

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.	13.86	0.116	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.	20.82	0.116				
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	18.73	0.124	0.155	0.184	0.245	
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	25.69	0.124	0.155	0.184	0.245	
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.88	0.146	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim			
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.84	0.146				
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	23.50	0.134		0.144		
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	30.46	0.134		0.144		
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.02	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.	19.98	0.093				
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	16.41	0.099	0.129	0.158	0.217	
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	23.37	0.099	0.129	0.158	0.217	
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.03	0.124	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim			
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	19.99	0.124				
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	19.73	0.115		0.124		
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	26.69	0.115		0.124		
Alumbrado Público	370.60	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		0.055	0.057	0.045	21.06	2.10	2.25	
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	2.14	2.28
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	17.27	2.07	2.21
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	12.87	2.03	2.16
Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.093	0.077	0.090	24.18	2.15	2.30
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	15.93	2.08	2.22
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	11.16	2.04	2.17
Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00643	0.00530	0.00621	26.22	0.19	2.28
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00417	0.00344	0.00403	17.27	0.12	2.21
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00235	0.00193	0.00227	12.87	0.08	2.16
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	2.14	2.28
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	20.89	2.07	2.21
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	16.08	2.03	2.16
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	2.15	2.30
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.091	0.075	0.088	18.12	2.08	2.22
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.089	0.074	0.086	12.69	2.04	2.17
T2 DV Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00643	0.00530	0.00621	31.73	0.19	2.28
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00417	0.00344	0.00403	20.89	0.12	2.21
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44		0.00235	0.00193	0.00227	16.08	0.08	2.16

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	2.14	2.28
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.120	0.105	0.118	17.27	2.07	2.21
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.118	0.103	0.116	12.87	2.03	2.16
Servicio de PEAJE	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.116	0.102	0.114	5.23	1.99	2.12
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.116	0.102	0.114	2.50	2.02	2.15
	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00847	0.00743	0.00833	26.22	0.19	2.28
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00550	0.00482	0.00540	17.27	0.12	2.21
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00309	0.00271	0.00304	12.87	0.08	2.16
T2 DV Demandas Variables	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00172	0.00151	0.00169	5.23	0.04	2.12
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.00126	0.00110	0.00124	2.50	0.03	2.15
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.123	0.108	0.121	31.73	2.14	2.28
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.120	0.105	0.118	20.89	2.07	2.21
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.118	0.103	0.116	16.08	2.03	2.16
T2 DV Servicio de Peaje	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.116	0.102	0.114	6.54	1.98	2.12
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00847	0.00743	0.00833	31.73	0.19	2.28
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00550	0.00482	0.00540	20.89	0.12	2.21
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00309	0.00271	0.00304	16.08	0.08	2.16
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00172	0.00151	0.00169	6.54	0.04	2.12

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 31/10/2008

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° 229/08, 230/08, 244/08, 252/08, 253/08, 306/08, AU 463/08, AU 465/08, AU 468/08, AU 487/08, AU 498/08, AU 508/08, AU 530/08, AU 539/08, AU 541/08, AU 550/08, AU 551/08, AU 556/08, AU 558/08, AU 560/08, AU 561/08, AU 563/08, AU 566/08, AU 568/08, AU 574/08, AU 583/08, AU 584/08, AU 601/08, AU 624/08 y AU 627/08 por \$ 394.637,30 (Trescientos noventa y cuatro mil seiscientos treinta y siete con 30/100)