

Estos Valores No Incluyen IVA

T1 PEQUEÑAS DEMANDAS											
RESIDENCIAL		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	68.74	106.55	168.45	231.22	386.71	66.59	95.96	146.20	197.39	311.31
	Cargo Variable \$/Kwh	1.488	1.596	1.540	1.535	1.559	1.391	1.385	1.346	1.342	1.360
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	108.52	146.74	208.64	271.41	426.90	106.37	136.15	186.39	237.58	351.50
	Cargo Variable \$/Kwh	1.490	1.596	1.540	1.535	1.559	1.394	1.385	1.346	1.342	1.360

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	115.36	259.93	593.63	101.98	219.98	465.02
	Cargo Variable \$/Kwh	1.513	1.582	1.582	1.373	1.378	1.374
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	156.31	300.11	633.82	142.92	260.17	505.21
	Cargo Variable \$/Kwh	1.509	1.582	1.582	1.370	1.378	1.374

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T1 AP
Cargo Fijo \$/bim	729.32
Cargo Variable \$/Kwh	1.360

OTROS CARGOS	
<b>Tasa de Conexión del Medidor</b>	
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
<b>Tasa por Rehabilitación</b>	
Tasa por Aviso de Suspensión	9.74
Tasa por Rehabilitación PD	83.52
Tasa por Rehabilitación GD	255.61
<b>Tasa por Reconexión</b>	
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 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)	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)	3.28	3.15	3.04	2.92	3.04	2.92	3.04	2.86	2.66	3.39
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	8.37	8.05	7.75	7.46	7.88	7.75	7.46	7.30	6.78	8.66
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.924	0.899	0.924	0.899	0.880	1.396	1.358	1.330	1.259	1.257
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.937	0.912	0.937	0.912	0.893	1.409	1.371	1.342	1.270	1.268
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.905	0.881	0.905	0.881	0.862	1.391	1.354	1.325	1.254	1.252
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	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)	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)	0.44	0.32	0.41	0.30	0.25	0.41	0.30	0.23	0.03	0.036
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	8.37	8.05	7.75	7.46	7.88	7.75	7.46	7.30	6.78	8.66
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.09928	0.07440	0.09928	0.07440	0.05551	0.14997	0.11239	0.08384	0.01278	0.01051
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.10066	0.07544	0.10066	0.07544	0.05628	0.15131	0.11339	0.08459	0.01290	0.01060
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.09725	0.07288	0.09725	0.07288	0.05437	0.14945	0.11200	0.08355	0.01274	0.01047
RIEGO 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	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red					
Cargo Com. (\$/mes)	757.49	757.49	2544.75	2544.75	3306.13					
Cargo Uso de Red *kfv (\$/Kw/mes)	49.21	34.84	49.21	34.84	29.55					
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	2.44	2.35	2.44	2.35	1.79					
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	6.23	5.99	6.23	5.99	4.58					
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.924	0.899	0.924	0.899	0.880					
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.937	0.912	0.937	0.912	0.893					
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.905	0.881	0.905	0.881	0.862					
						ALUMBRADO PÚBLICO				
						T2 AP				
						Cargo Com. (\$/mes)	757.49			
						Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	191.43			
						Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	3.74			
						Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	9.54			
						Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.899			
						Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.912			
						Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.881			

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 < 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

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

VIGENCIA: Para todos los consumos con posterioridad al 31/07/2017

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: 128/17 por \$ 1.049.342,50 (Un millón cuarenta y nueve mil trescientos cuarenta y dos con 50/100)