

CATEGORÍA	Cargo Fijo	Cargo Variable por Energía Consumida					
		\$/Bim	Todo Consumo - \$/KWh				
<b>T1 Pequeñas Demandas</b>							
Residencial	R1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.92	0.117	Mayor a 1000 kWh/bim y no supera los 1400 kWh/bim	Mayor a 1400 kWh/bim y no supera los 2800 kWh/bim	Mayor a 2800 kWh/bim	
	R1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	20.88	0.117				
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	18.88	0.125	0.155	0.184	0.245	
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	25.84	0.125	0.155	0.184	0.245	
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.93	0.145	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim			
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.89	0.145				
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	23.75	0.134		0.143		
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	30.71	0.134		0.143		
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.08	0.093	Mayor a 1000 kWh/bim y no supera los 1400 kWh/bim	Mayor a 1400 kWh/bim y no supera los 2800 kWh/bim	Mayor a 2800 kWh/bim	
	RB1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	20.04	0.093				
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	16.56	0.100	0.129	0.158	0.216	
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	23.52	0.100	0.129	0.158	0.216	
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.09	0.123	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim			
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.05	0.123				
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	19.97	0.115		0.124		
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	26.93	0.115		0.124		
Alumbrado Público	380.60	0.050					

**Para Menores a 300 kW de Demanda de Potencia**

T2 Grandes Demandas	Cargo Comercial		Cargo Variable por Energía Consumida			Cargos por Potencia			
	<= 50 KW	> 50 KW	Punta - \$/KWh	Valle - \$/KWh	Resto - \$/KWh	Uso de Red \$/KW-mes	Pot. en Punta \$/KW-mes	Transp. O/Ag. \$/KW-mes	
<b>T2 AP Alumbrado Público</b>	73.83		0.053	0.056	0.046	21.06	2.11	2.97	
<b>Declaración única demanda anual</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.092	0.079	0.090	26.22	2.14	3.02
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	17.27	2.07	2.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.088	0.075	0.086	12.87	2.03	2.86
<b>Riego Agrícola</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.092	0.079	0.090	24.18	2.15	3.04
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	15.93	2.08	2.94
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.088	0.075	0.086	11.16	2.04	2.88
<b>Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00633	0.00544	0.00620	26.22	0.19	3.02
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00411	0.00353	0.00402	17.27	0.12	2.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00231	0.00198	0.00226	12.87	0.08	2.86
<b>T2 DV Demandas Variables</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.092	0.079	0.090	31.73	2.14	3.02
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	20.89	2.07	2.92
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.088	0.075	0.086	16.08	2.03	2.86
<b>T2 DV Riego Agrícola</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.092	0.079	0.090	27.52	2.15	3.04
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	18.12	2.08	2.94
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.088	0.075	0.086	12.69	2.04	2.88
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00633	0.00544	0.00620	31.73	0.19	3.02
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00411	0.00353	0.00402	20.89	0.12	2.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00231	0.00198	0.00226	16.08	0.08	2.86

**Para Mayores o Igual a 300 kW de Demanda de Potencia**

T2 Grandes Demandas	Cargo Comercial	Cargo Variable por Energía Consumida			Cargos por Potencia			
		Punta - \$/KWh	Valle - \$/KWh	Resto - \$/KWh	Uso de Red \$/KW-mes	Pot. en Punta \$/KW-mes	Transp. O/Ag. \$/KW-mes	
<b>Declaración única demanda anual</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.120	0.108	0.119	26.22	2.14	3.02
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.117	0.105	0.116	17.27	2.07	2.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.115	0.103	0.114	12.87	2.03	2.86
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.113	0.102	0.112	5.23	1.99	2.81
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.113	0.102	0.112	2.50	2.02	2.85
<b>Servicio de PEAJE</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00826	0.00743	0.00819	26.22	0.19	3.02
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00536	0.00482	0.00531	17.27	0.12	2.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00301	0.00271	0.00299	12.87	0.08	2.86
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00167	0.00151	0.00166	5.23	0.04	2.81
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.00123	0.00111	0.00122	2.50	0.03	2.85
<b>T2 DV Demandas Variables</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.120	0.108	0.119	31.73	2.14	3.02
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.117	0.105	0.116	20.89	2.07	2.92
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.115	0.103	0.114	16.08	2.03	2.86
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.113	0.102	0.112	6.54	1.99	2.81
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00826	0.00743	0.00819	31.73	0.19	3.02
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00536	0.00482	0.00531	20.89	0.12	2.92
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00301	0.00271	0.00299	16.08	0.08	2.86
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00167	0.00151	0.00166	6.54	0.04	2.81

**OTROS CARGOS:**

<b>Tasa de Conexión del Medidor</b>	
T1 Conexión Monofásica	34.59
T1 Conexión Trifásica	45.51
T2 BT Conexión Aerea	45.51
T2 BT Conexión Subterránea	71.83
T2 MT	700.01
<b>Tasa por Rehabilitación</b>	
Tasa por Envío Aviso Suspensión	2.15
Tasa Rehabilitación PD	18.47
Tasa Rehabilitación GD	56.42
<b>Tasa por Reconexión</b>	
Tasa Re Conexión del Servicio PD	80.17
Tasa Re Conexión del Servicio GD	415.91

**Bonificaciones - Recargos**

<b>Por la 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	9.07
&inst T2MT	7.31
<b>Recargo por la energía reactiva inductiva en exceso del 62% de la energía activa</b>	
&inst * Preg(tg fi reg - 0.62)	\$/KW-mes
&inst T2BT	9.07
&inst T2MT	7.31

VIGENCIA: Para todos los consumos con posterioridad al 30/04/2009

Los Valores Aprobados del Presente Cuadro Tarifario fueron Calculados aplicando los descuentos correspondientes a las multas fijadas por el EPRE mediante las siguientes Resoluciones resoluciones EPRE N° 033/09, 044/09, 055/09, 018/09, AU 019/09, AU 020/09, AU 023/09, AU 025/09, AU 026/09, AU 027/09, AU 029/09, AU 030/09, AU 031/09, AU 032/09, AU 033/09, AU 035/09, AU 036/09, AU 037/09, AU 038/09, AU 039/09, AU 056/09, AU 057/09, AU 059/09, AU 060/09, AU 061/09, AU 065/09, AU 069/09, AU 070/09, AU 076/09, AU 078/09, AU 079/09, AU 084/09, AU 091/09, AU 100/09, AU 134/09, AU 135/09, AU 139/09, AU 142/09, AU 148/09, AU 153/09, AU 154/09, AU 156/09, AU 158/09, AU 159/09, AU 160/09, AU 161/09, AU 162/09, AU 165/09, AU 169/09 y AU 175/09 por \$67.478,78 (Sesenta y siete mil cuatrocientos setenta y ocho con 75/100)