ANEXO RESOLUCION En.Re. N°

FEBRERO 2.008 - ABRIL 2.008

LOS PRESENTES VALORES TENDRAN VIGENCIA DESDE LAS CERO HORAS DEL DIA 01 DE FEBRERO DE 2.008

LOS VALORES INDICADOS NO INCLUYEN EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (IVA) NI DEMAS TRIBUTOS E IMPUESTOS ESTABLECIDOS EN LA LEGISLACION VIGENTE

LOS VALORES INDICADOS CONSTITUYEN VALORES MAXIMOS, LIMITE DENTRO DEL CUAL LA DISTRIBUIDORA FACTURARA A SUS USUARIOS.

TARIFA	CONCEPTO	NIV	NIVEL DE TENSION DE SUMINISTRO			
			UNIDAD	BAJA	MEDIA	
T.Nº3	GRANDES DEMANDAS				•	
	Por capacidad de suministro contr. en Hs. pico		\$/Kw-mes	24,36	11,87	
	Por capacidad de suministro contratada en hs. fuera de pico		\$/Kw-mes	12,07	7,98	
	Cargo fijo		\$/mes	64,02	65,69	
	Por consumo de energia					
	Periodo Horas de punta		\$/Kwh	0,0914	0,0871	
	Periodo horas Resto		\$/Kwh	0,0788	0,0751	
	Periodo horas Valle Nocturno		\$/Kwh	0,0716	0,0683	
	Por la energia reactiva					
	Recargo por cada centecimo de Tg>0,62 por la			0,01		
	energia reactiva en exceso del 62% de la E. activa	%	1,5	0,01		
					•	
TADIEA	CONCERTO NIVEL DE TENCION DE CUMUNICADO					

TARIFA	CONCEPTO	NIVEL DE TENSION DE SUMINISTRO			
		UNIDAD	BAJA	MEDIA	MT/BT
T.Nº4	RIEGO AGRICOLA				
	Por capacidad de suministro contr. en Hs. pico	\$/Kw-mes	25,43	12,07	13,23
	Por capacidad de suministro contratada en hs. fuera de pico	\$/Kw-mes	6,41	4,06	4,74
	Cargo fijo	\$/mes	38,34	65,69	65,69
	Por consumo de energia				
	Periodo Horas de punta	\$/Kwh	0,1254	0,1130	0,1173
	Periodo horas Resto	\$/Kwh	0,1129	0,1011	0,1054
	Periodo horas Valle Nocturno	\$/Kwh	0,1057	0,0943	0,0985
	Por la energia reactiva				
	Recargo por cada KVArh excedido p/ Pot<100KW, cos phi>=0,85		\$/Kvarh	0,01	
	Recargo por cada KVArh excedido p/ Pot>100KW, cos phi>=0,95 \$/Kvarh				

Ī	TARIFA	CONCEPTO	BASICOS		
			UNIDAD	MONTO \$	
	T.1-R	USO RESIDENCIAL			
	T.1-R1	Consumos historicos bimestrales<=600 Kwh			
	T.1-R2	Cargo Fijo Cargo variable por energia Consumos historicos bimestrales>600 Kwh	\$/bim \$/Kwh	9,42 0,0848	
		Cargo Fijo Cargo variable por energia	\$/bim \$/Kwh	12,00 0,0793	
	T.1-G	USO GENERAL	φ/1 (W1)	0,0700	
	T.1-G1	Consumos historicos bimestrales<=1400 Kwh Cargo Fijo Cargo variable por energia	\$/bim \$/Kwh	12,55 0,1422	
	T.1-G2	Consumos historicos bimestrales>1400 Kwh	********	•	
		Cargo Fijo Cargo variable por energia	\$/bim \$/Kwh	49,08 0,1126	
	T.1-AP	ALUMBRADO PUBLICO Cargo variable por energia	\$/Kwh	0,1178	
	T.Nº2	MEDIANAS DEMANDAS Por capacidad de suministro contratada	\$/Kw-mes	17,09	
		Cargo variable por energia	\$/Kwh	0,0652	
		Cargo fijo	\$/mes	12,65	
37 98		SERVICIO DE REHABILITACION Por cada servicio interrumpido por falta de pago			
69	T.Nº1	RESIDENCIAL GENERAL	\$	6,47	
71 51		ALUMBRADO PUBLICO	\$ \$	40,65 40,65	
33	T.Nº2	MEDIANAS DEMANDAS	\$	103,62	
	T.Nº3	GRANDES DEMANDAS	\$	103,62	
		CONEXIONES DOMICILIARIAS			
		a) Conexiones comunes por usuario		77.70	
23		AREAS MONOFASICAS ISUBTERRANEAS MONOFASICAS	\$ \$	77,79 194,50	
74		AEREAS TRIFASICAS	\$	149,28	
9		SUBTERRANEAS TRIFASICAS	\$	374,64	
73 54		b) Conexiones especiales por usuario AEREAS MONOFASICAS	\$	197,18	
35		SUBTERRANEAS MONOFASICAS	\$	567,17	
		AEREAS TRIFASICAS SUBTERRANEAS TRIFASICAS	\$ \$	364,71 688,72	