

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.	18.47	0.167	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.	27.77	0.167			
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	24.93	0.178	0.209	0.238	0.298
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	34.23	0.178	0.209	0.238	0.298
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	18.49	0.194	Iguales o mayores a 4000 KWh/bim		
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	27.79	0.194			
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	31.26	0.180	0.189		
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	40.56	0.180	0.189		
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	17.35	0.136	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.	26.65	0.136			
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	21.84	0.144	0.174	0.202	0.261
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	31.14	0.144	0.174	0.202	0.261
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	17.36	0.165	Iguales o mayores a 4000 KWh/bim		
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	26.66	0.165			
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	26.24	0.155	0.164		
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	35.54	0.155	0.164		
Alumbrado Público	491.56	0.076				

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		0.077	0.086	0.074	28.08	2.11	3.49	
Declaración única demanda anual	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.115	0.106	0.119	34.97	2.14	3.55
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.112	0.104	0.116	23.03	2.07	3.43
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.110	0.102	0.114	17.16	2.03	3.36
Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.115	0.106	0.119	32.26	2.16	3.57
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.112	0.104	0.116	21.24	2.08	3.45
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.110	0.102	0.114	14.88	2.04	3.38
Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.00794	0.00733	0.00821	34.97	0.19	3.55
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.00515	0.00476	0.00533	23.03	0.12	3.43
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.00290	0.00268	0.00300	17.16	0.08	3.36
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.115	0.106	0.119	42.32	2.14	3.55
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.112	0.104	0.116	27.87	2.07	3.43
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.110	0.102	0.114	21.44	2.03	3.36
T2 DV Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.115	0.106	0.119	36.71	2.16	3.57
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.112	0.104	0.116	24.17	2.08	3.45
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.110	0.102	0.114	16.93	2.04	3.38
T2 DV Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.00794	0.00733	0.00821	42.32	0.19	3.55
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.00515	0.00476	0.00533	27.87	0.12	3.43
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.00290	0.00268	0.00300	21.44	0.08	3.36

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	0.145	0.137	0.150	34.97	2.14	3.55
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.141	0.134	0.146	23.03	2.07	3.43
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.138	0.131	0.143	17.16	2.03	3.36
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.137	0.130	0.142	6.98	1.99	3.30
	A: Suministro en Alta Tensión.	592.82	0.136	0.129	0.141	3.39	2.02	3.35
Servicio de PEAJE	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.00998	0.00946	0.01033	34.97	0.19	3.55
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.00647	0.00614	0.00670	23.03	0.12	3.43
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.00364	0.00345	0.00377	17.16	0.08	3.36
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.00202	0.00192	0.00209	6.98	0.04	3.30
	A: Suministro en Alta Tensión.	592.82	0.00148	0.00141	0.00154	3.39	0.03	3.35
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.145	0.137	0.150	42.32	2.14	3.55
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.141	0.134	0.146	27.87	2.07	3.43
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.138	0.131	0.143	21.44	2.03	3.36
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.137	0.130	0.142	8.72	1.99	3.30
T2 DV Servicio de Peaje	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.00998	0.00946	0.01033	42.32	0.19	3.55
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.00647	0.00614	0.00670	27.87	0.12	3.43
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.00364	0.00345	0.00377	21.44	0.08	3.36
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.00202	0.00192	0.00209	8.72	0.04	3.30

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 31/10/2011

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: AU 269/11, AU 263/11, AU 266/11, AU 284/11, AU 285/11, AU 286/11, AU 288/11, AU 310/11, AU 335/11, AU 300/11, AU 367/11, AU 402/11, AU 407/11, AU 174/11, AU 177/11, AU 165/11, AU 215/11, AU 226/11, AU 229/11, AU 238/11, AU 246/11, AU 303/11, AU 305/11, AU 314/11, AU 341/11, AU 342/11, AU 348/11, AU 350/11, AU 352/11, AU 361/11, AU 364/11, AU 374/11, AU 375/11, AU 376/11, AU 381/11, AU 390/11, AU 391/11, AU 392/11, AU 396/11, AU 411/11, AU 416/11, 2509/11, por \$56.179,48 (Cincuenta y seis mil ciento setenta y nueve con 48/100)