/h
VANGO VARIABLE 3 6200 < consumo on KIND Managan	0,2676 \$/KWh
UNICO VARIABLE A LADU < constituto on Maria de con	0,3077 \$/KWh
CONCO VARIADEIDA LOOD S CONSUMO AN MANA ARAN	0,3510 \$/10//1
OTTOO VANADUE ONVOUS CONSUMO EN KIMH-Mos < 1400)	0,4148 \$/KWh
CARGO VARIABLE 7 (consumo en KWH-Mes > 1400)	0,4894 \$/KWh
1400)	0,6163 \$/KWh
TIRE - RESIDENCIAL ESTACIONAL	
CARGO FIJO	
CARGO VARIABLE 1 (consumo en KWH-Mes ≤ 500)	44,22 \$/mes
OARGO VARIABLE 2 / 500 < consumo on MAU Man agray	0,1736 \$/KWh
UNIVOU VARIABLE 3 ( 100 < consumo en kivid Man < 1400)	0,2521 \$/KWh
CARGO VARIABLE 4 (consumo en KWH-Mes > 1400)	0,3219 \$/KWh
	0,4574 \$/KWh
TIG - SERVICIO GENERAL BAJOS CONSUMOS	
CARGO FIJO	05.07.04
CARGO.VARIABLE. (consumo en KWH-Mes ≤ 1000)	25,27 \$/mes
·	0,4995 \$AKWh
TIG - SERVICIO GENERAL ALTOS CONSUMOS	
CARGO FIJO	133,8 \$/mes
CARGO VARIABLE (1000 < consumo en KWH-Mes < 2000)	0,3741 \$/KWh
CARGO VARIABLE ( consumo en KWH-Mes >= 2000)	0,3861 \$/KVVi
	2,2001 tit(44(i
T1GE - SERVICIO GENERAL ESTACIONAL CARGO FIJO	
	60,55 \$/mes
CARGO VARIABLE (1000 < consumo en KWH-Mes < 2000)	0,3064 \$/KW/h
CARGO VARIABLE ( consumo en KWH-Mes >= 2000)	0,3187 \$/KWh
TIAD ALIBADDADO MINUS	-10.01 40.14.611
<i>T1AP - ALUMBRADO PÚBLICO</i> CARGO FIJO	
CARGO FIJO  CARGO VARIABLE	20,75 \$/factura
OULOO AKKIARIF	0.3584.90000

# T2 - MEDIANAS DEMANDAS (de 10 KW a menos de 50 KW de demanda)

T2BT -SUMINISTROS EN BAJA TENSIÓN CARGO FIJO	
CARGO POR POTENCIA EN PICO	138,19 \$/mes
CARGO POR POTENCIA FUERA PICO CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	37,71 \$/KVV-mes 16,15 \$/KW-mes
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	

C - IV NORTE OCT CS

0,3564 \$/KWh



T2MT = SUMINISTROS EN MEDIA TENSIÓN

CARGO FIJO

CARGO POR POTENCIA EN PICO

CARGO POR POTENCIA FUERA PICO

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA FUERA DE PICO

22 \$/KW-mes 12,09 \$/KW-mes 0,1133 \$/KWh

0,1060 \$/KWh

#### T3 - GRANDES DEMANDAS

T3BT - SUMINISTROS EN BAJA TENSIÓN		
SUMINISTROS >= a 50 KW de demanda (usuarios finales)		
CARGO FIJO (CARGO PÓR POTENCIA EN PICO) CARGO POR POTENCIA FUERA PICO		\$/KW-mes
DISTRIBUIDORES MUNICIPALES	21,47	\$/KW-mes
CARGO FIJÓ CARGO POR POTENCIA EN PICO	111,60 20.55	\$/mes \$/KW-mes
CARGO POR POTENCIA FUERA PICO CARGOS VARIABLES	8,81	\$/KW-mes
DISTRIBUIDORES MUNICIPALES(Usuarios finales < a 10 Kw uni	camente T4.)	

### Consumo en KWH-Mes <= 500

300		
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0302 0,0297 0,0281	\$/KWh
500 < Consumo en KWH-Mes ≤ 700 CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO		
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PESTO	0,0614 0,0609	
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE 700 < Consumo en KWH-Mes ≤ 1400	0,0593	
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0916	\$/KW/b
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0911	\$/KWh
Consumo en KWH-Mes > 1400	0,0895	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,1541	
VARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN MALLE	0,1536 0,1520-	
DISTRIBUIDORES MUNICIPALES (Usuarios finales < a 10 Kw.Residencial Consumo en KWH-Mes <= 500	(0,1020- les)	Φ11/AA11
CARGO, VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RICO	0.0000	# W & \ 1 th
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0302 0,0297	
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE.  500 < CORSUMO EN KWHAMAS < 700	0.0281	

ou < Consumo en KWH-Mes ≤ 700 CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO 0,0614 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO 0,0609 \$/KWh

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE 0,0593 \$/KWh 700 < Consumo en KWH-Mes ≤ 1400

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO 0,0916 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO 0,0911 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE 0,0895 \$/KWh

Consumo en KWH-Mes > 1400

#### **ANEXO**

243

33

CARGO MRIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE
DISTRIBUIDORES MUNICIPALES (Usuarios finales < a 10 Kw.No Res)

CARGO VARIABLE DOR TUTTO CO		
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO		\$/KWh
PARIABLE POR ENERGIA DEMANDADA EN VALLE		\$/KWh
2013ditto 61 KWH-Mes >= 3()00	0,0008	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO		\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0731	\$/KWh

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO  DISTRIBUIDORES: MUNICIPALES (Alumbrado Público)	0,0731 0,0702	
2000 VANIANCE POR ENERONA DEMANAS		
CARGO VARIABLE POR ENERGIA DEMANDADA EN RESTO	0,0412	\$/KWh
	0,0395	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	<i>ນະເກລກ</i> ູດ ຄ ຄ790	

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE

DIST. MUNICIPALES (Usuarios finales Suministros Mayor o igual a 300 KW de Demanda)

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE

USUARIOS FINALES Suministros porto ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE

D, 1017 \$/KWh

USUARIOS FINALES Suministros entre 50 y 300KW de Demanda
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE
USUARIOS FINALES Suministros Mayor a 300 KW de Demanda
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO
0,1014 \$/KWh
0,0921 \$/KWh

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE

0,1349 \$/KWh
0,1258 \$/KWh

T3MT - SUMINISTROS EN MEDIA TENSIÓN

SUMINISTROS >= a 50 KW de demanda (usuarios finales)
CARGO FIJO

CARGO POR POTENCIA EN PICO
CARGO POR POTENCIA FUERA PICO
DISTRIBUIDORES MUNICIPALES
CARGO FIJO
CARGO POR POTENCIA EN PICO
CARGO POR POTENCIA EN PICO
CARGO POR POTENCIA FUERA PICO
169,10 \$/mes
14,44 \$/KW-mes

CARGOS VARIABLES

DISTRIBUIDORES MUNICIPALES(Usuarios finales < a 10 Kw unicamente T4.)
Consumo en KWH-Mes <= 500

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE
500 < Consumo en KWH-Mes ≤ 700
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RICE
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RICE
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RICE

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO 0,0602 \$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO 0,0597 \$/KWh

W J C

REPAREDO AND A

C - IV NORTE OCT CS

6,19 \$/KW-mes

Muchos Afres La provincia

pfraestructura

Ministeria de

ANEXO		A THE EN		
24		FOLIC Y	S D BI	IENOS AITOS PROVINCIA Stelode Kaestructura
33	Lu C		FOLIO	a sestration a
	Win the	8 112	N	

		11	~
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN LE	058	KWh -
•	700 < Consumo en KWH-Mes ≤ 1400		Section 2
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0898	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0892	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0877	\$/KWh
	Consumo en KWH-Mes > 1400	•	•
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,1510	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,1504	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,1489	
	DISTRIBUIDORES MUNICIPALES (Usuarios finales < a 10 Kw.Reside	ncial)	
	Consumo en KW/H-Mes <= 500	•	
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0296	\$/KWh
		1	

	_ ,	
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0291	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0275	\$/KWh
500 < Çonşumo en KWH-Mes ≤ 700		
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0602	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0.0597	
CARGCIVARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0581	
700 < Consumo en KWH-Mes ≤ 1400	•	,
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0.0898	\$/KWh
CARGO!VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	•	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE		\$/KWh
Consumo en KWH-Mes > 1400	•	•
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0.1510	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	-	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE		\$/KVVh
DISTRIBUIDORES MUNICIPALES(Usuarios finales < a 10 Kw.No Res)	• '	•
Consumo en KWH-Mes < 2000		
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	.0.0683	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	-	\$/KWh

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE 0,0596 \$/KWh Consumo en KWH-Mes >= 2000 CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO 0,0775 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO 0,0716 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE 0,0688 \$/KWh DISTRIBUIDORES MUNICIPALES (Alumbrado Público) CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO 0.0404 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO 0,0399 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE 0.0387 \$/KWh DIST. MUNICIPALES (Usuarios finales Suministros entre 50 y 300KW de Demanda) CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO 0,0782 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO 0,0713 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE 0,0691 \$/KWh DIST. MUNICIPALES (Usuarios finales Suministros Mayor a 300 KW de Demanda) CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO 0,1088 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO 0.1019 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE 0,0997 \$/KWh USUARIOS FINALES Suministros entre 50 y 300KW de Demanda CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO 0,0998 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO 0,0929 \$/KWh CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE 0,0906 \$/KWh USUARIOS FINALES Suministros Mayor a 300 KW de Demanda

USUARIOS FIL

MIL COLD

STORE THE PERSON NAMED IN

#### **ANEXO**

33

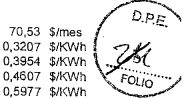
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO. CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE

0,1259 \$/KWh 0,1238 \$/KWh

#### T4 - PEQUEÑAS DEMANDAS RURALES (menos de 10 KW de potencia) CARGO FIJO

CARGO VARIABLE 1 (con	sumo en KWH-Mes ≤ 500)
CARGO VARIABLE 2 (500	0 < consumo en KWH-Mes ≤ 700)
CARGO VARIABLE 3 (70)	0 < consumo en KWH-Mes ≤ 1400)
CARGO VARIABLE 4	(consumo en KWH-Mes > 1400)

0,3954 \$/KWh 0,4607 \$/KWh 0,5977 \$/KWh



### TABLA DE RERDIDAS DE TRANSFORMACION CLIENTES RURALES

5 KVA monofásico	27 KWh/mes
10 KVA monofásico	
15 KVA monofésico 13	43 KWh/mes
10 IVVA (HUHUTASIUU NI 40 IVVA (11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	52 KWh/mes
16 KVA monofasico	57 KWh/mes
10 KVA trifásico	70 KWh/mes
15 KVA trifásico 🧳	86 KWh/mes
16 KVA-trifásico	
20 KVA trifasico	91 KWh/mes
25 KVA trifásico	108 KWh/mes
	124 KWh/mes
30 KVA trifásico	136 KWh/mes
40 KVA trifásico	166 KWh/mes
50 KVA trifásico	186 KWh/mes
63 KVA trifásico	
100 KVA trifásico	216 KWh/mes
199 TVV/T tilladjog	251 KWh/mes

### T5 - SERVICIO DE PEAJE( para Distribuidores Municipales)

#### T5BT - SUMINISTROS EN BAJA TENSIÓN

SUMINISTROS >= a 50 KW de demanda (usuarios finales)		
CARGO FIJO CARGO POR POTENCIA EN PICO CARGO POR POTENCIA FUERA PICO DISTRIBUIDORES MUNICIPALES	46,77	\$/mes \$/KW-mes \$/KW-mes
CARGO FIJO	22,33	\$/mes
CARGO POR POTENCIA EN PICO	15,78	\$/KW-mes
CARGO POR POTENCIA FUERA PICO	6,76	\$/KW-mes

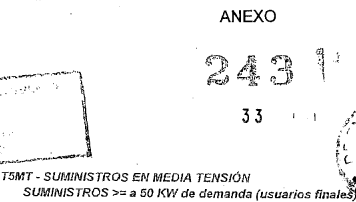
#### CARGOS VARIABLES

### DISTRIBUIDORES MUNICIPALES(Usuarios finales < a 10 Kw unicamente T4.)

	Consumo en KWH-Mes <= 500	•	
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0012	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0012	
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0011	
	500 < Consumo en KWH-Mes ≤ 700	•	,
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0024	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0024	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0023	\$/KWh
	700 < Consumo en KWH-Mes ≤ 1400		
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0036	\$/KVVh
1	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0036	\$/KWh

	· "	254 254		G.,	, ~	8	A CONTRACTOR	Ball Vi	210	J. S. M. B.	distributed
o services		(g) eng	186), m		TE STATE			12. A	K)	2	Ministerio d
900	(14) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Á	J. 6. Y	A COLO		~_	TESER	Land
		3 3	7	,		( )	12	<b>\</b> `````	4//		181
	)	J,	ال	,	<i>2</i> L		Ш	la		FOL	9/1
-40 F					£.6	<u>. بر</u> س	1	13	15	28	2-11E
, i'\	To make succession of				1)	la.	٠		113	M.	121
المحمد عداد	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MAN	NDAE	) A I	EΝ		F	1.01	1/3	Mr. Com	18.1
•	Consumo en KWH-Mes > 1400						-	م شد	1	O MOSO	0.3
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MAI	NDAE	DA E	ΕN	PICO	)			0.0061	\$/KWh
1	CARGO VARIABLE POR ENERGIA DE	MAI	NDAF	) A (	FN	REST	$\Gamma \cap$				\$/KWh
,	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MAI	NDAE	DA I	EN:	VALL	F			വ വരവ	\$/KWh
	DISTRIBUIDORES MUNICIPALES(Ust	iario	s fin	ale	s <	a 10	 Kw.A	lesider	rciał	)	di 1.54 511
	Consumo en KWH-Mes <= 500									,	
•	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MAI	NDA	DA I	ΕN	PICC	)			0.0012	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MAI	NDAL	) A C	FΝ	REST	TΟ				\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MAI	NDAL	DA I	FN	VALL	F				\$/KWh
	500 < Consumo en KWH-Mes ≤ 700									0,0011	Φ11/AA11
	CARGO: VARIABLE POR ENERGÍA DE	MAI	NDAF	)A I	FΝ	PICC	)			0.0034	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MAI	NDAF	ו בר	ΕN	PEST	TΩ				\$/KWh
	CARGO VARIABLEIPOR ENERGÍA DE	MA	NDAE	DA I	FN	VALI	F				\$/KWh
	700 < Consumo en KWH-Mes ≤ 1400						٠			0,0023	Φ(1/AA11
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MAI	NDA	DA I	FΝ	PICC	)			0.0036	\$/KWh
	CARGO VARIABLE/POR ENERGIA DE	MA	NDA	DA I	ΕN	RES <sup>*</sup>	TO				\$/KW/h
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MA	NDAI	) AC	FΝ	VALL	F				\$/KWh
	Consumo en KWH-Mes > 1400									0,0000	<b>Ф</b> WZAA11
	CARGO VARIABLE POR ENERGIA DE	MA	NDAI	) AC	FΝ	PICC	)			0.0064	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MA	ΝΠΑΓ	DA :	ΕN	REST	TΟ				\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MΑ	ΝΠΔΓ	-, ΓΔ.	EM	MALI	ا ا				
	DISTRIBUIDORES MUNICIPALES(Usi	sario	ns fin	JA Iale	<   < <	2 10	-∟ Kuar A	Jo Pac		ύ,υυσυ	\$/KWh
	Consumo en KWH-Mes < 2000							io nes,	,		
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MA	NDAI	DΑ	ΕN	PICC	)			0.0028	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MA	NDAI	DΑ	ΕN	REST	TO				\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MΑ	NDAI	DA	ΕN	VALI	F				\$/KWh
	Consumo en KWH-Mes >= 2000	•			-					0,0024	TALL A ALL
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	EMA.	NDA	DA	ΕŃ	PICC	)			D 0031	\$/KVVh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	AM:	NDAI	ĎΑ	ΕN	RES	ŤΩ		٠,٠		\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	MA	NDAI	$\Box \Delta$	ΕN	VALL	Œ				\$/KWh
	DISTRIBUIDORES MUNICIPALES(AIL	ımbi	rado	Púl	blic	a)				0,0020	411/4411
	CARGO VARIABLE POR ENERGIA DE	MA	NDAI	$\cap A$	FM	PICC	)			0.0016	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGIA DE	MA	NDAI	DΑ	ΕN	RES'	TΟ				\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGIA DE	<b>EMA</b>	NDAI	ΠA	ΕN	VALL	F			0.0046	TRANCE.
	DIST. MUNICIPALES (Usuarios finale	s Sı	unini	istr	ne i	ntra	40 W	300KW	/ de	Demani	da)
	CULOC ANKINDEE FOR FINERGIA DE	:MA	NI)AI	ΠA.	FΝ	PICC	<b>`</b>			0.0032	\$/} <wh< td=""></wh<>
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	AM <sup>2</sup>	NDA	DΑ	ΕN	RES	TO				\$/I <v h<="" td=""></v>
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	AME	NDAI	ПΑ	ΕN	VAL	F			0.0000	C BALAIL
	DIST. MUNICIPALES (Usuarios finale	5 51	unin	ictr	ne i	Mario	r a 26	00 KW:	de N	ບ <sub>າ</sub> ບບ2ບ ອກາລຄ <i>ຕ</i> ຄ່	a) ⊕≀≀/√//≀≀
	CALCO AMENDEE FOR FUERGIA DE	₹МА	NDAI	DΑ	ΕN	PICC	`	, , , , ,	46 17		⊅ \$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGIA DE	AM-	ΜΠΔΙ	ΠΔ	ΕM	DEC.	TΟ				\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	FMA	NDAI	DΑ	FN	VAL	E				\$/KWh
	USUARIOS FINALES Suministros en	tre 5	50 v 3	CON	KM/	No B	ama.	nda		0,0040	Φ11ZAA11
	CARGO VARIABLE POR ENERGIA DE	-MA	NDAI	$\Delta$	EM	DICC	`	, wu		0.0033	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGIA DE	MA	NDA	$\Box \Delta$	ΕN	RES	TΩ				\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENFRGIA DE	AMF	$M \cap \Delta I$	$\Delta$	EN	MALE	<b>C</b> :				\$/KWh
	USUARIOS FINALES Suministros Ma	vor	a 300	0.K1	M o	la Da	~~~~	ia		0,0020	ALL/AAL]
	CAUGO ANKINDEE BOK ENEKGIN DE	-MA	ΝΠΔΙ	$\Box \Delta$	EM	DICC	`			0.0044	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENFRGIA DE	ANA:	ΜΠΔΙ	$\Box \Delta$	ENI	DEC	TO				\$/KWh
Y	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DE	EMA	NDAI	DA	ΕN	VALI	F				\$/KWh
Λ	<del>-</del>					181				₩,00 <del>4</del> 0	ΦιιzAAH
۱۱ ٔ	. •				,						

CARGO VARIABLE CARGO VARIABLE



FOLIO F BUGIOS AITES
LA PROVINCIA
Ministerio de
Infraestructura
FOLIO
S
RESPANSA

FO

42,31 \$/mes 30,02 \$/KW-mes 12,86 \$/KW-mes 33,82 \$/mes

D.P.

9,65 \$/KVV-mes 4,13 \$/KVV-mes

0,0015 \$/KWh

CARGO POR POTENCIA FUERA PICO CARGOS VARIABLES

CARGO POR POTENCIA EN PICO

DISTRIBUIDORES MUNICIPALES

CARGO POR POTENCIA EN PICO

CARGO POR POTENCIA FUERA PICO

CARGO FIJO

CARGO FIJO

## DISTRIBUIDORES MUNICIPALES (Usuarios finales < a 10 Kw unicamente T4.) Consumo en KWH-Mes <= 500

	Consumo en KWH-Mes <= 500		
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0006	\$/KVVh
	CARGO VARIÁBLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0006	
	CARGO, VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0005	
	500 < Consumo en KWH-Mes ≤ 700	•	
	CARGO VARIÂBLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0012	\$/KWh
	CARGO YARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0012	
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0011	
	700 < Consumo en KWH-Mes ≤ 1400	•	•
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0018	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO		\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0017	
	Consumo en KWH-Mes > 1400		•
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0030	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0029	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0029	\$/KWh
	DISTRIBUIDORES MUNICIPALES (Usuarios finales < a 10 Kw. Residencia	1)	
	Consumo en KWH-Mes <= 500		••
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0006	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0006	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0005	\$/} <wh< td=""></wh<>
	500 < Consumo en KWH-Mes ≤ 700		
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO		\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO		\$/KVVh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0011	\$/KWh
	700 < Consumo en KWH-Mes ≤ 1400		
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO		*\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO		\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0017	\$/KWh
	Consumo en KWH-Mes > 1400		
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO		\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO		\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0029	\$/KWh
	DISTRIBUIDORES MUNICIPALES(Usuarios finales < a 10 Kw.No Res)		
	Consumo en KWH-Mes < 2000		
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	•	\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO		\$/KWh
	CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0012	\$/KWh
`	Consumo en KWH-Mes >= 2000		

288 y

C - IV NORTE OCT CS

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO

#### **ANEXO**

TANDE BULLE

33



0,0014 \$/KWh

0,0021 \$/KWh 0,0020 \$/KWh

0,0020 \$/KWh

PROVINCIA

structura

D.P.E.

		eri i di
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0014	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0014	\$/kWh/
DISTRIBUIDORES MUNICIPALES(Alumbrado Público)		
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0008	\$/KVVh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0008	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0008	\$/KWh
DIST. MUNICIPALES (Usuarios finales Suministros entre 10 y 300KW de	Demano	la)
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0015	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0014	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0014	\$/KWh
DIST. MUNICIPALES (Usuarios finales Suministros Mayor a 300 KW de D	emanda)	ı)
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0021	'\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0,0020	\$/KWh
CARGO <u>VAR</u> IABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE	0,0020	\$/IKWh
USUARIOS FINALES Suministros entre 50 y 300KW de Demanda		
CARGO VARÍABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0015	\$/KWh
CARGO VARIABLE BOR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO	0.0014	\$/K\A/h

#### TG - SERVICIO DE PEAJE A USUARIOS DE MEDIANAS DEMANDAS

CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN VALLE

CARGO VARIABLE POR ENERGIA DEMANDADA EN VALLE

USUARIOS FINALES Suministros Mayor a 300 KW de Demanda CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO CARGO VÁRIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN RESTO

T6BT - SUMINISTROS EN BAJA TENSIÓN		
CARGO FIJO	71,55	\$/mes
CARGO POR POTENCIA EN PICO	19,9	\$/KW-mes
CARGO POR POTENCIA FUERA PICO	8,53	\$/KW-mes
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO	0,0190	\$/KWh
CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA FUERA DE PIC	O 0,0187	\$/KWh

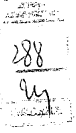
#### T6MT - SUMINISTROS EN MEDIA TENSIÓN CARGO FIJO 141,74 \$/mes CARGO POR POTENCIA EN PICO 12,29 \$/KW-mes CARGO POR POTENCIA FUERA PICO 5,27 \$/KW-mes CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA EN PICO 0,0173-\$/KWh

#### CARGO VARIABLE POR ENERGÍA DEMANDADA FUERA DE PICO 0,0172 \$/KWh RECARGOS POR BAJO COSENO DE FI

SUMINISTROS EN BAJA TENSIÓN	0,032 \$/kVArh
SUMINISTROS EN MEDIA TENSIÓN	0,032 \$/kVArh
SUMINISTROS EN ALTA TENSIÓN	0,032 \$/kVArh

#### SERVICIO DE REHABILITACION

PARA SERVICIO INTERRUMPIDO POR FALTA DE PAGO	
TARIFA T1R	12.66 \$
TARIFA T1RE	18.975 \$
TARIFA T1G BC V AC	74 715 ¢





33



Ministerio de **erraestructura** 

229,545 \$ 74,715 \$

88,155 \$ 125,025 \$ 141,405 \$ 141,405 \$ 200,46 \$ 141,405 \$ 0 \$ 0 \$ 156,27 \$

268,365 \$ 338,415 \$ 430,455 \$ 430,455 \$ 542,76 \$ 430,455 \$ 646,65 \$ 969,975 \$ 422,91 \$



MENTAL CO.

#### CARGO POR SERVICIO DE CONEXION

#### CONEXIONES AEREAS

#### MONOFASICAS The state of the s

TARIFA T1R
TARIFA T1RE
TARIFA #16 BC
TARIFA TIGAC/
TARIFA TIGE/
TATIFA IAP
TARIFAS 233
TARIFAS(3
TARIFA 4

#### TRIFASICAS

TARIFA T1R
TARIFA TIRE
TARIFA T1G BC
TARIFA T1G AC
TARIFA T1GE
TATIFA 1AP
TARIFAS 2
TARIFAS 3.
TARIFA 4

#### **MONOFASICAS**

TARIFA T1R
TARIFA TIRE
TARIFA T1G BC
TARIFA TIG AC
TARIFA T1GE
TATIFA 1AP
TARIFAS 2
TARIFAS 3
TARIFA 4

TRIFASICAS

A TARIFA TIR
TARIFA TIRE
1011
WS CO TO THE
18511

409,545 \$

C - IV NORTE OCT CS



CONEXIONES SUBTERRANEAS

268,365 \$ 338,415 \$

430,455 \$ 430,455 \$ 542,76 \$

430,455 \$ 0\$ 0 \$

422,91 \$

355,665 \$



33



TARIFA T1G BC
TARIFA T1G AC
TARIFA T1GE
TATIFA 1AP
TARIFAS 2
TARIFAS 3

TARIFA 4

Marie Lie

656,775 \$
570,345 \$
916,095 \$
1379,52 \$
511,935 \$

### CARGO POR HABILITACION DE SUMINISTROS CONJUNTOS DE PEQUEÑA DEMANDA TI

Inmueble integrado por 2 a 10 Unidades Funcionales (vivienda y/o local u oficina) Inmueble integrado por 11 a 25 Unidades Funcionales (vivienda y/o local u oficina) Inmueble integrado por más de 25 Unidades Funcionales (vivienda y/o local u oficina)

1778,33 \$/UF 2133,99 \$/UF

2845,32 \$/UF

(\*) Conforme la establecido por la normativa vigente, los concesionarios deberán otorgar Tarifa de Interés Social a los suministros que cumplan esa característica hasta un total del 2% de los suministros de Tarifa Residencial

Sr. NESTOR CALLEGAR! Director Provincial de Eneralg Ministerio de Infraestructure