

CATEGORÍA	Cargo Fijo	Cargo Variable por Energía Consumida					
		Todo Consumo - \$/KWh					
<b>T1 Pequeñas Demandas</b>	\$/Bim						
Residencial	R1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	14.01	0.120	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	
	R1Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	20.97	0.120				
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (1)	19.13	0.129	0.159	0.189	0.250	
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (1)	26.09	0.129	0.159	0.189	0.250	
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	14.02	0.149	Igual o mayores a 4000 KWh/bim			
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.98	0.149				
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	24.15	0.138	0.147			
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	31.11	0.138	0.147			
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.16	0.097	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	
	RB1Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	20.12	0.097				
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (2)	16.80	0.104	0.133	0.162	0.221	
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (2)	23.76	0.104	0.133	0.162	0.221	
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.17	0.127	Igual o mayores a 4000 KWh/bim			
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.13	0.127				
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	20.36	0.119	0.127			
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	27.32	0.119	0.127			
Alumbrado Público	396.28	0.051					

  

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		0.054	0.057	0.047	21.06	2.10	4.12	
<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	4.19
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	17.27	2.06	4.05
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.088	0.076	0.086	12.87	2.02	3.97
<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	4.22
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	15.93	2.07	4.07
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.088	0.076	0.086	11.16	2.03	3.99
<b>Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00636	0.00546	0.00622	26.22	0.19	4.19
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00412	0.00354	0.00404	17.27	0.12	4.05
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00232	0.00199	0.00227	12.87	0.08	3.97
<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	4.19
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	20.89	2.06	4.05
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.088	0.076	0.086	16.08	2.02	3.97
<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	4.22
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	18.12	2.07	4.07
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.088	0.076	0.086	12.69	2.03	3.99
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00636	0.00546	0.00622	31.73	0.19	4.19
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00412	0.00354	0.00404	20.89	0.12	4.05
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00232	0.00199	0.00227	16.08	0.08	3.97

**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	0.122	0.110	0.121	26.22	2.14	4.19
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.119	0.107	0.118	17.27	2.06	4.05
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.116	0.105	0.116	12.87	2.02	3.97
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.115	0.104	0.114	5.23	1.98	3.89
<b>Servicio de PEAJE</b>	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.115	0.103	0.114	2.50	2.01	3.95
	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00839	0.00757	0.00833	26.22	0.19	4.19
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00544	0.00491	0.00541	17.27	0.12	4.05
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00306	0.00276	0.00304	12.87	0.08	3.97
<b>T2 DV Demandas Variables</b>	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00170	0.00153	0.00169	5.23	0.04	3.89
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.00125	0.00113	0.00124	2.50	0.03	3.95
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.122	0.110	0.121	31.73	2.14	4.19
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.119	0.107	0.118	20.89	2.06	4.05
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.116	0.105	0.116	16.08	2.02	3.97
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.115	0.104	0.114	6.54	1.98	3.89
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00839	0.00757	0.00833	31.73	0.19	4.19
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00544	0.00491	0.00541	20.89	0.12	4.05
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00306	0.00276	0.00304	16.08	0.08	3.97
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00170	0.00153	0.00169	6.54	0.04	3.89

**OTROS CARGOS:**

<b>Tasa de Conexión del Medidor</b>	
T1 Conexión Monofásica	34.59
T1 Conexión Trifásica	45.51
T2 BT Conexión Aérea	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
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	9.07
&inst T2MT	7.31

VIGENCIA: Para todos los consumos con posterioridad al 30/04/2010

(1) Para los consumos de Mayo-Julio 2010 el Cargo Variable es de 0,129 \$/kWh

(2) Para los consumos de Junio-Julio 2010 el Cargo Variable es de 0,104 \$/kWh

**Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°:AU 711/09, AU 001/10, AU 002/10, AU 004/10, AU 005/10, AU 010/10, AU 021/10, 046/10, 047/10, 051/10, 052/10, 058/10, 074/10 y 075/10 por \$125.717,88 (Ciento veinticinco mil setecientos diecisiete con 88/100)**