

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	288,67	404,07	639,21	879,03	1413,32	282,04	371,97	571,69	776,30	1184,46
	Cargo Variable \$/Kwh	4,791	4,802	4,632	4,621	4,702	4,501	4,170	4,048	4,043	4,103
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	373,75	444,26	679,40	919,22	1453,51	367,12	412,16	611,88	816,49	1224,65
	Cargo Variable \$/Kwh	4,555	4,802	4,632	4,621	4,702	4,264	4,170	4,048	4,043	4,103

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	451,33	987,97	2106,38	410,48	866,53	1717,41
	Cargo Variable \$/Kwh	5,012	5,058	4,982	4,585	4,436	4,353
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	523,70	1028,16	2146,57	482,85	906,72	1757,60
	Cargo Variable \$/Kwh	4,854	5,058	4,982	4,427	4,436	4,353

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T1 AP
Cargo Fijo \$/bim	3154,75
Cargo Variable \$/Kwh	4,369

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)	3221,10	3221,10	11486,35	11486,35	11331,58	11611,01	11611,01	11331,58	11331,58	11331,58
Cargo Uso de Red *kfv (\$/Kw/mes)	611,81	435,78	690,36	491,73	317,74	690,36	491,73	371,51	178,87	132,25
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	57,57	55,41	53,35	51,35	54,21	53,35	51,35	50,24	46,68	59,59
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	49,05	47,21	45,46	43,75	46,19	45,46	43,75	42,81	39,77	50,77
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	2,853	2,776	2,853	2,776	2,718	6,843	6,659	6,519	6,170	6,159
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	2,808	2,733	2,808	2,733	2,675	6,616	6,438	6,303	5,966	5,955
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	2,703	2,631	2,703	2,631	2,575	6,345	6,174	6,045	5,722	5,711
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)	3221,10	3221,10	11486,35	11486,35	11331,58	11611,01	11611,01	11331,58	11331,58	11331,58
Cargo Uso de Red *kfv (\$/Kw/mes)	611,81	435,78	690,36	491,73	317,74	690,36	491,73	371,51	178,87	132,25
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	7,81	5,65	7,24	5,24	4,45	7,24	5,24	4,13	0,56	0,630
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	2,66	2,56	2,47	2,37	2,51	2,47	2,37	2,32	2,16	2,75
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0,30651	0,22970	0,30651	0,22970	0,17136	0,73509	0,55088	0,41096	0,06266	0,05151
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0,30167	0,22608	0,30167	0,22608	0,16866	0,71076	0,53265	0,39736	0,06059	0,04981
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0,29040	0,21763	0,29040	0,21763	0,16235	0,68163	0,51083	0,38108	0,05810	0,04777
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)	3221,10	3221,10	11486,35	11486,35	11331,58	11331,58	11611,01	11611,01	11331,58	11331,58
Cargo Uso de Red *kfv (\$/Kw/mes)	149,08	106,19	149,08	106,19	90,24	43,45	149,08	106,19	90,24	43,45
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	42,86	41,25	42,86	41,25	31,50	29,27	42,86	41,25	31,50	29,27
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	36,52	35,15	36,52	35,15	26,84	24,93	36,52	35,15	26,84	24,93
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	2,853	2,776	2,853	2,776	2,718	2,573	6,843	6,659	6,519	6,170
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	2,808	2,733	2,808	2,733	2,675	2,532	6,616	6,438	6,303	5,966
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	2,703	2,631	2,703	2,631	2,575	2,438	6,345	6,174	6,045	5,722

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

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)	3221,10
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	583,45
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	65,65
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	55,94
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	2,776
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	2,733
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	2,631

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