

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	0.279	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
	R1Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	27.81	0.279			
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	25.04	0.290	0.290	0.290	0.290
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	34.34	0.290	0.290	0.290	0.290
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	18.53	0.276	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim		
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	27.83	0.276			
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	31.45	0.261	0.261		
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	40.75	0.261	0.261		
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	17.39	0.245	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
	RB1Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	26.69	0.245			
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	21.95	0.253	0.253	0.253	0.253
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	31.25	0.253	0.253	0.253	0.253
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	17.40	0.245	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim		
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	26.70	0.245			
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	26.42	0.234	0.234		
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	35.72	0.234	0.234		
Alumbrado Público	498.75	0.177				

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	200.84	0.185	0.186	0.171	28.08	2.13	3.99
Declaración única demanda anual	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.189	0.175	0.190	34.97	2.17	4.06
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.184	0.171	0.185	23.03	2.10	3.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.181	0.168	0.182	17.16	2.05	3.84
Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.189	0.175	0.190	32.26	2.18	4.08
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.184	0.171	0.185	21.24	2.11	3.94
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.181	0.168	0.182	14.88	2.07	3.86
Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.01302	0.01208	0.01310	34.97	0.20	4.06
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.00845	0.00784	0.00849	23.03	0.12	3.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.00475	0.00441	0.00478	17.16	0.08	3.84
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.189	0.175	0.190	42.32	2.17	4.06
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.184	0.171	0.185	27.87	2.10	3.92
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.181	0.168	0.182	21.44	2.05	3.84
T2 DV Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.189	0.175	0.190	36.71	2.18	4.08
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.184	0.171	0.185	24.17	2.11	3.94
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.181	0.168	0.182	16.93	2.07	3.86
T2 DV Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.01302	0.01208	0.01310	42.32	0.20	4.06
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.00845	0.00784	0.00849	27.87	0.12	3.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.00475	0.00441	0.00478	21.44	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	0.189	0.175	0.190	34.97	2.17	4.06
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.184	0.171	0.185	23.03	2.10	3.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.181	0.168	0.182	17.16	2.05	3.84
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.179	0.166	0.180	6.98	2.02	3.77
Servicio de PEAJE	A: Suministro en Alta Tensión.	592.82	0.178	0.165	0.179	3.39	2.05	3.82
	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.01302	0.01208	0.01309	34.97	0.20	4.06
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.00845	0.00784	0.00849	23.03	0.12	3.92
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.00475	0.00441	0.00478	17.16	0.08	3.84
T2 DV Demandas Variables	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.00264	0.00245	0.00265	6.98	0.04	3.77
	A: Suministro en Alta Tensión.	592.82	0.00194	0.00180	0.00195	3.39	0.03	3.82
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.189	0.175	0.190	42.32	2.17	4.06
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.184	0.171	0.185	27.87	2.10	3.92
T2 DV Servicio de Peaje	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.181	0.168	0.182	21.44	2.05	3.84
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.179	0.166	0.180	8.72	2.01	3.77
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.01302	0.01208	0.01309	42.32	0.20	4.06
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.00845	0.00784	0.00849	27.87	0.12	3.92
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.00475	0.00441	0.00478	21.44	0.08	3.84
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.00264	0.00245	0.00265	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)