

Estos Valores No Incluyen IVA

T1 PEQUEÑAS DEMANDAS											
RESIDENCIAL		Conexión desde la Red					Conexión desde Borne de Transformador				
		T1R1	T1R2.1	T1R2.2	T1R2.3	T1R2.4	T1R1b	T1R2.1b	T1R2.2b	T1R2.3b	T1R2.4b
		Consumo entre 0-300 Kwh/bim	Consumo entre 301-1000 Kwh/bim	Consumo entre 1001-1400 Kwh/bim	Consumo entre 1401-2800 Kwh/bim	Consumo desde 2801 Kwh/bim	Consumo entre 0-300 Kwh/bim	Consumo entre 301-1000 Kwh/bim	Consumo entre 1001-1400 Kwh/bim	Consumo entre 1401-2800 Kwh/bim	Consumo desde 2801 Kwh/bim
Monofásico	Cargo Fijo \$/bim	33.97	51.72	53.33	53.33	53.33	32.14	43.24	44.26	44.26	44.26
	Cargo Variable \$/Kwh	0.717	0.765	0.763	0.763	0.770	0.629	0.662	0.660	0.660	0.665
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	41.55	59.30	60.91	60.91	60.91	39.72	50.82	51.84	51.84	51.84
	Cargo Variable \$/Kwh	0.717	0.765	0.763	0.763	0.770	0.629	0.662	0.660	0.660	0.665

GENERAL COMERCIAL O INDUSTRIAL		Conexión desde la Red			Conexión desde Borne de Transformador		
		T1G1	T1G2.1	T1G2.2	T1G1b	T1G2.1b	T1G2.2b
		Consumo entre 0-1000 Kwh/bim	Consumo entre 1001-4000 Kwh/bim	Consumo desde 4001 Kwh/bim	Consumo entre 0-1000 Kwh/bim	Consumo entre 1001-4000 Kwh/bim	Consumo desde 4001 Kwh/bim
Monofásico	Cargo Fijo \$/bim	59.01	80.20	84.35	47.81	60.84	56.87
	Cargo Variable \$/Kwh	0.722	0.776	0.785	0.636	0.667	0.645
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	66.59	87.78	91.93	55.39	68.42	64.45
	Cargo Variable \$/Kwh	0.722	0.776	0.785	0.636	0.667	0.645

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T1 AP
Cargo Fijo \$/bim	932.38
Cargo Variable \$/Kwh	0.513

T2 GRANDES DEMANDAS									
DECLARACIÓN ÚNICA DE POTENCIA ANUAL									
Potencia menor a 300 Kw	Baja Tensión en Red			Potencia mayor o igual a 300 Kw	Baja Tensión en Borne			Alta Tensión en Red	
	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red		Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Media Tensión en Borne	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes) Pot <50 Kw	271.97	271.97	-	Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw	482.46	482.46	915.37	915.37	915.37
Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw	482.46	482.46	915.37	Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw	482.46	482.46	915.37	915.37	915.37
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	78.89	47.56	24.98	Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	78.89	47.56	24.98	12.21	0.18
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	1.98	1.90	1.81	Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	1.98	1.90	1.81	1.77	1.76
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4.53	4.37	4.14	Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4.53	4.37	4.14	4.07	4.03
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.529	0.508	0.466	Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.529	0.508	0.466	0.459	0.453
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.563	0.540	0.495	Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.563	0.540	0.495	0.488	0.482
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.533	0.511	0.469	Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.533	0.511	0.469	0.462	0.456

SERVICIO DE PEAJE									
Potencia menor a 300 Kw	Baja Tensión en Red			Potencia mayor o igual a 300 Kw	Baja Tensión en Borne			Alta Tensión en Red	
	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red		Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Media Tensión en Borne	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes) Pot <50 Kw	271.97	271.97	-	Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw	482.46	482.46	915.37	915.37	915.37
Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw	482.46	482.46	915.37	Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw	482.46	482.46	915.37	915.37	915.37
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	78.89	47.56	24.98	Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	78.89	47.56	24.98	12.21	0.18
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	0.22	0.15	0.05	Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	0.22	0.15	0.05	0.02	0.002
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4.53	4.37	4.14	Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4.53	4.37	4.14	4.07	4.03
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.07692	0.05520	0.01312	Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.07692	0.05520	0.01312	0.00679	0.00090
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.08182	0.05872	0.01396	Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.08182	0.05872	0.01396	0.00722	0.00096
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.07745	0.05558	0.01321	Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.07745	0.05558	0.01321	0.00683	0.00091

IRIEGO AGRÍCOLA			
Potencia menor a 300 Kw	Baja Tensión en Red		
	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes) Pot <50 Kw	271.97	271.97	-
Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw	482.46	482.46	915.37
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	73.35	44.21	21.65
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	1.99	1.92	1.82
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4.56	4.40	4.17
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.529	0.508	0.466
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.563	0.540	0.495
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.533	0.511	0.469

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T2 AP
Cargo Com. (\$/mes)	271.97
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	58.10
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	1.94
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4.45
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.508
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.540
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.511

DEMANDAS VARIABLES - Declaración Trimestral										
	Potencia menor a 50 Kw		Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw			Potencia mayor o igual a 300 Kw				
	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Media Tensión en Borne	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	271.97	271.97	482.46	482.46	915.37	482.46	482.46	915.37	915.37	915.37
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	81.26	48.98	93.01	56.07	27.15	174.43	105.15	41.41	20.24	0.30
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	1.98	1.90	1.98	1.90	1.81	1.98	1.90	1.81	1.77	1.76
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4.53	4.37	4.53	4.37	4.14	4.53	4.37	4.14	4.07	4.03
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.529	0.508	0.529	0.508	0.466	0.529	0.508	0.466	0.459	0.453
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.563	0.540	0.563	0.540	0.495	0.563	0.540	0.495	0.488	0.482
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.533	0.511	0.533	0.511	0.469	0.533	0.511	0.469	0.462	0.456

	Potencia menor a 50 Kw		Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw			Potencia mayor o igual a 300 Kw				
	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Media Tensión en Borne	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	271.97	271.97	482.46	482.46	915.37	482.46	482.46	915.37	915.37	915.37
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	81.26	48.98	93.01	56.07	27.15	174.43	105.15	41.41	20.24	0.29
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	0.22	0.15	0.22	0.15	0.05	0.22	0.15	0.05	0.02	0.002
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4.53	4.37	4.53	4.37	4.14	4.53	4.37	4.14	4.07	4.03
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.07692	0.05520	0.07692	0.05520	0.01312	0.07692	0.05520	0.01312	0.00679	0.00090
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.08182	0.05872	0.08182	0.05872	0.01396	0.08182	0.05872	0.01396	0.00722	0.00096
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.07745	0.05558	0.07745	0.05558	0.01321	0.07745	0.05558	0.01321	0.00683	0.00091

	Potencia menor a 50 Kw		Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw		
	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	271.97	271.97	482.46	482.46	915.37
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	97.12	58.53	112.74	67.95	33.02
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	1.99	1.92	1.99	1.92	1.82
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4.56	4.40	4.56	4.40	4.17
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.529	0.508	0.529	0.508	0.466
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.563	0.540	0.563	0.540	0.495
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.533	0.511	0.533	0.511	0.469

OTROS CARGOS	
Tasa de Conexión del Medidor	
T1 Conexión Monofásica	115.92
T1 Conexión Trifásica	152.52
T2 BT Conexión Aérea	152.52
T2 BT Conexión Subterránea	240.72
T2 MT	2345.99
Tasa por Rehabilitación	
Tasa por Aviso de Suspensión	3.40
Tasa por Rehabilitación PD	29.15
Tasa por Rehabilitación GD	89.21
Tasa por Reconexión	
Tasa Reconexión del Servicio PD	122.19
Tasa Reconexión del Servicio GD	636.16

BONIFICACIONES - RECARGOS	
Energía Reactiva Inductiva	
Bonificación por la energía reactiva inductiva en defecto del 42,6% de la energía activa	
&inst * Preg(0,426 - tg fi reg)	\$/KW-mes
&inst T2BT_R	18.774
&inst T2BT_B	10.968
&inst T2MTR	5.860
Recargo por la energía reactiva inductiva en exceso del 62% de la energía activa	
&inst * Preg(tg fi reg - 0,62)	\$/KW-mes
&inst T2BT_R	18.774
&inst T2BT_B	10.968
&inst T2MTR	5.860

VIGENCIA: Para todos los consumos con posterioridad al 31/07/2015

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: 86/15 por \$9.293,82 (Nueve mil doscientos noventa y tres con 82/100)