

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.	16.32	0.268	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.	24.46	0.268			
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	22.23	0.279	0.279	0.279	0.279
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	30.37	0.279	0.279	0.279	0.279
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	16.33	0.266	Igual a 1000 kWh/bim y no supera los 4000 kWh/bim		
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	24.47	0.266			
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	28.02	0.252	0.252		
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	36.16	0.252	0.252		
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	15.33	0.238	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.	23.47	0.238			
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	19.51	0.246	0.246	0.246	0.246
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	27.65	0.246	0.246	0.246	0.246
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	15.34	0.238			
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	23.48	0.238	Igual a 1000 kWh/bim y no supera los 4000 kWh/bim		
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	23.60	0.228	0.228		
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	31.74	0.228	0.228		
Alumbrado Público	455.75	0.176				

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
<b>T2 AP Alumbrado Público</b>		86.22	175.84	0.183	0.184	0.170	24.59	2.15	4.60
<b>Declaración única demanda anual</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.187	0.174	0.188	30.62	2.19	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.183	0.170	0.184	20.16	2.11	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.179	0.166	0.180	15.03	2.07	4.43
<b>Riego Agrícola</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.187	0.174	0.188	28.24	2.20	4.71
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.183	0.170	0.184	18.60	2.12	4.55
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.179	0.166	0.180	13.03	2.08	4.46
<b>Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.01290	0.01198	0.01298	30.62	0.20	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.00837	0.00777	0.00842	20.16	0.12	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.00471	0.00437	0.00474	15.03	0.08	4.43
<b>T2 DV Demandas Variables</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.187	0.174	0.188	37.05	2.19	4.68
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.183	0.170	0.184	24.40	2.11	4.52
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.179	0.166	0.180	18.77	2.07	4.43
<b>T2 DV Riego Agrícola</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.187	0.174	0.188	32.14	2.20	4.71
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.183	0.170	0.184	21.16	2.12	4.55
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.179	0.166	0.180	14.82	2.08	4.46
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.01290	0.01198	0.01298	37.05	0.20	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.00837	0.00777	0.00842	24.40	0.12	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.00471	0.00437	0.00474	18.77	0.08	4.43

Para Mayores o Igual 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
<b>Declaración única demanda anual</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	175.84		0.187	0.174	0.188	30.62	2.19	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	175.84		0.183	0.170	0.184	20.16	2.11	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.179	0.166	0.180	15.03	2.07	4.43
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	519.02		0.177	0.164	0.178	6.11	2.03	4.35
	A: Suministro en Alta Tensión.	519.02		0.176	0.164	0.177	2.97	2.06	4.41
<b>Servicio de PEAJE</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	175.84		0.01290	0.01199	0.01299	30.62	0.20	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	175.84		0.00837	0.00778	0.00842	20.16	0.12	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.00471	0.00437	0.00474	15.03	0.08	4.43
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	519.02		0.00262	0.00243	0.00263	6.11	0.04	4.35
	A: Suministro en Alta Tensión.	519.02		0.00192	0.00178	0.00193	2.97	0.03	4.41
<b>T2 DV Demandas Variables</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	175.84		0.187	0.174	0.188	37.05	2.19	4.68
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	175.84		0.183	0.170	0.184	24.40	2.11	4.52
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.179	0.166	0.180	18.77	2.07	4.43
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	175.84		0.01290	0.01199	0.01299	37.05	0.20	4.68
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	175.84		0.00837	0.00778	0.00842	24.40	0.12	4.52
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.00471	0.00437	0.00474	18.77	0.08	4.43
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	519.02		0.00262	0.00243	0.00263	7.63	0.04	4.35

**OTROS CARGOS:**

<b>Tasa de Conexión del Medidor</b>	
T1 Conexión Monofásica	34.59
T1 Conexión Trifásica	45.51
T2 BT Conexión Aerea	45.51
T2 BT Conexión Subterránea	71.83
T2 MT	700.01
<b>Tasa por Rehabilitación</b>	
Tasa por Envío Aviso Suspensión	2.15
Tasa Rehabilitación PD	18.47
Tasa Rehabilitación GD	56.42
<b>Tasa por Reconexión</b>	
Tasa Re Conexión del Servicio PD	80.17
Tasa Re Conexión del Servicio GD	415.91

**Bonificaciones - Recargos**

<b>Por la Energía Reactiva Inductiva</b>	
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
<b>Recargo por la energía reactiva inductiva en exceso del 62% de la energía activa</b>	
&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 31/07/2010

**Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: AU 033/10, AU 034/10, AU 035/10, AU 042/10, AU 043/10, AU 044/10, AU 045/10, AU 046/10, AU 047/10, AU 048/10, AU 049/10, AU 056/10, AU 060/10, AU 061/10, AU 062/10, AU 067/10, AU 071/10, AL 2483/10, AL 2484/10, AL 2485/10, AL 2486/10, AL 2487/10, AU 711/09, AU 064/10, AU 054/10 por \$26.275,62 (Veintiseis mil doscientos setenta y cinco con 62/100)**