

CATEGORÍA	Cargo Fijo	Cargo Variable por Energía Consumida			Cargos por Potencia		
		Punta/Todo	Valle	Resto	Uso de Red	Pot. en Punta	Transp. O/Ag.
T1 Pequeñas Demandas	\$/Bim	Todo - \$/KWh					
Residencial	R1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.94	0.116				
	R1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	20.90	0.116				
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	18.94	0.124				
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	25.90	0.124				
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.96	0.144				
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.92	0.144				
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	23.85	0.133				
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	30.81	0.133				
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	13.10	0.093				
	RB1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	20.06	0.093				
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	16.62	0.099				
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	23.58	0.099				
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	13.11	0.122				
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	20.07	0.122				
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	20.07	0.114				
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	27.03	0.114				
Alumbrado Público	384.40	0.052					

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		0.052	0.055	0.043	21.06	2.11	3.25	
Declaración única demanda anual	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.090	0.076	0.087	26.22	2.14	3.30
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.088	0.074	0.085	17.27	2.07	3.19
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	444.44	0.086	0.073	0.084	12.87	2.03	3.13
Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.090	0.076	0.087	24.18	2.16	3.32
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.088	0.074	0.085	15.93	2.08	3.21
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	444.44	0.086	0.073	0.084	11.16	2.04	3.15
Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00621	0.00524	0.00603	26.22	0.19	3.30
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00403	0.00340	0.00391	17.27	0.12	3.19
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	444.44	0.00227	0.00191	0.00220	12.87	0.08	3.13
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.090	0.076	0.087	31.73	2.14	3.30
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.088	0.074	0.085	20.89	2.07	3.19
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	444.44	0.086	0.073	0.084	16.08	2.03	3.13
T2 DV Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.090	0.076	0.087	27.52	2.16	3.32
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.088	0.074	0.085	18.12	2.08	3.21
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	444.44	0.086	0.073	0.084	12.69	2.04	3.15
T2 DV Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	73.83	150.57	0.00621	0.00524	0.00603	31.73	0.19	3.30
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	73.83	150.57	0.00403	0.00340	0.00391	20.89	0.12	3.19
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	444.44	0.00227	0.00191	0.00220	16.08	0.08	3.13

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	0.090	0.076	0.087	26.22	2.14	3.30
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.088	0.074	0.085	17.27	2.07	3.19
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.086	0.073	0.084	12.87	2.03	3.13
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.085	0.072	0.083	5.23	1.99	3.07
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.085	0.072	0.082	2.50	2.02	3.11
Servicio de PEAJE	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00621	0.00524	0.00603	26.22	0.19	3.30
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00403	0.00340	0.00391	17.27	0.12	3.19
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00227	0.00191	0.00220	12.87	0.08	3.13
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00126	0.00106	0.00122	5.23	0.04	3.07
	A: Suministro en Alta Tensión.	444.44	0.00092	0.00078	0.00090	2.50	0.03	3.11
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.090	0.076	0.087	31.73	2.14	3.30
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.088	0.074	0.085	20.89	2.07	3.19
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.086	0.073	0.084	16.08	2.03	3.13
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.085	0.072	0.083	6.54	1.99	3.07
T2 DV Servicio de Peaje	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	150.57	0.00621	0.00524	0.00603	31.73	0.19	3.30
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	150.57	0.00403	0.00340	0.00391	20.89	0.12	3.19
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	444.44	0.00227	0.00191	0.00220	16.08	0.08	3.13
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	444.44	0.00126	0.00106	0.00122	6.54	0.04	3.07

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 exceso 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 30/04/2008

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 017/08, 020/08, 021/08, 027/08, 040/08, 060/08, 064/08, 095/08, 111/08, 112/08, 113/08, 114/08, AU 033/08, AU 034/08, AU 035/08, AU 037/08, AU 038/08, AU 039/08, AU 048/08, AU 049/08, AU 057/08, AU 058/08, AU 059/08, AU 079/08, AU 080/08, AU 113/08, AU 114/08, AU 116/08, AU 117/08, AU 118/08, AU 119/08, AU 134/08, AU 135/08, AU 136/08, AU 150/08, AU 152/08, AU 153/08, AU 154/08, AU 155/08, AU 156/08, AU 157/08, AU 168/08, AU 170/08, AU 193/08, AU 206/08 por \$ 131.106,02 (Ciento treinta y un mil ciento seis con 02/100)