

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.	13.90	0.116	Mayor a 1000 kWh/bim y no supera los 1400 kWh/bim	Mayor a 2800 kWh/bim	
	R1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	20.86	0.116			
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	18.81	0.124	0.154	0.183 0.244	
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	25.77	0.124	0.154	0.183 0.244	
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.91	0.144	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim		
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.87	0.144			
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	23.63	0.133		0.142	
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	30.59	0.133		0.142	
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.05	0.092	Mayor a 1000 kWh/bim y no supera los 1400 kWh/bim	Mayor a 1400 kWh/bim y no supera los 2800 kWh/bim	
	RB1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	20.01	0.092			
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	16.49	0.099	0.128	0.157 0.216	
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	23.45	0.099	0.128	0.157 0.216	
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.06	0.122	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim		
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.02	0.122			
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	19.86	0.114		0.123	
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	26.82	0.114		0.123	
Alumbrado Público	375.94	0.049				

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		0.053	0.055	0.046	21.06	2.10	2.64	
Declaración única demanda anual	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.091	0.077	0.088	26.22	2.14	2.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.089	0.075	0.086	17.27	2.06	2.59
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.087	0.074	0.084	12.87	2.02	2.54
Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.091	0.077	0.088	24.18	2.15	2.70
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.089	0.075	0.086	15.93	2.08	2.60
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.087	0.074	0.084	11.16	2.04	2.55
Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00625	0.00530	0.00605	26.22	0.19	2.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00406	0.00344	0.00392	17.27	0.12	2.59
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00228	0.00193	0.00221	12.87	0.08	2.54
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.091	0.077	0.088	31.73	2.14	2.68
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.089	0.075	0.086	20.89	2.06	2.59
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.087	0.074	0.084	16.08	2.02	2.54
T2 DV Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.091	0.077	0.088	27.52	2.15	2.70
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.089	0.075	0.086	18.12	2.08	2.60
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.087	0.074	0.084	12.69	2.04	2.55
T2 DV Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00625	0.00530	0.00605	31.73	0.19	2.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00406	0.00344	0.00392	20.89	0.12	2.59
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00228	0.00193	0.00221	16.08	0.08	2.54

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	0.120	0.108	0.118	26.22	2.14	2.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.117	0.105	0.115	17.27	2.06	2.59
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.115	0.103	0.113	12.87	2.02	2.54
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.113	0.102	0.112	5.23	1.99	2.49
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.113	0.101	0.111	2.50	2.02	2.53
Servicio de PEAJE	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00827	0.00741	0.00815	26.22	0.19	2.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00537	0.00481	0.00529	17.27	0.12	2.59
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00302	0.00270	0.00297	12.87	0.08	2.54
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00168	0.00150	0.00165	5.23	0.04	2.49
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.00123	0.00110	0.00121	2.50	0.03	2.53
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.120	0.108	0.118	31.73	2.14	2.68
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.117	0.105	0.115	20.89	2.06	2.59
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.115	0.103	0.113	16.08	2.02	2.54
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.113	0.102	0.112	6.54	1.98	2.49
T2 DV Servicio de Peaje	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00827	0.00741	0.00815	31.73	0.19	2.68
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00537	0.00481	0.00529	20.89	0.12	2.59
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00302	0.00270	0.00297	16.08	0.08	2.54
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00168	0.00150	0.00165	6.54	0.04	2.49

OTROS CARGOS:

Tasa de Conexión del Medidor	
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
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 31/01/2009

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° 004/09, 308/08, 309/08, 324/08, 325/08, 346/08, 347/08, 350/08, 351/08, 353/08, 354/08, 358/08, 361/08, AU 666/08, AU 671/08, AU 674/08, AU 677/08, AU 683/08, AU 684/08, AU 686/08, AU 692/08, AU 703/08, AU 704/08, AU 705/08, AU 714/08, AU 716/08, AU 718/08, AU 726/08, AU 731/08, AU 736/08, AU 743/08, AU 754/08, AU 757/08, AU 762/08, AU 769/08, AU 771/08, AU 810/08, AU 812/08, AU 815/08, AU 828/08, AU 830/08, AU 834/08, AU 845/08, AU 846/08, AU 849/08, AU 854/08, AU 850/08, AU 855/08, AU 858/08, AU 859/08, AU 863/08 por \$438.331,41 (Cuatrocientos treinta y ocho mil trescientos treinta y uno con 41/100)