

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	Iguales o mayores a 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	Iguales o mayores a 4000 kWh/bim		
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	23.48	0.238			
	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	
T2 AP Alumbrado Público		86.22	175.84	0.183	0.184	0.170	24.59	2.15	4.60	
Declaración única demanda anual	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	
Riego Agrícola	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	
Servicio de Peaje	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	
T2 DV Demandas Variables	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	
T2 DV Riego Agrícola	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	
T2 DV Servicio de Peaje	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		
				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		0.187	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	
	Servicio de PEAJE	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	
T2 DV Demandas Variables	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	
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	519.02		0.177	0.164	0.178	7.63	2.03	4.35	
T2 DV Servicio de Peaje	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:

Tasa de Conexión del Medidor	
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
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 31/07/2010

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)