

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	25,09	36,96	38,04	38,04	38,04	23,92	31,55	32,25	32,25	32,25
	Cargo Variable \$/Kwh	0,650	0,684	0,683	0,683	0,688	0,586	0,611	0,609	0,609	0,613
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	32,67	44,54	45,62	45,62	45,62	31,50	39,13	39,83	39,83	39,83
	Cargo Variable \$/Kwh	0,650	0,684	0,683	0,683	0,688	0,586	0,611	0,609	0,609	0,613

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	41,83	55,75	58,50	34,69
	Cargo Variable \$/Kwh	0,657	0,690	0,696	0,594	0,613	0,599
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	49,41	63,33	66,08	42,27	50,99	48,50
	Cargo Variable \$/Kwh	0,657	0,690	0,696	0,594	0,613	0,599

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T1 AP
Cargo Fijo \$/bim	644,88
Cargo Variable \$/Kwh	0,504

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 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) 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 (\$/Kwh/mes)	50,79	30,88	16,63	7,99	0,11
Cargo Uso de Red (\$/Kwh/mes)	50,79	30,88	16,63	Potencia en Punta (\$/Kwh/mes)	2,30	2,21	2,10	2,06	2,04
Potencia en Punta (\$/Kwh/mes)	2,30	2,21	2,10	Transp. O/Agentes (\$/Kwh/mes)	4,44	4,28	4,06	3,99	3,95
Transp. O/Agentes (\$/Kwh/mes)	4,44	4,28	4,06	Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,516	0,495	0,454	0,448	0,442
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,516	0,495	0,454	Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,555	0,532	0,488	0,481	0,475
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,555	0,532	0,488	Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,528	0,506	0,464	0,458	0,452
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,528	0,506	0,464						

SERVICIO DE PEAJE									
Potencia menor a 300 Kw	Baja Tensión en Red			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) 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 (\$/Kwh/mes)	50,79	30,88	16,63	7,99	0,11
Cargo Uso de Red (\$/Kwh/mes)	50,79	30,88	16,63	Potencia en Punta (\$/Kwh/mes)	0,26	0,17	0,06	0,02	0,002
Potencia en Punta (\$/Kwh/mes)	0,26	0,17	0,06	Transp. O/Agentes (\$/Kwh/mes)	4,44	4,28	4,06	3,99	3,95
Transp. O/Agentes (\$/Kwh/mes)	4,44	4,28	4,06	Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,07496	0,05379	0,01279	0,00661	0,00088
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,07496	0,05379	0,01279	Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,08063	0,05786	0,01375	0,00711	0,00095
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,08063	0,05786	0,01375	Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,07665	0,05501	0,01308	0,00676	0,00090
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,07665	0,05501	0,01308						

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	190,91	190,91	-
Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw	340,81	340,81	778,51
Cargo Uso de Red (\$/Kwh/mes)	47,22	28,71	14,42
Potencia en Punta (\$/Kwh/mes)	2,31	2,23	2,11
Transp. O/Agentes (\$/Kwh/mes)	4,46	4,30	4,08
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,516	0,495	0,454
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,555	0,532	0,488
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,528	0,506	0,464

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T2 AP
Cargo Com. (\$/mes)	190,91
Cargo Uso de Red (\$/Kwh/mes)	37,73
Potencia en Punta (\$/Kwh/mes)	2,25
Transp. O/Agentes (\$/Kwh/mes)	4,36
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,495
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,532
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,506

DEMANDAS VARIABLES - Declaración Trimestral									
Potencia menor a 60 Kw	Baja Tensión en Red			Potencia mayor o igual a 60 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	Media Tensión en Borne	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	190,91	190,91	340,81	340,81	778,51	340,81	340,81	778,51	778,51
Cargo Uso de Red (\$/Kwh/mes)	52,32	31,81	59,88	36,41	18,08	112,30	68,28	27,58	13,26
Potencia en Punta (\$/Kwh/mes)	2,30	2,21	2,30	2,21	2,10	2,30	2,21	2,10	2,06
Transp. O/Agentes (\$/Kwh/mes)	4,44	4,28	4,44	4,28	4,06	4,44	4,28	4,06	3,99
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,516	0,495	0,516	0,495	0,454	0,516	0,495	0,454	0,448
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,555	0,532	0,555	0,532	0,488	0,555	0,532	0,488	0,481
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,528	0,506	0,528	0,506	0,464	0,528	0,506	0,464	0,458

SERVICIO DE PEAJE	Potencia menor a 60 Kw			Potencia mayor o igual a 60 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	Media Tensión en Red	Media Tensión en Borne	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	190,91	190,91	340,81	340,81	778,51	340,81	340,81	778,51	778,51	778,51	778,51
Cargo Uso de Red (\$/Kwh/mes)	52,32	31,81	59,88	36,41	18,08	112,30	68,28	27,58	13,26	0,19	0,19
Potencia en Punta (\$/Kwh/mes)	0,26	0,17	0,26	0,17	0,06	0,26	0,17	0,06	0,02	0,002	0,002
Transp. O/Agentes (\$/Kwh/mes)	4,44	4,28	4,44	4,28	4,06	4,44	4,28	4,06	3,99	3,95	3,95
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,07496	0,05379	0,07496	0,05379	0,01279	0,07496	0,05379	0,01279	0,00661	0,00088	0,00088
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,08063	0,05786	0,08063	0,05786	0,01375	0,08063	0,05786	0,01375	0,00711	0,00095	0,00095
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,07665	0,05501	0,07665	0,05501	0,01308	0,07665	0,05501	0,01308	0,00676	0,00090	0,00090

IRIEGO AGRÍCOLA	Potencia menor a 60 Kw			Potencia mayor o igual a 60 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	778,51	778,51
Cargo Uso de Red (\$/Kwh/mes)	62,53	38,01	72,58	44,13	21,99	21,99
Potencia en Punta (\$/Kwh/mes)	2,31	2,23	2,31	2,23	2,11	2,11
Transp. O/Agentes (\$/Kwh/mes)	4,46	4,30	4,46	4,30	4,08	4,08
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,516	0,495	0,516	0,495	0,454	0,454
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,555	0,532	0,555	0,532	0,488	0,488
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,528	0,506	0,528	0,506	0,464	0,464

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 Industrial	
Bonificación por la energía reactiva inductiva en defecto del 42.6% de la energía activa	
\$inst * Preg(0,426 - lg fi reg)	\$/KWh-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(lg fi reg - 0,62)	\$/KWh-mes
\$inst T2BT_R	18,774
\$inst T2BT_B	10,968
\$inst T2MTR	5,860

VIGENCIA: Para todos los consumos con posterioridad al 31/10/2014

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: AU 726/09, 062/13, AU 503/11, AU 531/11 Y 148/13 por \$14.667,06 (Catorce mil seiscientos sesenta y siete con 06/100)