

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.	13.95	0.119	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.	20.91	0.119			
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	18.97	0.127	0.163	0.197	0.269
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	25.93	0.127	0.163	0.197	0.269
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.97	0.148	Igual a 1000 KWh/bim y no supera los 1400 KWh/bim		
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.93	0.148			
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	23.89	0.136	0.145		
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	30.85	0.136	0.145		
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.11	0.095	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.	20.07	0.095			
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	16.64	0.102	0.137	0.170	0.240
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	23.60	0.102	0.137	0.170	0.240
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.12	0.126	Igual a 1000 KWh/bim y no supera los 1400 KWh/bim		
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.08	0.126			
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	20.11	0.117	0.126		
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	27.07	0.117	0.126		
Alumbrado Público	386.11	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	150.57	0.055	0.057	0.046	21.06	2.08	3.40	
<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	2.12	3.45
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	17.27	2.05	3.34
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	12.87	2.01	3.27
<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	2.13	3.48
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	15.93	2.06	3.36
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	11.16	2.02	3.29
<b>Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00642	0.00532	0.00620	26.22	0.19	3.45
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00416	0.00345	0.00402	17.27	0.12	3.34
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00234	0.00194	0.00226	12.87	0.08	3.27
<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	2.12	3.45
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	20.89	2.05	3.34
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	16.08	2.01	3.27
<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	2.13	3.48
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	18.12	2.06	3.36
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	12.69	2.02	3.29
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00642	0.00532	0.00620	31.73	0.19	3.45
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00416	0.00345	0.00402	20.89	0.12	3.34
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00234	0.00194	0.00226	16.08	0.08	3.27

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	2.12	3.45
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.120	0.105	0.118	17.27	2.05	3.34
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.117	0.103	0.115	12.87	2.01	3.27
<b>Servicio de PEAJE</b>	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.116	0.102	0.114	5.23	1.97	3.21
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.115	0.102	0.114	2.50	2.00	3.26
	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00845	0.00744	0.00831	26.22	0.19	3.45
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00548	0.00483	0.00539	17.27	0.12	3.34
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00308	0.00271	0.00303	12.87	0.08	3.27
<b>T2 DV Demandas Variables</b>	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00171	0.00151	0.00169	5.23	0.04	3.21
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.00126	0.00111	0.00124	2.50	0.03	3.26
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.123	0.108	0.121	31.73	2.12	3.45
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.120	0.105	0.118	20.89	2.05	3.34
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.117	0.103	0.115	16.08	2.01	3.27
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.116	0.102	0.114	6.54	1.96	3.21
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00845	0.00744	0.00831	31.73	0.19	3.45
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00548	0.00483	0.00539	20.89	0.12	3.34
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00308	0.00271	0.00303	16.08	0.08	3.27
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00308	0.00271	0.00303	16.08	0.08	3.27
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00171	0.00151	0.00169	6.54	0.04	3.21

**OTROS CARGOS:**

Tasa de Conexión del Medidor	
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**

Por la 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	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 31/01/2010

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: 288/09, 292/09, 309/09, 311/09, 312/09, 321/09, 322/09, 325/09, 328/09, 329/09, 337/09, 348/09, 349/09, AU 613/09, AU 615/09, AU 625/09, AU 626/09, AU 629/09, AU 630/09, AU 631/09, AU 650/09, AU 652/09, AU 661/09, AU 663/09, AU 665/09, AU 666/09, AU 667/09, AU 669/09, AU 670/09, AU 672/09, AU 673/09, AU 679/09, AU 680/09, AU 692/09, AU 695/09, AU 696/09, AU 698/09, AU 701/09, AU 702/09, AU 703/09, AU 706/09, AU 708/09, AU 711/09, AU 714/09, AU 716/09, AU 717/09, AU 718/09, AU 719/09, AU 720/09, AU 726/09, AU 727/09, AU 728/09, AU 729/09, AU 747/09, AU 750/09, AU 753/09, AU 755/09, AU 756/09, AU 760/09, AU 764/09 por \$309.794,83 (Trescientos nueve mil setecientos noventa y cuatro con 83/100)