

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.	18.51	0.145	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.	27.81	0.145					
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	25.04	0.156	0.187	0.216	0.277		
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	34.34	0.156	0.187	0.216	0.277		
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	18.53	0.172	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim				
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	27.83	0.172					
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	31.44	0.158		0.167			
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	40.74	0.158		0.167			
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	17.39	0.114	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.	26.69	0.114					
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	21.94	0.123	0.152	0.181	0.240		
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	31.24	0.123	0.152	0.181	0.240		
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	17.40	0.144	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim				
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	26.70	0.144					
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	26.41	0.133		0.142			
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	35.71	0.133		0.142			
Alumbrado Público	498.30	0.054						

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		0.059	0.062	0.050	28.08	2.10	3.99	
Declaración única demanda anual	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.097	0.082	0.094	34.97	2.14	4.06
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.094	0.080	0.092	23.03	2.06	3.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.		592.82	0.092	0.078	0.090	17.16	2.02	3.84
Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.097	0.082	0.094	32.26	2.15	4.08
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.094	0.080	0.092	21.24	2.08	3.94
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.		592.82	0.092	0.078	0.090	14.88	2.04	3.86
Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.00666	0.00564	0.00651	34.97	0.19	4.06
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.00432	0.00366	0.00422	23.03	0.12	3.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.		592.82	0.00243	0.00206	0.00237	17.16	0.08	3.84

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	0.126	0.113	0.125	34.97	2.14	4.06
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.123	0.110	0.122	23.03	2.06	3.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.120	0.108	0.120	17.16	2.02	3.84
Servicio de PEAJE	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.119	0.106	0.118	6.98	1.99	3.77
	A: Suministro en Alta Tensión.	592.82	0.119	0.106	0.118	3.39	2.01	3.82
	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.00868	0.00775	0.00861	34.97	0.19	4.06
T2 DV Demandas Variables	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.00563	0.00503	0.00559	23.03	0.12	3.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.00317	0.00283	0.00314	17.16	0.08	3.84
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.00176	0.00157	0.00175	6.98	0.04	3.77
T2 DV Riego Agrícola	A: Suministro en Alta Tensión.	592.82	0.00129	0.00115	0.00128	3.39	0.03	3.82
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.126	0.113	0.125	42.32	2.14	4.06
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.123	0.110	0.122	27.87	2.06	3.92
T2 DV Servicio de Peaje	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.120	0.108	0.120	21.44	2.02	3.84
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.119	0.106	0.118	8.72	1.98	3.77
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.00868	0.00775	0.00861	42.32	0.19	4.06
T2 DV Servicio de Peaje	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.00563	0.00503	0.00559	27.87	0.12	3.92
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.00317	0.00283	0.00314	21.44	0.08	3.84
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.00176	0.00157	0.00175	8.72	0.04	3.77

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 31/01/2011

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°:AL 2493/10, AL 2494/10, AL 2496/10, AL 2497/10, AU 618/10, AU 620/10, AU 621/10, AU 628/10, AU 640/10, AU 642/10, AU 644/10, AU 653/10, AU 655/10, AU 656/10, AU 668/10, AU 674/10, AU 676/10, AU 677/10, AU 671/10 y AU 704/10 por \$33.314,27 (Trenita y tres mil tres catorce con con 27/100)