

LOS VALORES INDICADOS CONSTITUYEN VALORES MÁXIMOS DENTRO DEL CUAL LA DISTRIBUIDORA FACTURARÁ A SUS USUARIOS, ESTABLECIDOS EN LA LEGISLACION VIGENTE.

TARIFA PEQUEÑAS DEMANDAS							
T1-R	USO RESIDENCIAL	UNIDAD	VAD	MEM	TOTAL		
	0	\$/MES	400.04	044.05	470.00		
	Cargo fijo	\$/IVIES	126.64	344.25	470.89		
	Cargo variable por consumo de energia	UNIDAD	VAD	MEM	TOTAL		
	<u></u>	-			_		
	Demanda Distribuidor RESIDENCIAL Nivel 1	\$/KWh.	3.1603	6.0703	9.2306		
	Demanda Distribuidor RESIDENCIAL Nivel 2	\$/KWh.	3.1603	3.6458	6.8061		
	Demanda Distribuidor RESIDENCIAL Nivel 3	\$/KWh.	3.1603	3.6458	6.8061		
	ELECTRODEPENDIENTES	UNIDAD	VAD	MEM	TOTAL		
	ELECTRODEPENDIENTES	UNIDAD	VAD	MEM	IOTAL		
	Cargo fijo	\$/MES	126.64	0.00	126.64		
	Cargo variable por consumo de energia	\$/KWh.	3.1603	0.0000	3,1603		
		*,,,,,,,,,					
T1 - G	USO GENERAL	UNIDAD	VAD	MEM	TOTAL		
	Cargo fijo	\$/MES	160.42	1527.45	1,687.87		
	Cargo variable por consumo de energia	\$/KWh.	3.8772	7.2082	11.0854		
T1 - AP	ALUMBRADO PÚBLICO	UNIDAD	VAD	MEM	TOTAL		
II-AI	ALOMBIADO I OBLIGO	ONIDAD	¥AD	IVILLIVI	TOTAL		
	Cargo variable por consumo de energía	\$/KWh.	4.1139	7.7563	11.8702		
T2	MEDIANAS DEMANDAS	UNIDAD	VAD	MEM	TOTAL		
	Por capacidad de Suministro Contratada	\$/KW-MES	902.86	155.14	1,058.00		
	Cargo variable por consumo de energía	\$/KWh	0.0000	5.8999	5.8999		
	Cargo Fijo	\$/MES	491.93	0.0000	491.93		
	Jango i ijo	\$/TVIEC	.01.00	5.5000	.07.00		

TARIFA GRANDES DEMANDAS

Т3	GRANDES DEMANDAS CON CONSUMOS MENORES A 300 KW								
	Nivel de Tensión de Suministro:		Baja Tensión			N	ledia Tensid	ón	
		UNIDAD	VAD	MEM	TOTAL	VAD	MEM	TOTAL	
	Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico	\$/KW-MES	1354.47	172.16	1,526.63	540.59	160.54	701.13	
	Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. F. de Pico	\$/KW-MES	826.60	0.00	826.60	628.68	0.00	628.68	
	Cargo Fijo	\$/MES	2489.65	0.00	2,489.65	2,554.37	0.00	2,554.37	
	Cargo Variable por Consumo de Energía								
	Período Horas Punta	\$/KWh.	0.0000	7.4190	7.4190	0.0000	6.7430	6.7430	
	Período Horas Resto	\$/KWh.	0.0000	7.2315	7.2315	0.0000	6.5723	6.5723	
	Período Horas Valle Nocturno	\$/KWh.	0.0000	7.0425	7.0425	0.0000	6.4008	6.4008	
	Por Consumo de Energía Reactiva								
	Recargo por cada centésimo de Tg> 0,62 por la								
	energía reactiva en exceso del 62% de la E. Activa	%							
T4	RIEGO AGRÍCOLA CON CONSUMOS MENORES A 300 KW								
	Nivel de Tensión de Suministro:		Ba	ija Tensiói	1	N	ledia Tensid	ón	
		UNIDAD	VAD	MEM	TOTAL	VAD	MEM	TOTAL	
	Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico MEM	\$/KW-MES	0.00	198.13	198.13	0.00	163.40	163.40	
	Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico Exced.	\$/KW-MES	1413.85	0.00	1,413.85	549.94	0.00	549.94	
	Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. F. de Pico Exced.	\$/KW-MES	878.43	0.00	878.43	640.20	0.00	640.20	
	Cargo Fijo	\$/MES	2489.65	0.00	2,489.65	2,554.37	0.00	2,554.37	
	Cargo Variable por Consumo de Energía								
	Período Horas Punta	\$/KWh.	7.3092	7.4191	14.7283	2.5261	6.7428	9.2689	
	Período Horas Resto	\$/KWh.	7.3092	7.2314	14.5406	2.5261	6.5723	9.0984	
	Período Horas Valle Nocturno	\$/KWh.	7.3092	7.0425	14.3517	2.5261	6.4006	8.9267	
	T GHOUG FIGURE FUNCTION	ψ/13/9/11.	7.0002	7.0420	14.0017	2.0201	5.4000	0.0207	
	Por Consumo de Energía Reactiva								
	Rec. por C/KVAR excedido P/Pot.>100kW cos fi>= 0,85	\$/kVAR			0.01				
	Rec. por C/KVAR excedido P/Pot.>100kW cos fi>= 0,95	\$/kVAR			0.01				



LOS VALORES INDICADOS CONSTITUYEN VALORES MÁXIMOS DENTRO DEL CUAL LA DISTRIBUIDORA FACTURARÁ A SUS USUARIOS, ESTABLECIDOS EN LA LEGISLACION VIGENTE.

PE PEAJ	JE						
		Por Cap. de Suministro Cont. en Hs.Pico	Por Cap. de Suministro Cont. en Hs. F. de Pico	Cargo Fijo	Período Horas Punta	Período Horas Resto	Período Horas Valle Nocturno
T3BT	T <300Kw	1,354.47	826.60	2,489.65	1.0133	0.9877	0.9619
T3MT	T <300Kw	540.59	628.68	2,554.37	0.3371	0.3286	0.3200
T3BT	T >300Kw	1,354.47	826.60	2,489.65	2.1778	2.1767	2.1757
ТЗМТ	T >300Kw	540.59	628.68	2,554.37	0.7246	0.7242	0.7239
T4BT	Т	1,413.85	878.43	2,489.65	9.4871	9.4859	9.4850
T4MT	Т	549.94	640.20	2,554.37	3.2507	3.2503	3.2500



LOS VALORES INDICADOS CONSTITUYEN VALORES MÁXIMOS DENTRO DEL CUAL LA DISTRIBUIDORA FACTURARÁ A SUS USUARIOS, ESTABLECIDOS EN LA LEGISLACION VIGENTE.

TARIFA GRANDES DI T3 GRANDES DEMANDAS CON CONSUMO								
		SO M	AVORE	S V 300 KN	v			
OPGANISMOS PITRI ICOS				3 A 300 KV	<u> </u>			
Nivel de Tensión de Suministro:	ORGANISMOS PUBLICOS SALUD / EDUCACION Nivel de Tensión de Suministro: Baja Tensión Media Tensión							
UNIDA			МЕМ	TOTAL	VAD	MEM	TOTAL	
Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico \$/KW-M			72.16	1,526.63	540.59	160.54	701.13	
Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. F. de Pico \$/KW-M			0.00	826.60	628.68	0.00	628.68	
Cargo Fijo \$/MES			0.00	2,489.65	2,554.37	0.00	2,554.37	
Cargo Fijo \$/WES	2409	.03	0.00	2,409.00	2,334.37	0.00	2,334.37	
Cargo Variable por Consumo de Energía								
Período Horas Punta \$/KWh	. 0.00	00 7	.6209	7.6209	0.0000	6.9263	6.9263	
Período Horas Resto \$/KWh			.4356	7.4356	0.0000	6.7578	6.7578	
Período Horas Valle Nocturno \$/KWh			.4336	7.4336	0.0000	6.5872	6.5872	
Fellodo Horas Valle Nocturilo \$/KWI	1. 0.00	00 7	.2470	1.2410	0.0000	0.3672	0.3072	
Por Consumo de Energía Reactiva	_							
Recargo por cada centésimo de Tq> 0,62 por la	_							
energía reactiva en exceso del 62% de la E. Activa %	_					1.5	0.01	
Ü	O IOLIAL E	'0 O M	AVODE	0. 4. 000 1/14	,	1.5	0.01	
T3 GRANDES DEMANDAS CON CONSUMO		:5 U WI	AYUKE	5 A 300 KW	/			
GENERA Nivel de Tensión de Suministro:						f		
	Baja Te		MEM		edia Tensio VAD	MEM	TOTAL	
UNIDA Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico \$/KW-M			43.96	TOTAL 1.898.43	540.59	507.25	1,047.84	
				,				
Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. F. de Pico \$/KW-M			0.00	826.60	628.68	0.00	628.68	
Cargo Fijo \$/MES	2489	.65	0.00	2,489.65	2,554.37	0.00	2,554.37	
Ones Veriable was Ones was de Francis								
Cargo Variable por Consumo de Energía	0.00	00 44	50454	450454	0.0000	11 1000	44 4000	
Período Horas Punta \$/KWh			5.9454	15.9454	0.0000	14.4922	14.4922	
Período Horas Resto \$/KWh	_		5.9372	15.9372	0.0000	14.4847	14.4847	
Período Horas Valle Nocturno \$/KWh	0.00	00 15	5.9302	15.9302	0.0000	14.4783	14.4783	
Por Consumo de Energía Reactiva								
Recargo por cada centésimo de Tg> 0,62 por la								
energía reactiva en exceso del 62% de la E. Activa %						1.5	0.01	
T4 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS	IGUALES	O MAY	ORES A	4 300 KW				
Nivel de Tensión de Suministro:		Baja	Tensió	n	M	ledia Tensić	n	
UNIDA	D VA	D I	MEM	TOTAL	VAD	MEM	TOTAL	
Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico MEM \$/KW-M	ES 0.0	0 6	26.00	626.00	0.00	516.27	516.27	
Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico Exced. \$/KW-M	ES 1413	.85	0.00	1,413.85	549.94	0.00	549.94	
Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. F. de Pico Exced. \$/KW-M			0.00	878.43	640.20	0.00	640.20	
Cargo Fijo \$/MES	_		0.00	2,489.65	2,554.37	0.00	2,554.37	
Cargo Variable por Consumo de Energía								
Período Horas Punta \$/KWh	7.30	92 15	5.9454	23.2546	2.5261	14.4922	17.0183	
Período Horas Resto \$/KWh			5.9372	23.2464	2.5261	14.4847	17.0108	
Período Horas Valle Nocturno \$/KWh			5.9302	23.2394	2.5261	14.4783	17.0044	
Por Consumo de Energía Reactiva								
Rec. por C/KVAR excedido P/Pot.>100kW cos fi>= 0,85 \$/kVAI	2			0.01				
Rec. por C/KVAR excedido P/Pot.>100kW cos fi>= 0,95 \$/kVAI				0.01				

Tarifa	SERVICIO DE REHABILITACION	UNIDAD	VAD	MEM	TOTAL
	Por cada servicio interrumpido por f. de pago				
T1 - R	Residencial	\$	219.44	0.00	219.44
T1 - G	General	\$	1,377.46	0.00	1,377.46
T1 - AP	Alumbrado Público	\$	1,377.46	0.00	1,377.46
T2	Medianas Demandas	\$	3,511.57	0.00	3,511.57
T3	Grandes Demandas	\$	3,511.57	0.00	3,511.57

CARGOS POR DERECHOS DE CONEXION	UNIDAD	TOTAL	MEM	TOTAL
Conexiones comunes por usuario.				
Aéreas Monofásicas	\$	2,636.04	0.00	2,636.04
Subterráneas Monofásicas	\$	6,591.21	0.00	6,591.21
Aéreas Trifásicas	\$	5,058.75	0.00	5,058.75
Subterráneas Trifásicas	\$	12,695.76	0.00	12,695.76



LOS VALORES INDICADOS CONSTITUYEN VALORES MÁXIMOS DENTRO DEL CUAL LA DISTRIBUIDORA FACTURARÁ A SUS USUARIOS, ESTABLECIDOS EN LA LEGISLACION VIGENTE.

Conexiones especiales por usuario.			
Aéreas Monofásicas	\$ 6,682.04	0.00	6,682.04
Subterráneas Monofásicas	\$ 19,220.30	0.00	19,220.30
Aéreas Trifásicas	\$ 12,359.38	0.00	12,359.38
Subterráneas Trifásicas	\$ 23,339.35	0.00	23,339.35