

CATEGORÍA	Cargo Fijo	Cargo Variable por Energía Consumida				
		Todo Consumo - \$/KWh				
T1 Pequeñas Demandas	\$/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	
T2 AP Alumbrado Público	73.83	150.57	0.055	0.057	0.046	21.06	2.08	3.40	
Declaración única demanda anual	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
Riego Agrícola	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
Servicio de Peaje	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
T2 DV Demandas Variables	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
T2 DV Riego Agrícola	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
T2 DV Servicio de Peaje	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
Declaración única demanda anual	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
Servicio de PEAJE	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
T2 DV Demandas Variables	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
T2 DV Servicio de Peaje	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
T2 DV Servicio de Peaje	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
T2 DV Servicio de Peaje	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
Tasa por Rehabilitación	
Tasa por Envío Aviso Suspensión	2.15
Tasa Rehabilitación PD	18.47
Tasa Rehabilitación GD	56.42
Tasa por Reconexión	
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)