

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	0.135	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.	24.46	0.135			
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	22.22	0.145	0.175	0.205	0.266
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	30.36	0.145	0.175	0.205	0.266
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	16.33	0.163	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim		
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	24.47	0.163			
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	28.01	0.149	0.159		
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	36.15	0.149	0.159		
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	15.33	0.107	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.	23.47	0.107			
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	19.50	0.115	0.145	0.174	0.233
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim.	27.64	0.115	0.145	0.174	0.233
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	15.34	0.137	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim		
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	23.48	0.137			
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	23.59	0.127	0.136		
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	31.73	0.127	0.136		
Alumbrado Público	455.31	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		86.22	175.84	0.057	0.060	0.049	24.59	2.12	4.60
Declaración única demanda anual	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.095	0.081	0.093	30.62	2.15	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.093	0.079	0.091	20.16	2.08	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.091	0.077	0.089	15.03	2.04	4.43
Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.095	0.081	0.093	28.24	2.17	4.71
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.093	0.079	0.091	18.60	2.09	4.55
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.091	0.077	0.089	13.03	2.05	4.46
Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.00654	0.00558	0.00644	30.62	0.19	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.00424	0.00362	0.00417	20.16	0.12	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.00239	0.00204	0.00235	15.03	0.08	4.43
T2 DV Demandas Variables	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.095	0.081	0.093	37.05	2.15	4.68
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.093	0.079	0.091	24.40	2.08	4.52
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.091	0.077	0.089	18.77	2.04	4.43
T2 DV Riego Agrícola	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.095	0.081	0.093	32.14	2.17	4.71
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.093	0.079	0.091	21.16	2.09	4.55
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.091	0.077	0.089	14.82	2.05	4.46
T2 DV Servicio de Peaje	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	86.22	175.84	0.00654	0.00558	0.00644	37.05	0.19	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	86.22	175.84	0.00424	0.00362	0.00417	24.40	0.12	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.00239	0.00204	0.00235	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		
				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.	175.84		0.125	0.112	0.124	30.62	2.15	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	175.84		0.121	0.109	0.121	20.16	2.08	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.119	0.107	0.119	15.03	2.04	4.43
	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	519.02		0.118	0.106	0.117	6.11	2.00	4.35
	A: Suministro en Alta Tensión.	519.02		0.117	0.105	0.117	2.97	2.03	4.41
	Servicio de PEAJE	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	175.84		0.00858	0.00770	0.00855	30.62	0.19
BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.		175.84		0.00556	0.00500	0.00555	20.16	0.12	4.52
MR: Media Tensión a lo largo de la Red.		519.02		0.00313	0.00281	0.00312	15.03	0.08	4.43
MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.		519.02		0.00174	0.00156	0.00173	6.11	0.04	4.35
A: Suministro en Alta Tensión.		519.02		0.00128	0.00114	0.00127	2.97	0.03	4.41
T2 DV Demandas Variables		BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	175.84		0.125	0.112	0.124	37.05	2.15
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	175.84		0.121	0.109	0.121	24.40	2.08	4.52
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.119	0.107	0.119	18.77	2.04	4.43
T2 DV Servicio de Peaje	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	519.02		0.118	0.106	0.117	7.63	2.00	4.35
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	175.84		0.00858	0.00770	0.00855	37.05	0.19	4.68
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	175.84		0.00556	0.00500	0.00555	24.40	0.12	4.52
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	519.02		0.00313	0.00281	0.00312	18.77	0.08	4.43
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	519.02		0.00174	0.00156	0.00173	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 30/09/2010

**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)**