

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.	14.05	0.125	Mayor a 1000 KWh/bim y no supera los 1400 KWh/bim	Mayor a 1400 KWh/bim	Mayor a 2800 KWh/bim
	R1Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	21.01	0.125			
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	19.24	0.134	0.164	0.194	0.255
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	26.20	0.134	0.164	0.194	0.255
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	14.06	0.154	Iguales o mayores a 4000 KWh/bim		
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	21.02	0.154			
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	24.33	0.142	0.151		
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	31.29	0.142	0.151		
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.20	0.101	Mayor a 1000 KWh/bim y no supera los 1400 KWh/bim	Mayor a 1400 KWh/bim	Mayor a 2800 KWh/bim
	RB1Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	20.16	0.101			
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	16.90	0.108	0.138	0.167	0.226
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	23.86	0.108	0.138	0.167	0.226
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.21	0.132	Iguales o mayores a 4000 KWh/bim		
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.17	0.132			
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	20.53	0.123	0.132		
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	27.49	0.123	0.132		
Alumbrado Público	403.39	0.053				

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	0.059	0.061	0.048	21.06	2.09	4.65	
Declaración única demanda anual	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.097	0.080	0.094	26.22	2.12	4.73
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.095	0.078	0.092	17.27	2.05	4.57
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.093	0.076	0.090	12.87	2.01	4.48
Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.097	0.080	0.094	24.18	2.13	4.76
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.095	0.078	0.092	15.93	2.06	4.60
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.093	0.076	0.090	11.16	2.02	4.50
Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00670	0.00549	0.00649	26.22	0.19	4.73
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00435	0.00356	0.00421	17.27	0.12	4.57
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00244	0.00200	0.00237	12.87	0.08	4.48
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.097	0.080	0.094	31.73	2.12	4.73
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.095	0.078	0.092	20.89	2.05	4.57
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.093	0.076	0.090	16.08	2.01	4.48
T2 DV Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.097	0.080	0.094	27.52	2.13	4.76
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.095	0.078	0.092	18.12	2.06	4.60
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.093	0.076	0.090	12.69	2.02	4.50
T2 DV Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00670	0.00549	0.00649	31.73	0.19	4.73
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00435	0.00356	0.00421	20.89	0.12	4.57
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00244	0.00200	0.00237	16.08	0.08	4.48

Para Mayores o Igual 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
Declaración única demanda anual	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.127	0.111	0.125	26.22	2.12	4.73
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.124	0.108	0.122	17.27	2.05	4.57
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.121	0.106	0.119	12.87	2.01	4.48
Servicio de PEAJE	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.120	0.104	0.118	5.23	1.97	4.40
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.119	0.104	0.118	2.50	2.00	4.46
	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00874	0.00762	0.00860	26.22	0.19	4.73
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00567	0.00494	0.00558	17.27	0.12	4.57
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00319	0.00278	0.00314	12.87	0.08	4.48
T2 DV Demandas Variables	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00177	0.00154	0.00174	5.23	0.04	4.40
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.00130	0.00113	0.00128	2.50	0.03	4.46
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.127	0.111	0.125	31.73	2.12	4.73
T2 DV Servicio de Peaje	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.124	0.108	0.122	20.89	2.05	4.57
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.121	0.106	0.119	16.08	2.01	4.48
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.120	0.104	0.118	6.54	1.97	4.40
T2 DV Servicio de Peaje	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00874	0.00762	0.00860	31.73	0.19	4.73
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00567	0.00494	0.00558	20.89	0.12	4.57
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00319	0.00278	0.00314	16.08	0.08	4.48
T2 DV Servicio de Peaje	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00177	0.00154	0.00174	6.54	0.04	4.40

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 31/10/2009

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: 218/09, 219/09, 220/09, 221/09, 232/09, 268/09, 275/09, 276/09, 277/09, AU 267/09, AU 368/09, AU 369/09, AU 370/09, AU 371/09, AU 372/09, AU 373/09, AU 394/09, AU 401/09, AU 405/09, AU 407/09, AU 414/09, AU 418/09, AU 424/09, AU 425/09, AU 429/09, AU 440/09, AU 445/09, AU 446/09, AU 447/09, AU 450/09, AU 456/09, AU 464/09, AU 465/09, AU 466/09, AU 469/09, AU 472/09, AU 474/09, AU 476/09, AU 481/09, AU 482/09, AU 484/09, AU 485/09, AU 486/09, AU 487/09, AU 498/09, AU 499/09, AU 501/09, AU 509/09, AU 515/09, AU 531/09, AU 545-09, AU 558/09, AU 562/09, AU 567/09, AU 568/09, AU 571/09, AU 574/09, AU 576/09, AU 578/09, AU 583/09, AU 584/09, AU 586/09, AU 587/09, AU 589/09, AU 590/09, AU 591/09, AU 592/09, AU 593/09, AU 594/09, AU 595/09, AU 599/09, AU 600/09, AU 609/09 por \$159,976.44 (Ciento cincuenta y nueve mil novecientos setenta y seis con 44/100)