

Estos Valores No Incluyen IVA

RESIDENCIAL		T1 PEQUEÑAS DEMANDAS									
		Conexión desde la Red					Conexión desde Bornes 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	70,71	111,46	179,51	248,48	424,52	68,49	100,69	156,84	214,00	347,70
	Cargo Variable \$/Kwh	1,861	1,984	1,927	1,923	1,950	1,753	1,762	1,721	1,719	1,739
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	110,49	151,65	219,69	288,67	464,71	108,26	140,88	197,03	254,19	387,89
	Cargo Variable \$/Kwh	1,863	1,984	1,927	1,923	1,950	1,755	1,762	1,721	1,719	1,739

GENERAL COMERCIAL O INDUSTRIAL		Conexión desde la Red			Conexión desde Bornes 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	124,35	281,83	644,43	110,63
	Cargo Variable \$/Kwh	1,901	1,977	1,947	1,750	1,760	1,728
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	165,29	322,02	684,62	151,57	281,25	554,11
	Cargo Variable \$/Kwh	1,897	1,977	1,947	1,746	1,760	1,728

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T1 AP
Cargo Fijo \$/bim	785,98
Cargo Variable \$/Kwh	1,733

OTROS CARGOS	
Tasa de Conexión del Medidor	
T1 Conexión Monofásica	418,24
T1 Conexión Trifásica	685,05
T2 BT Conexión Aérea	685,05
T2 BT Conexión Subterránea	1582,82
T2 MT	6498,56
Tasa por Rehabilitación	
Tasa por Aviso de Suspensión	9,74
Tasa por Rehabilitación PD	83,52
Tasa por Rehabilitación GD	255,61
Tasa por Reconexión	
Tasa Reconexión del Servicio PD	336,94
Tasa Reconexión del Servicio GD	1754,13

T2 GRANDES DEMANDAS										
	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 Bornes	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Media Tensión en Bornes	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	757,49	757,49	2544,75	2544,75	3306,13	2571,71	2571,71	3306,13	3306,13	3306,13
Cargo Uso de Red *kfv (\$/Kw/mes)	201,95	142,98	227,89	161,34	104,06	227,89	161,34	121,66	59,34	43,51
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	2,26	2,18	2,10	2,02	2,13	2,10	2,02	1,97	1,83	2,34
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	36,18	34,82	33,53	32,27	34,07	33,53	32,27	31,57	29,33	37,45
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	1,267	1,233	1,267	1,233	1,207	1,614	1,570	1,537	1,455	1,452
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1,218	1,185	1,218	1,185	1,183	1,546	1,505	1,473	1,395	1,392
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	1,159	1,128	1,159	1,128	1,104	1,472	1,432	1,402	1,327	1,325

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 Bornes	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Media Tensión en Bornes	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	757,49	757,49	2544,75	2544,75	3306,13	2571,71	2571,71	3306,13	3306,13	3306,13
Cargo Uso de Red *kfv (\$/Kw/mes)	201,95	142,98	227,89	161,34	104,06	227,89	161,34	121,66	59,34	43,51
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	0,31	0,22	0,28	0,21	0,17	0,28	0,21	0,16	0,02	0,025
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	6,05	5,82	5,60	5,39	5,69	5,60	5,39	5,28	4,90	6,26
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,13615	0,10203	0,13615	0,10203	0,07611	0,17334	0,12990	0,09691	0,01478	0,01215
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,13083	0,09805	0,13083	0,09805	0,07314	0,16613	0,12450	0,09288	0,01416	0,01164
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,12448	0,09329	0,12448	0,09329	0,06959	0,15811	0,11849	0,08839	0,01348	0,01108

RIEGO AGRÍCOLA	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 Bornes	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Media Tensión en Bornes	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Media Tensión en Bornes
Cargo Com. (\$/mes)	757,49	757,49	2544,75	2544,75	3306,13	3306,13	2571,71	2571,71	3306,13	3306,13
Cargo Uso de Red *kfv (\$/Kw/mes)	49,21	34,84	49,21	34,84	29,55	14,41	49,21	34,84	29,55	14,41
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	1,68	1,62	1,68	1,62	1,24	1,15	1,68	1,62	1,24	1,15
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	26,93	25,92	26,93	25,92	19,80	18,39	26,93	25,92	19,80	18,39
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	1,267	1,233	1,267	1,233	1,20734	1,143	1,614	1,570	1,537	1,455
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1,218	1,185	1,218	1,185	1,16020	1,098	1,546	1,505	1,473	1,395
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	1,159	1,128	1,159	1,128	1,10387	1,045	1,472	1,432	1,402	1,327

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 < 50 kW	85,63
&inst T2BT_R >= 50kW	96,63
&inst T2BT_B < 50 kW	61,20
&inst T2BT_B >= 50kW	86,67
&inst T2MTR < 300 kW	43,04
&inst T2MTR >= 300 kW	49,73
&inst T2MTB < 300 kW	23,50
&inst T2MTB >= 300 kW	3,43
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 < 50 kW	85,63
&inst T2BT_R >= 50kW	96,63
&inst T2BT_B < 50 kW	61,20
&inst T2BT_B >= 50kW	86,67
&inst T2MTR < 300 kW	43,04
&inst T2MTR >= 300 kW	49,73
&inst T2MTB < 300 kW	23,50
&inst T2MTB >= 300 kW	3,425

ALUMBRADO PÚBLICO T2	
	T2 AP
Cargo Com. (\$/mes)	757,49
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	191,43
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	2,58
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	41,26
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	1,233
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1,185
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	1,128

kfv es el coeficiente de declaración variable calculado para cada usuario. Kfv=1 si se hace una declaración anual

VIGENCIA: Para todos los consumos con posterioridad al 31/01/2018

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: 214/17, 263/17, 264/17, 265/17, 268/17, 269/17, 270/17, 289/17, 290/17, 214/17, 132/17, 217/14, 100/15 y 278/17 por \$ 4.629.697,81 (Cuatro millones seiscientos veintinueve mil seiscientos noventa y siete con 81/100)