

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.	13.86	0.116	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.	20.82	0.116				
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	18.73	0.124	0.155	0.184	0.245	
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	25.69	0.124	0.155	0.184	0.245	
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.88	0.146	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim			
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.84	0.146				
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	23.50	0.134		0.144		
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	30.46	0.134		0.144		
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.02	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.	19.98	0.093				
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	16.41	0.099	0.129	0.158	0.217	
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	23.37	0.099	0.129	0.158	0.217	
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.03	0.124	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim			
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	19.99	0.124				
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	19.73	0.115		0.124		
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	26.69	0.115		0.124		
Alumbrado Público		370.60	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		0.055	0.057	0.045	21.06	2.10	2.25	
<b>Declaración única demanda anual</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.093	0.077	0.090	26.22	2.14	2.28
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	17.27	2.07	2.21
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	12.87	2.03	2.16
<b>Riego Agrícola</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.093	0.077	0.090	24.18	2.15	2.30
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	15.93	2.08	2.22
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	11.16	2.04	2.17
<b>Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00643	0.00530	0.00621	26.22	0.19	2.28
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00417	0.00344	0.00403	17.27	0.12	2.21
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00235	0.00193	0.00227	12.87	0.08	2.16
<b>T2 DV Demandas Variables</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.093	0.077	0.090	31.73	2.14	2.28
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	20.89	2.07	2.21
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	16.08	2.03	2.16
<b>T2 DV Riego Agrícola</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.093	0.077	0.090	27.52	2.15	2.30
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	18.12	2.08	2.22
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	12.69	2.04	2.17
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00643	0.00530	0.00621	31.73	0.19	2.28
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00417	0.00344	0.00403	20.89	0.12	2.21
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00235	0.00193	0.00227	16.08	0.08	2.16

**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	0.123	0.108	0.121	26.22	2.14	2.28
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.120	0.105	0.118	17.27	2.07	2.21
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.118	0.103	0.116	12.87	2.03	2.16
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.116	0.102	0.114	5.23	1.99	2.12
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.116	0.102	0.114	2.50	2.02	2.15
<b>Servicio de PEAJE</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00847	0.00743	0.00833	26.22	0.19	2.28
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00550	0.00482	0.00540	17.27	0.12	2.21
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00309	0.00271	0.00304	12.87	0.08	2.16
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00172	0.00151	0.00169	5.23	0.04	2.12
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.00126	0.00110	0.00124	2.50	0.03	2.15
<b>T2 DV Demandas Variables</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.123	0.108	0.121	31.73	2.14	2.28
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.120	0.105	0.118	20.89	2.07	2.21
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.118	0.103	0.116	16.08	2.03	2.16
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.116	0.102	0.114	6.54	1.98	2.12
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00847	0.00743	0.00833	31.73	0.19	2.28
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00550	0.00482	0.00540	20.89	0.12	2.21
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00309	0.00271	0.00304	16.08	0.08	2.16
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00172	0.00151	0.00169	6.54	0.04	2.12

**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 Industrial</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 31/10/2008

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° 229/08, 230/08, 244/08, 252/08, 253/08, 306/08, AU 463/08, AU 465/08, AU 468/08, AU 487/08, AU 498/08, AU 508/08, AU 530/08, AU 541/08, AU 550/08, AU 551/08, AU 556/08, AU 558/08, AU 560/08, AU 568/08, AU 569/08, AU 574/08, AU 583/08, AU 584/08, AU 601/08, AU 624/08 y AU 627/08 por \$ 394.637,30 (Trescientos noventa y cuatro mil seiscientos treinta y siete con 30/100)