

CATEGORÍA	Cargo Fijo	Cargo Variable por Energía Consumida					
		\$/Bim	Todo Consumo - \$/KWh				
T1 Pequeñas Demandas							
Residencial	R1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.92	0.117	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	
	R1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	20.88	0.117				
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	18.88	0.125	0.155	0.184	0.245	
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	25.84	0.125	0.155	0.184	0.245	
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.93	0.145	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim			
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.89	0.145				
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	23.75	0.134		0.143		
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	30.71	0.134		0.143		
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.08	0.093	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	
	RB1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	20.04	0.093				
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	16.56	0.100	0.129	0.158	0.216	
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	23.52	0.100	0.129	0.158	0.216	
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.09	0.123	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim			
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.05	0.123				
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	19.97	0.115		0.124		
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	26.93	0.115		0.124		
Alumbrado Público	380.60	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		0.053	0.056	0.046	21.06	2.11	2.97		
Declaración única demanda anual	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.		73.83	150.57	0.092	0.079	0.090	26.22	2.14	3.02
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.		73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	17.27	2.07	2.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.		444.44		0.088	0.075	0.086	12.87	2.03	2.86
Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.		73.83	150.57	0.092	0.079	0.090	24.18	2.15	3.04
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.		73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	15.93	2.08	2.94
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.		444.44		0.088	0.075	0.086	11.16	2.04	2.88
Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.		73.83	150.57	0.00633	0.00544	0.00620	26.22	0.19	3.02
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.		73.83	150.57	0.00411	0.00353	0.00402	17.27	0.12	2.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.		444.44		0.00231	0.00198	0.00226	12.87	0.08	2.86
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.		73.83	150.57	0.092	0.079	0.090	31.73	2.14	3.02
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.		73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	20.89	2.07	2.92
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.		444.44		0.088	0.075	0.086	16.08	2.03	2.86
T2 DV Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.		73.83	150.57	0.092	0.079	0.090	27.52	2.15	3.04
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.		73.83	150.57	0.090	0.077	0.088	18.12	2.08	2.94
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.		444.44		0.088	0.075	0.086	12.69	2.04	2.88
T2 DV Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.		73.83	150.57	0.00633	0.00544	0.00620	31.73	0.19	3.02
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.		73.83	150.57	0.00411	0.00353	0.00402	20.89	0.12	2.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.		444.44		0.00231	0.00198	0.00226	16.08	0.08	2.86

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	0.119	26.22	2.14	3.02
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.		150.57	0.117	0.105	0.116	17.27	2.07	2.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.		444.44	0.115	0.103	0.114	12.87	2.03	2.86
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.		444.44	0.113	0.102	0.112	5.23	1.99	2.81
	A: Suministro en Alta Tensión.		444.44	0.113	0.102	0.112	2.50	2.02	2.85
Servicio de PEAJE	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.		150.57	0.00826	0.00743	0.00819	26.22	0.19	3.02
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.		150.57	0.00536	0.00482	0.00531	17.27	0.12	2.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.		444.44	0.00301	0.00271	0.00299	12.87	0.08	2.86
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.		444.44	0.00167	0.00151	0.00166	5.23	0.04	2.81
	A: Suministro en Alta Tensión.		444.44	0.00123	0.00111	0.00122	2.50	0.03	2.85
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.		150.57	0.120	0.108	0.119	31.73	2.14	3.02
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.		150.57	0.117	0.105	0.116	20.89	2.07	2.92
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.		444.44	0.115	0.103	0.114	16.08	2.03	2.86
T2 DV Servicio de Peaje	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.		444.44	0.113	0.102	0.112	6.54	1.99	2.81
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.		150.57	0.00826	0.00743	0.00819	31.73	0.19	3.02
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.		150.57	0.00536	0.00482	0.00531	20.89	0.12	2.92
MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.		444.44	0.00301	0.00271	0.00299	16.08	0.08	2.86	
MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.		444.44	0.00167	0.00151	0.00166	6.54	0.04	2.81	

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 30/04/2009

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° 033/09, 044/09, 055/09, 018/09, AU 019/09, AU 020/09, AU 023/09, AU 025/09, AU 026/09, AU 027/09, AU 029/09, AU 030/09, AU 031/09, AU 032/09, AU 033/09, AU 035/09, AU 036/09, AU 037/09, AU 038/09, AU 039/09, AU 056/09, AU 057/09, AU 059/09, AU 060/09, AU 061/09, AU 065/09, AU 069/09, AU 070/09, AU 076/09, AU 078/09, AU 079/09, AU 084/09, AU 091/09, AU 100/09, AU 134/09, AU 135/09, AU 139/09, AU 142/09, AU 148/09, AU 153/09, AU 154/09, AU 156/09, AU 158/09, AU 159/09, AU 160/09, AU 161/09, AU 162/09, AU 165/09, AU 169/09 y AU 175/09 por \$67.478,78 (Sesenta y siete mil cuatrocientos setenta y ocho con 75/100)