

CUADRO TARIFARIO MAYO 2011 CON SUBSIDIO ESTADO NACIONAL

LOS PRESENTES VALORES TENDRÁN VIGENCIA DESDE LAS CERO HORAS DEL DÍA 01 DE MAYO DE 2011.

LOS VALORES INDICADOS SOLO INCLUYEN EL IMPUESTO SOBRE LOS IIBB Y TASA DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN Y CONSTITUYEN VALORES MÁXIMOS DENTRO DEL CUAL LA DISTRIBUIDORA FACTURARÁ A SUS USUARIOS, ESTABLECIDOS EN LA LEGISLACIÓN VIGENTE.

Tarifa	Concepto	Bási		Tarifa	Concepto	Traided	Básico		
	USO RESIDENCIAL	Unidad	Montos \$		GRANDES DEMANDAS CON CONSUM	Unidad	Montos \$	Montos \$	
T1 - R				Т3	GRANDES DEMANDAS CON CONSUM				
T1 - R1	Consumos Históricos Bimestrales <= 600 Kwh	4.000					de Tensión de Su		
	Cargo Fijo	\$/BIM	15,99			Unidad	Baja Tensión	Media Tensión	
	Cargo variable por consumo de energía	\$/kWh.	0,1582						
T1 - R2	Cons.Hist.Bim > 600 Kwh y <= 1000 Kwh				Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico	\$/KW-MES	55,24	25,18	
	Cargo Fijo	\$/BIM	16,09		Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. Fuera de Pico	\$/KW-MES	29,76	22,63	
	Cargo variable por consumo de energía	\$/kWh.	0,1451		Cargo Fijo	\$/MES	89,63	91,96	
	Cons.Hist.Bim > 1000 Kwh y <= 1400 Kwh				Cargo Variable por Consumo de Energía				
	Cargo Fijo	\$/BIM	16,09		Período Horas Punta	\$/kWh.	0,0912	0,0869	
	Cargo variable por consumo de energía	\$/kWh.	0,1781		Período Horas Resto	\$/kWh.	0,0787	0,0750	
	Cons.Hist.Bim > 1400 Kwh y <= 2800 Kwh				Período Horas Valle Nocturno	\$/kWh.	0,0713	0,0680	
	Cargo Fijo	\$/BIM	16,09		Por Consumo de Energía Reactiva				
	Cargo variable por consumo de energía	\$/kWh.	0,2100		Recargo por cada centésimo de Tg> 0,62 por la				
	Cons.Hist. Bim > 2800 Kwh		•		energía reactiva en exceso del 62% de la E. Activa	%	1,5	0.01	
	Cargo Fijo	\$/BIM	16,09		3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,-	-,-	
	Cargo variable por consumo de energía	\$/kWh.	0,2760	T4	RIEGO AGRÍCOLA CON CONS	UMOS MENOI	RES A 300 KW		
	ourge variable per condume de chergia	ψ/ 2011211	0,==00				Nivel de Tensión	de Suministro	
						Unidad	Baja Tensión	Media Tensión	MT/BT
							•		
T1 - G	USO GENERAL				Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico	\$/KW-MES	57,66	25,61	13,95
T1 - G1	Consumos Históricos Bimestrales <= 1400 Kwh				Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. Fuera de Pico	\$/KW-MES	15,81	11,52	4,74
	Cargo Fijo	\$/BIM	19,48		Cargo Fijo	\$/MES	53,67	91,96	91,96
	Cargo variable por consumo de energía	\$/kWh.	0,2554		Cargo Variable por Consumo de Energía				
T1 - G2	Cons.Hist. Bim. > 1400 Kwh y <= 4000 Kwh				Período Horas Punta	\$/kWh.	0,1751	0,1604	0,1171
	Cargo Fijo	\$/BIM	60,60		Período Horas Resto	\$/kWh.	0,1627	0,1486	0,1053
	Cargo variable por consumo de energía	\$/KWh.	0,1722		Período Horas Valle Nocturno	\$/kWh.	0,1553	0,1415	0,0982
	Consumos Históricos Bimestrales > 4000 Kwh				Por Consumo de Energía Reactiva			·	
	Cargo Fijo	\$/BIM	60,60		Rec. por C/KVAR excedido P/Pot.>100kW cos fi>= 0,85	\$/kVAR	0,01		
	Cargo variable por consumo de energía	\$/KWh.	0.1831		Rec. por C/KVAR excedido P/Pot.>100kW cos fi>= 0,95	\$/kVAR	0.01		
			,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	- /-		
T1 - AP	ALUMBRADO PÚBLICO			Т3	GRANDES DEMANDAS CON CONSUMOS IG	UALES O MAY	ORES A 300 KW		
	Cargo variable por consumo de energía	\$/kWh.	0,2121				de Tensión de Su	ıministro	
	ourge variable per condume de chergia	ψ/ 2001211	*,			Unidad	Baja Tensión		
T2	MEDIANAS DEMANDAS	<u> </u>				Unitada	Daja rension	Micula Ichbion	
	Por capacidad de Suministro Contratada	\$/KW-MES	37,80		Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico	\$/KW-MES	55,24	25,18	
	Cargo variable por consumo de energía	\$/kWh	0,0651		Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. Fuera de Pico	\$/KW-MES	29,76	22,63	
	Cargo Fijo	\$/MES	17,71		Cargo Fijo	\$/MES	89,63	91.96	
	Cargo Fijo	Φ/ IVIEO	11,11		Cargo Variable por Consumo de Energía	Φ/ IVIEO	09,03	31,30	
m	SERVICIO DE REHABILITACION	Unidad	35 / 6						
Tarifa	SERVICIO DE REHABILITACION					Φ /1-3×71-	0.1020	0.1101	
		Ulludu	Monto \$		Período Horas Punta	\$/kWh.	0,1239	0,1181	
m1 ~	Por cada servicio interrumpido por falta de pago.				Período Horas Resto	\$/kWh.	0,1114	0,1062	
T1 - R	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial	\$	7,90		Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno				
T1 - G	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General	\$ \$	7,90 49,59		Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno Por Consumo de Energía Reactiva	\$/kWh.	0,1114	0,1062	
T1 - G T1 - AP	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público	\$ \$ \$	7,90 49,59 49,59		Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno Por Consumo de Energía Reactiva Recargo por cada centésimo de Tg> 0,62 por la	\$/kWh. \$/kWh.	0,1114 0,1040	0,1062 0,0991	
T1 - G T1 - AP T2	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas	\$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42		Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno Por Consumo de Energía Reactiva	\$/kWh.	0,1114	0,1062	
T1 - G T1 - AP	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público	\$ \$ \$	7,90 49,59 49,59		Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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	\$/kWh. \$/kWh.	0,1114 0,1040	0,1062 0,0991 0,01	
T1 - G T1 - AP T2	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas	\$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno Por Consumo de Energía Reactiva Recargo por cada centésimo de Tg> 0,62 por la	\$/kWh. \$/kWh.	0,1114 0,1040 1,5	0,1062 0,0991 0,01	
T1 - G T1 - AP T2	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas	\$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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	\$/kWh. \$/kWh.	0,1114 0,1040 1,5 IAYORES A 300 B Nivel de Tensión	0,1062 0,0991 0,01 0,01	
T1 - G T1 - AP T2	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas Demechos De CONEXION	\$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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	\$/kWh. \$/kWh.	0,1114 0,1040 1,5	0,1062 0,0991 0,01 0,01	MT/BT
T1 - G T1 - AP T2 T3	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas Crandes Demandas DERECHOS DE CONEXION Conexiones comunes por usuario.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42 Montos	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS	\$/kWh. \$/kWh. % IGUALES O N	0,1114 0,1040 1,5 IAYORES A 300 K Nivel de Tensión Baja Tensión	0,1062 0,0991 0,01 W de Suministro Media Tensión	
T1 - G T1 - AP T2 T3 Aéreas Mo	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas DERECHOS DE CONEXION Conexiones comunes por usuario.	\$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42 Montos	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico	\$/kWh. \$/kWh. % IGUALES O I Unidad \$/KW-MES	0,1114 0,1040 1,5 1AYORES A 300 K Nivel de Tensión Baja Tensión 57,66	0,1062 0,0991 0,01 0,01	MT/BT
T1 - G T1 - AP T2 T3 Aéreas Mo	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas Crandes Demandas DERECHOS DE CONEXION Conexiones comunes por usuario.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42 Montos	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS	\$/kWh. \$/kWh. % IGUALES O N	0,1114 0,1040 1,5 IAYORES A 300 K Nivel de Tensión Baja Tensión	0,1062 0,0991 0,01 W de Suministro Media Tensión	
T1 - G T1 - AP T2 T3 Aéreas Mo	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas Crandes Demandas Conexiones comunes por usuario. Indiásicas Bas Monofásicas	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42 Montos	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico	\$/kWh. \$/kWh. % IGUALES O I Unidad \$/KW-MES	0,1114 0,1040 1,5 1AYORES A 300 K Nivel de Tensión Baja Tensión 57,66	0,1062 0,0991 0,01 W de Suministro Media Tensión 25,61	13,95
T1 - G T1 - AP T2 T3 Aéreas Mo Subterráne Aéreas Trif	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas Crandes Demandas Conexiones comunes por usuario. Indiásicas Bas Monofásicas	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42 Montos	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. Fuera de Pico	\$/kWh. \$/kWh. % IGUALES O N Unidad \$/KW-MES \$/KW-MES	0,1114 0,1040 1,5 IAYORES A 300 K Nivel de Tensión Baja Tensión 57,66 15,81	0,1062 0,0991 0,01 0,01 CW de Suministro Media Tensión 25,61 11,52	13,95 4,74
T1 - G T1 - AP T2 T3 Aéreas Mo Subterráne Aéreas Trif	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas DERECHOS DE CONEXION Conexiones comunes por usuario. mofásicas pas Monofásicas fásicas	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42 Montos 94,90 237,29 182,12	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. Pico Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. Fuera de Pico Cargo Fijo	\$/kWh. \$/kWh. % IGUALES O N Unidad \$/KW-MES \$/KW-MES	0,1114 0,1040 1,5 IAYORES A 300 K Nivel de Tensión Baja Tensión 57,66 15,81	0,1062 0,0991 0,01 0,01 CW de Suministro Media Tensión 25,61 11,52	13,95 4,74
T1 - G T1 - AP T2 T3 Aéreas Mo Subterráne Aéreas Trif	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas Crandes Demandas Conexiones comunes por usuario. onofásicas eas Monofásicas fásicas eas Trifásicas	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42 Montos 94,90 237,29 182,12	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. Fuera de Pico Cargo Fijo Cargo Variable por Consumo de Energía Período Horas Punta	\$/kWh. \$/kWh. % IGUALES O N Unidad \$/KW-MES \$/KW-MES \$/MES	0,1114 0,1040 1,5 IAYORES A 300 K Nivel de Tensión Baja Tensión 57,66 15,81 53,67	0,1062 0,0991 0,01 W de Suministro Media Tensión 25,61 11,52 91,96	13,95 4,74 91,96
T1 - G T1 - AP T2 T3 Aéreas Mo Subterráne Aéreas Trif	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas DERECHOS DE CONEXION Conexiones comunes por usuario. onofásicas pas Monofásicas fásicas pas Trifásicas Conexiones especiales por usuario.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42 Montos 94,90 237,29 182,12 457,06	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. Fuera de Pico Cargo Fijo Cargo Variable por Consumo de Energía Período Horas Punta Período Horas Resto	\$/kWh. \$/kWh. % IGUALES O IV Unidad \$/KW-MES \$/KW-MES \$/MES \$/KW-MES \$/KW-MES	0,1114 0,1040 1,5 1AYORES A 300 K Nivel de Tensión Baja Tensión 57,66 15,81 53,67	0,1062 0,0991 0,01 W de Suministro Media Tensión 25,61 11,52 91,96 0,1916 0,1798	13,95 4,74 91,96 0,1483 0,1364
T1 - G T1 - AP T2 T3 Aéreas Mo Subterráne Aéreas Trif Subterráne	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas DERECHOS DE CONEXION Conexiones comunes por usuario. mofásicas pas Monofásicas fásicas pas Trifásicas Conexiones especiales por usuario. mofásicas	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42 Montos 94,90 237,29 182,12 457,06	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. Fuera de Pico Cargo Fijo Cargo Variable por Consumo de Energía Período Horas Punta Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno	\$/kWh. \$/kWh. % IGUALES O IV Unidad \$/KW-MES \$/KW-MES \$/MES	0,1114 0,1040 1,5 IAYORES A 300 K Nivel de Tensión Baja Tensión 57,66 15,81 53,67	0,1062 0,0991 0,01 W de Suministro Media Tensión 25,61 11,52 91,96	13,95 4,74 91,96
T1 - G T1 - AP T2 T3 Aéreas Mo Subterráne Aéreas Trif Subterráne Aéreas Mo Subterráne	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas DERECHOS DE CONEXION Conexiones comunes por usuario. mofásicas pas Monofásicas fásicas pas Trifásicas Conexiones especiales por usuario. mofásicas pas Monofásicas pas Monofásicas pas Monofásicas	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42 126,42 Montos 94,90 237,29 182,12 457,06	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. Fuera de Pico Cargo Fijo Cargo Variable por Consumo de Energía Período Horas Punta Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno Por Consumo de Energía Reactiva	\$/kWh. \$/kWh. % IGUALES O N Unidad \$/KW-MES \$/KW-MES \$/KW-MES \$/KW-MES \$/kWh. \$/kWh.	0,1114 0,1040 1,5 1AYORES A 300 K Nivel de Tensión Baja Tensión 57,66 15,81 53,67 0,2078 0,1954 0,1880	0,1062 0,0991 0,01 W de Suministro Media Tensión 25,61 11,52 91,96 0,1916 0,1798	13,95 4,74 91,96 0,1483 0,1364
T1 - G T1 - AP T2 T3 Aéreas Mo Subterráne Aéreas Trif Subterráne Aéreas Mo Subterráne	Por cada servicio interrumpido por falta de pago. Residencial General Alumbrado Público Medianas Demandas Grandes Demandas DERECHOS DE CONEXION Conexiones comunes por usuario. mofásicas pas Monofásicas fásicas pas Trifásicas Conexiones especiales por usuario. mofásicas pas Monofásicas pas Monofásicas pas Monofásicas	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7,90 49,59 49,59 126,42 126,42 Montos 94,90 237,29 182,12 457,06	T4	Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno 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 RIEGO AGRÍCOLACON CONSUMOS Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs.Pico Por Capacidad de Suministro Contratada en Hs. Fuera de Pico Cargo Fijo Cargo Variable por Consumo de Energía Período Horas Punta Período Horas Resto Período Horas Valle Nocturno	\$/kWh. \$/kWh. % IGUALES O IV Unidad \$/KW-MES \$/KW-MES \$/MES \$/KW-MES \$/KW-MES	0,1114 0,1040 1,5 1AYORES A 300 K Nivel de Tensión Baja Tensión 57,66 15,81 53,67	0,1062 0,0991 0,01 W de Suministro Media Tensión 25,61 11,52 91,96 0,1916 0,1798	13,95 4,74 91,96 0,1483 0,1364