

CATEGORÍA		Cargo Fijo	Cargo Variable por Energía Consumida						
T1 Pequeñas Demandas		\$/Bim	Todo Consumo - \$/KWh						
Residencial	R1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	18.54	0.144	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.	27.84	0.144						
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (1)	25.11	0.155	0.185	0.214	0.274			
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (1)	34.41	0.155	0.185	0.214	0.274			
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	18.56	0.171	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim					
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	27.86	0.171						
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	31.56	0.156		0.165				
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	40.86	0.156		0.165				
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	17.42	0.113	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.	26.72	0.113						
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (2)	22.02	0.122	0.151	0.179	0.238			
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (2)	31.32	0.122	0.151	0.179	0.238			
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	17.43	0.142	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim					
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	26.73	0.142						
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	26.53	0.132		0.140				
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	35.83	0.132		0.140				
Alumbrado Público	503.21	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		98.48		0.057	0.060	0.048	28.08	2.12	4.33
Declaración única demanda anual	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.094	0.080	0.092	34.97	2.15	4.41
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.092	0.078	0.090	23.03	2.08	4.26
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.090	0.076	0.088	17.16	2.04	4.17
Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.094	0.080	0.092	32.26	2.16	4.43
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.092	0.078	0.090	21.24	2.09	4.28
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.090	0.076	0.088	14.88	2.05	4.20
Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.00650	0.00549	0.00637	34.97	0.19	4.41
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.00422	0.00356	0.00413	23.03	0.12	4.26
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.00237	0.00200	0.00233	17.16	0.08	4.17
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.094	0.080	0.092	42.32	2.15	4.41
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.092	0.078	0.090	27.87	2.08	4.26
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.090	0.076	0.088	21.44	2.04	4.17
T2 DV Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.094	0.080	0.092	36.71	2.16	4.43
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.092	0.078	0.090	24.17	2.09	4.28
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.090	0.076	0.088	16.93	2.05	4.20
T2 DV Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.00650	0.00549	0.00637	42.32	0.19	4.41
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.00422	0.00356	0.00413	27.87	0.12	4.26
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.00237	0.00200	0.00233	21.44	0.08	4.17

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.	200.84		0.124	0.110	0.123	34.97	2.15	4.41
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84		0.121	0.107	0.120	23.03	2.08	4.26
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.118	0.105	0.117	17.16	2.04	4.17
Servicio de PEAJE	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82		0.117	0.104	0.116	6.98	2.00	4.10
	A: Suministro en Alta Tensión.	592.82		0.116	0.104	0.115	3.39	2.03	4.15
	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84		0.00851	0.00758	0.00845	34.97	0.19	4.41
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84		0.00552	0.00492	0.00548	23.03	0.12	4.26
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.00311	0.00277	0.00308	17.16	0.08	4.17
T2 DV Demandas Variables	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82		0.00173	0.00154	0.00171	6.98	0.04	4.10
	A: Suministro en Alta Tensión.	592.82		0.00127	0.00113	0.00126	3.39	0.03	4.15
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84		0.124	0.110	0.123	42.32	2.15	4.41
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84		0.121	0.107	0.120	27.87	2.08	4.26
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.118	0.105	0.117	21.44	2.04	4.17
T2 DV Servicio de Peaje	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82		0.117	0.104	0.116	8.72	1.99	4.10
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84		0.00851	0.00758	0.00845	42.32	0.19	4.41
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84		0.00552	0.00492	0.00548	27.87	0.12	4.26
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.00311	0.00277	0.00308	21.44	0.08	4.17
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82		0.00173	0.00154	0.00171	8.72	0.04	4.10

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 30/09/2011

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: PR152, PR153, PR184, PR220, AU 60, AU 715, AU 122, AU 126, AU 127, AU 128, AU 141, AU 144, AU 148, AU 136, AU 152, AU 153, AU 159, AU 166, AU 167, AU 168, AU 170, AU 105, AU 180, AU 184, AU 355, AU 191, AU 195, AU 198, AU 206, AU 211, AU 202, AU 209, AU 206, AU 218, AU 230, AU 213, AU 233, AU 232, AU 236, AU 240, AU 235 y AL 2500 por \$713.917.01 (Setecientos trece mil novecientos diecisiete con 01/100)