

Estos Valores No Incluyen IVA

		T1 PEQUEÑAS DEMANDAS									
RESIDENCIAL		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	69.23	107.76	171.17	235.48	396.03	67.06	97.13	148.82	201.48	320.28
	Cargo Variable \$/Kwh	1.358	1.470	1.414	1.409	1.434	1.265	1.262	1.223	1.219	1.238
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	109.01	147.95	211.36	275.66	436.21	106.84	137.31	189.01	241.67	360.47
	Cargo Variable \$/Kwh	1.361	1.470	1.414	1.409	1.434	1.267	1.262	1.223	1.219	1.238

		Conexión desde la Red			Conexión desde Bornes de Transformador		
GENERAL COMERCIAL O INDUSTRIAL		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	117.58	265.32	606.15	104.11
Cargo Variable \$/Kwh	1.386		1.458	1.450	1.250	1.256	1.246
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	158.52	305.51	646.33	145.05	265.36	517.26
	Cargo Variable \$/Kwh	1.383	1.458	1.450	1.246	1.256	1.246

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T1 AP
Cargo Fijo \$/bim	743.28
Cargo Variable \$/Kwh	1.240

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	2.17	2.09	2.01	2.13	2.09	2.01	1.97	1.83	2.34
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)		15.99	15.39	14.82	14.26	15.06	14.82	14.26	13.95	12.96	16.55
Energía hs. Punta (\$/Kwh)		0.782	0.761	0.782	0.761	0.745	1.253	1.219	1.194	1.130	1.128
Energía hs. Resto (\$/Kwh)		0.783	0.761	0.783	0.761	0.745	1.253	1.219	1.193	1.130	1.128
Energía hs. Valle (\$/Kwh)		0.757	0.737	0.757	0.737	0.721	1.243	1.209	1.184	1.121	1.119

		Potencia menor a 50 Kw		Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw			Potencia mayor o igual a 300 Kw				
SERVICIO DE PEAJE		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
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)		15.99	15.39	14.82	14.26	15.06	14.82	14.26	13.95	12.96	16.55
Energía hs. Punta (\$/Kwh)		0.08403	0.06297	0.08403	0.06297	0.04698	0.13462	0.10089	0.07526	0.01148	0.00943
Energía hs. Resto (\$/Kwh)		0.08406	0.06300	0.08406	0.06300	0.04700	0.13458	0.10085	0.07524	0.01147	0.00943
Energía hs. Valle (\$/Kwh)		0.08135	0.06096	0.08135	0.06096	0.04548	0.13352	0.10006	0.07465	0.01138	0.00936

		Potencia menor a 50 Kw		Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw		
RIEGO AGRÍCOLA		Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red
		Cargo Com. (\$/mes)		757.49	757.49	2544.75
Cargo Uso de Red *kfv (\$/Kw/mes)		49.21	34.84	49.21	34.84	29.55
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)		1.68	1.62	1.68	1.62	1.24
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)		11.90	11.46	11.90	11.46	8.75
Energía hs. Punta (\$/Kwh)		0.782	0.761	0.782	0.761	0.745
Energía hs. Resto (\$/Kwh)		0.783	0.761	0.783	0.761	0.745
Energía hs. Valle (\$/Kwh)		0.757	0.737	0.757	0.737	0.721

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T2 AP
Cargo Com. (\$/mes)	757.49
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	191.43
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	2.57
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	18.23
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.761
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.761
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.737

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

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 31/10/2017

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: 132/17, 134/17, 135/17, 137/17, 138/17, 139/17, 140/17, 142/17, 143/17, 144/17, 145/17, 146/17, 147/17, 148/17, 149/17, 150/17, 151/17, 152/17, 153/17, 154/17, 155/17, 156/17, 157/17, 158/17, 238/17, 239/17 y 240/17 por \$ 10.810.519,03 (Diez millones ochocientos diez mil quinientos diecinueve con 03/100)