

Estos Valores No Incluyen IVA

RESIDENCIAL		T1 PEQUEÑAS DEMANDAS									
		Conexión desde la Red					Conexión desde Borne de Transformador				
		T1R1 Consumo entre 0-300 Kwh/bim	T1R2.1 Consumo entre 301-1000 Kwh/bim	T1R2.2 Consumo entre 1001-1400 Kwh/bim	T1R2.3 Consumo entre 1401-2800 Kwh/bim	T1R2.4 Consumo desde 2801 Kwh/bim	T1R1b Consumo entre 0-300 Kwh/bim	T1R2.1b Consumo entre 301-1000 Kwh/bim	T1R2.2b Consumo entre 1001-1400 Kwh/bim	T1R2.3b Consumo entre 1401-2800 Kwh/bim	T1R2.4b Consumo desde 2801 Kwh/bim
Monofásico	Cargo Fijo \$/bim	25,08	36,92	38,00	38,00	38,00	23,91	31,52	32,21	32,21	32,21
	Cargo Variable \$/Kwh	0,494	0,526	0,524	0,524	0,529	0,437	0,459	0,458	0,458	0,461
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	32,66	44,50	45,58	45,58	45,58	31,49	39,10	39,79	39,79	39,79
	Cargo Variable \$/Kwh	0,494	0,526	0,524	0,524	0,529	0,437	0,459	0,458	0,458	0,461

GENERAL COMERCIAL O INDUSTRIAL		Conexión desde la Red			Conexión desde Borne de Transformador		
		T1G1 Consumo entre 0-1000 Kwh/bim	T1G2.1 Consumo entre 1001-4000 Kwh/bim	T1G2.2 Consumo desde 4001 Kwh/bim	T1G1b Consumo entre 0-1000 Kwh/bim	T1G2.1b Consumo entre 1001-4000 Kwh/bim	T1G2.2b Consumo desde 4001 Kwh/bim
		Monofásico	Cargo Fijo \$/bim	41,79	55,69	58,44	34,65
	Cargo Variable \$/Kwh	0,499	0,533	0,539	0,443	0,463	0,448
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	49,37	63,27	66,02	42,23	50,93	48,43
	Cargo Variable \$/Kwh	0,499	0,533	0,539	0,443	0,463	0,448

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T1 AP
Cargo Fijo \$/bim	642,85
Cargo Variable \$/Kwh	0,359

T2 GRANDES DEMANDAS									
DECLARACIÓN ÚNICA DE POTENCIA ANUAL									
Potencia menor a 300 Kw	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Potencia mayor o igual a 300 Kw	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	190,91	190,91	-	Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw	340,81	340,81	778,51	778,51	778,51
Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw	340,81	340,81	778,51	Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	50,79	30,88	16,63	7,99	0,11
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	50,79	30,88	16,63	Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	2,26	2,18	2,07	2,03	2,01
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	2,26	2,18	2,07	Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4,32	4,16	3,95	3,88	3,84
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4,32	4,16	3,95	Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,376	0,360	0,331	0,326	0,322
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,376	0,360	0,331	Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,391	0,375	0,344	0,339	0,335
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,391	0,375	0,344	Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,369	0,354	0,325	0,320	0,316
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,369	0,354	0,325						

SERVICIO DE PEAJE									
Potencia menor a 300 Kw	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Potencia mayor o igual a 300 Kw	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	190,91	190,91	-	Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw	340,81	340,81	778,51	778,51	778,51
Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw	340,81	340,81	778,51	Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	50,79	30,88	16,63	7,99	0,11
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	50,79	30,88	16,63	Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	0,25	0,17	0,06	0,02	0,002
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	0,25	0,17	0,06	Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4,32	4,16	3,95	3,88	3,84
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4,32	4,16	3,95	Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,05461	0,03919	0,00932	0,00482	0,00064
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,05461	0,03919	0,00932	Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,05681	0,04077	0,00969	0,00501	0,00067
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,05681	0,04077	0,00969	Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,05366	0,03851	0,00915	0,00473	0,00063
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,05366	0,03851	0,00915						

IRIEGO AGRÍCOLA			
Potencia menor a 300 Kw	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes) Pot <50 Kw	190,91	190,91	-
Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw	340,81	340,81	778,51
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	47,22	28,71	14,42
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	2,28	2,20	2,08
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4,34	4,19	3,97
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,376	0,360	0,331
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,391	0,375	0,344
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,369	0,354	0,325

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T2 AP
Cargo Com. (\$/mes)	190,91
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	37,73
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	2,22
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4,24
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,360
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,375
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,354

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	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	190,91	190,91	340,81	340,81	340,81	778,51	340,81	340,81	778,51
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	52,32	31,81	59,88	36,41	18,08	112,30	68,28	27,58	13,26
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	2,26	2,18	2,26	2,18	2,07	2,26	2,18	2,07	2,03
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4,32	4,16	4,32	4,16	3,95	4,32	4,16	3,95	3,88
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,376	0,360	0,376	0,360	0,331	0,376	0,360	0,331	0,326
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,391	0,375	0,391	0,375	0,344	0,391	0,375	0,344	0,339
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,369	0,354	0,369	0,354	0,325	0,369	0,354	0,325	0,320

SERVICIO DE PEAJE	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	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	190,91	190,91	340,81	340,81	340,81	778,51	340,81	340,81	778,51
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	52,32	31,81	59,88	36,41	18,08	112,30	68,28	27,58	13,26
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	0,25	0,17	0,06	0,17	0,06	0,06	0,25	0,17	0,02
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4,32	4,16	4,32	4,16	3,95	4,32	4,16	3,95	3,88
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,05461	0,03919	0,05461	0,03919	0,00932	0,05461	0,03919	0,00932	0,00482
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,05681	0,04077	0,05681	0,04077	0,00969	0,05681	0,04077	0,00969	0,00501
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,05366	0,03851	0,05366	0,03851	0,00915	0,05366	0,03851	0,00915	0,00473

IRIEGO AGRÍCOLA	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	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	190,91	190,91	340,81	340,81	340,81	778,51
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	62,53	38,01	72,58	44,13	21,99	21,99
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	2,28	2,20	2,28	2,20	2,08	2,08
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	4,34	4,19	4,34	4,19	3,97	3,97
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,376	0,360	0,376	0,360	0,331	0,331
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,391	0,375	0,391	0,375	0,344	0,344
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,369	0,354	0,369	0,354	0,325	0,325

OTROS CARGOS	
<b>Tasa de Conexión del Medidor</b>	
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
<b>Tasa por Rehabilitación</b>	
Tasa por Aviso de Suspensión	3,40
Tasa por Rehabilitación PD	29,15
Tasa por Rehabilitación GD	89,21
<b>Tasa por Reconexión</b>	
Tasa Reconexión del Servicio PD	122,19
Tasa Reconexión del Servicio GD	636,16

BONIFICACIONES - RECARGOS	
<b>Energía Reactiva Inductiva</b>	
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