

Estos Valores No Incluyen IVA

T1 PEQUEÑAS DEMANDAS

RESIDENCIAL		Conexión desde la Red					Conexión desde Bornes de Transformador				
		T1R1	T1R2.1	T1R2.2	T1R2.3	T1R2.4	T1R1b	T1R2.1b	T1R2.2b	T1R2.3b	T1R2.4b
		Consumo entre 0-300 Kwh/bim	Consumo entre 301-1000 Kwh/bim	Consumo entre 1001-1400 Kwh/bim	Consumo entre 1401-2800 Kwh/bim	Consumo desde 2801 Kwh/bim	Consumo entre 0-300 Kwh/bim	Consumo entre 301-1000 Kwh/bim	Consumo entre 1001-1400 Kwh/bim	Consumo entre 1401-2800 Kwh/bim	Consumo desde 2801 Kwh/bim
Monofásico	Cargo Fijo \$/bim	87,63	132,68	212,51	293,66	492,97	85,24	121,20	188,35	256,89	411,07
	Cargo Variable \$/Kwh	2,471	2,555	2,494	2,491	2,521	2,344	2,307	2,263	2,262	2,285
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	130,88	172,87	252,70	333,85	533,16	128,49	161,39	228,54	297,08	451,26
	Cargo Variable \$/Kwh	2,455	2,555	2,494	2,491	2,521	2,328	2,307	2,263	2,262	2,285

GENERAL COMERCIAL O INDUSTRIAL		Conexión desde la Red			Conexión desde Bornes de Transformador		
		T1G1	T1G2.1	T1G2.2	T1G1b	T1G2.1b	T1G2.2b
		Consumo entre 0-1000 Kwh/bim	Consumo entre 1001-4000 Kwh/bim	Consumo desde 4001 Kwh/bim	Consumo entre 0-1000 Kwh/bim	Consumo entre 1001-4000 Kwh/bim	Consumo desde 4001 Kwh/bim
Monofásico	Cargo Fijo \$/bim	149,19	332,98	737,38	134,51	289,47	598,53
	Cargo Variable \$/Kwh	2,497	2,551	2,503	2,324	2,310	2,260
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	192,54	373,17	777,57	177,86	329,66	638,71
	Cargo Variable \$/Kwh	2,481	2,551	2,503	2,309	2,310	2,260

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T1 AP
Cargo Fijo \$/bim	975,78
Cargo Variable \$/Kwh	2,270

OTROS CARGOS	
Tasa de Conexión del Medidor	
T1 Conexión Monofásica	418,24
T1 Conexión Trifásica	685,05
T2 BT Conexión Aérea	685,05
T2 BT Conexión Subterránea	1582,82
T2 MT	6498,56
Tasa por Rehabilitación	
Tasa por Aviso de Suspensión	9,74
Tasa por Rehabilitación PD	83,52
Tasa por Rehabilitación GD	255,61
Tasa por Reconexión	
Tasa Reconexión del Servicio PD	336,94
Tasa Reconexión del Servicio GD	1754,13

T2 GRANDES DEMANDAS

		Potencia menor a 50 Kw		Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw			Potencia mayor o igual a 300 Kw				
		Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Media Tensión en Bornes	Alta Tensión en Red
		Cargo Com. (\$/mes)	946,22	946,22	3229,72	3229,72	3920,92	3264,16	3264,16	3646,54	3646,54
Cargo Uso de Red *kfv (\$/Kw/mes)	213,37	151,13	240,76	170,54	110,00	240,76	170,54	128,62	62,67	45,98	
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	7,21	6,94	6,68	6,43	6,79	6,68	6,43	6,29	5,84	7,46	
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	49,25	47,40	45,64	43,93	46,38	45,64	43,93	42,98	39,93	50,98	
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	1,753	1,706	1,753	1,706	1,670	2,647	2,575	2,521	2,387	2,382	
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1,690	1,645	1,690	1,645	1,610	2,539	2,470	2,418	2,289	2,285	
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	1,605	1,562	1,605	1,562	1,529	2,413	2,348	2,299	2,176	2,172	
SERVICIO DE PEAJE		Potencia menor a 50 Kw		Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw			Potencia mayor o igual a 300 Kw				
		Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Media Tensión en Bornes	Alta Tensión en Red
		Cargo Com. (\$/mes)	946,22	946,22	3229,72	3229,72	3920,92	3264,16	3264,16	3646,54	3646,54
Cargo Uso de Red *kfv (\$/Kw/mes)	213,37	151,13	240,76	170,54	110,00	240,76	170,54	128,62	62,67	45,98	
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	0,98	0,71	0,91	0,66	0,56	0,91	0,66	0,52	0,07	0,079	
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	2,22	2,14	2,06	1,98	2,09	2,06	1,98	1,94	1,80	2,30	
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,18832	0,14113	0,18832	0,14113	0,10528	0,28432	0,21307	0,15895	0,02424	0,01992	
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,18157	0,13607	0,18157	0,13607	0,10151	0,27270	0,20437	0,15246	0,02325	0,01911	
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,17242	0,12922	0,17242	0,12922	0,09640	0,25926	0,19429	0,14494	0,02210	0,01817	
RIEGO AGRÍCOLA		Potencia menor a 50 Kw		Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw			Potencia mayor o igual a 300 Kw				
		Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Media Tensión en Bornes	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Bornes	Media Tensión en Red	Media Tensión en Bornes
		Cargo Com. (\$/mes)	946,22	946,22	3229,72	3229,72	3920,92	3920,92	3264,16	3264,16	3646,54
Cargo Uso de Red *kfv (\$/Kw/mes)	51,99	36,83	51,99	36,83	31,24	15,22	51,99	36,83	31,24	15,22	
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	5,37	5,16	5,37	5,16	3,94	3,66	5,37	5,16	3,94	3,66	
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	36,67	35,29	36,67	35,29	26,95	25,04	36,67	35,29	26,95	25,04	
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	1,753	1,706	1,753	1,706	1,670	1,581	2,647	2,575	2,521	2,387	
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1,690	1,645	1,690	1,645	1,610	1,524	2,539	2,470	2,418	2,289	
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	1,605	1,562	1,605	1,562	1,529	1,447	2,413	2,348	2,299	2,176	

BONIFICACIONES - RECARGOS	
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_R < 50 kW	85,63
&inst T2BT_R >= 50kW	96,63
&inst T2BT_B < 50 kW	61,20
&inst T2BT_B >= 50kW	86,67
&inst T2MTR < 300 kW	43,04
&inst T2MTR >= 300 kW	49,73
&inst T2MTB < 300 kW	23,50
&inst T2MTB >= 300 kW	3,43
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_R < 50 kW	85,63
&inst T2BT_R >= 50kW	96,63
&inst T2BT_B < 50 kW	61,20
&inst T2BT_B >= 50kW	86,67
&inst T2MTR < 300 kW	43,04
&inst T2MTR >= 300 kW	49,73
&inst T2MTB < 300 kW	23,50
&inst T2MTB >= 300 kW	3,425

ALUMBRADO PÚBLICO T2	
	T2 AP
Cargo Com. (\$/mes)	946,22
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	202,35
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	8,22
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	56,16
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	1,706
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1,645
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	1,562

kfv es el coeficiente de declaración variable calculado para cada usuario. Kfv=1 si se hace una declaración anual