

Estos Valores No Incluyen IVA

		T1 PEQUEÑAS DEMANDAS									
RESIDENCIAL		Conexión desde la Red					Conexión desde Borne de Transformador				
		T1R1 Consumo entre 0-300 Kwh/bim	T1R2.1 Consumo entre 301-1000 Kwh/bim	T1R2.2 Consumo entre 1001-1400 Kwh/bim	T1R2.3 Consumo entre 1401-2800 Kwh/bim	T1R2.4 Consumo desde 2801 Kwh/bim	T1R1b Consumo entre 0-300 Kwh/bim	T1R2.1b Consumo entre 301-1000 Kwh/bim	T1R2.2b Consumo entre 1001-1400 Kwh/bim	T1R2.3b Consumo entre 1401-2800 Kwh/bim	T1R2.4b Consumo desde 2801 Kwh/bim
Monofásico	Cargo Fijo \$/bim	65.43	99.37	102.46	102.46	102.46	62.16	84.25	86.26	86.26	86.26
	Cargo Variable \$/Kwh	1.359	1.450	1.445	1.445	1.460	1.200	1.263	1.260	1.260	1.269
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	73.00	106.95	110.04	110.04	110.04	69.74	91.83	93.84	93.84	93.84
	Cargo Variable \$/Kwh	1.359	1.450	1.445	1.445	1.460	1.200	1.263	1.260	1.260	1.269

		Conexión desde la Red			Conexión desde Borne de Transformador		
GENERAL COMERCIAL O INDUSTRIAL		T1G1 Consumo entre 0-1000 Kwh/bim	T1G2.1 Consumo entre 1001-4000 Kwh/bim	T1G2.2 Consumo desde 4001 Kwh/bim	T1G1b Consumo entre 0-1000 Kwh/bim	T1G2.1b Consumo entre 1001-4000 Kwh/bim	T1G2.2b Consumo desde 4001 Kwh/bim
		Monofásico	Cargo Fijo \$/bim	113.31	152.46	160.27	93.33
	Cargo Variable \$/Kwh	1.364	1.461	1.478	1.209	1.264	1.226
Trifásico	Cargo Fijo \$/bim	120.89	160.04	167.85	100.90	125.53	118.91
	Cargo Variable \$/Kwh	1.364	1.461	1.478	1.209	1.264	1.226

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T1 AP
Cargo Fijo \$/bim	1844.90
Cargo Variable \$/Kwh	0.969

T2 GRANDES DEMANDAS									
DECLARACIÓN ÚNICA DE POTENCIA ANUAL									
Potencia menor a 300 Kw	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Potencia mayor o igual a 300 Kw	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Media Tensión en Borne	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes) Pot <50 Kw	514.78	514.78	-	Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw	1729.76	1729.76	2120.48	2120.48	2120.48
Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw	1729.76	1729.76	2120.48	Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw	1729.76	1729.76	2120.48	2120.48	2120.48
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	140.08	84.58	44.33	Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	140.08	84.58	44.33	21.62	0.32
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	3.47	3.35	3.17	Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	3.47	3.35	3.17	3.12	3.09
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	22.06	21.27	20.16	Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	22.06	21.27	20.16	19.82	19.61
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	1.007	0.966	0.886	Energía hs. Punta (\$/Kwh)	1.499	1.438	1.319	1.301	1.284
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1.054	1.011	0.927	Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1.546	1.482	1.359	1.341	1.324
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	1.005	0.963	0.884	Energía hs. Valle (\$/Kwh)	1.512	1.450	1.329	1.311	1.294

SERVICIO DE PEAJE									
Potencia menor a 300 Kw	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Potencia mayor o igual a 300 Kw	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Media Tensión en Borne	Alta Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes) Pot <50 Kw	514.78	514.78	-	Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw	1729.76	1729.76	2120.48	2120.48	2120.48
Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw	1729.76	1729.76	2120.48	Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw	1729.76	1729.76	2120.48	2120.48	2120.48
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	140.08	84.58	44.33	Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	140.08	84.58	44.33	21.62	0.31
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	0.39	0.26	0.09	Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	0.39	0.26	0.09	0.04	0.003
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	22.06	21.27	20.16	Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	22.06	21.27	20.16	19.82	19.61
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.14631	0.10500	0.02496	Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.21784	0.15634	0.03716	0.01922	0.00256
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.15314	0.10990	0.02612	Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.22457	0.16116	0.03831	0.01982	0.00264
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.14596	0.10475	0.02490	Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.21962	0.15761	0.03747	0.01938	0.00258

RIEGO AGRÍCOLA			
Potencia menor a 300 Kw	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes) Pot <50 Kw	514.78	514.78	-
Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw	1729.76	1729.76	2120.48
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	130.24	78.62	38.43
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	3.49	3.37	3.19
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	22.19	21.40	20.29
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	1.007	0.966	0.886
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1.054	1.011	0.927
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	1.005	0.963	0.884

ALUMBRADO PÚBLICO	
	T2 AP
Cargo Com. (\$/mes)	514.78
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	103.32
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	3.41
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	21.66
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.966
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1.011
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.963

DEMANDAS VARIABLES - Declaración Trimestral									
	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 Borne	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	514.78	514.78	1729.76	1729.76	1729.76	2120.48	1729.76	1729.76	2120.48
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	144.28	87.11	165.16	99.71	48.19	309.72	309.72	187.00	73.50
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	3.47	3.35	3.47	3.35	3.17	3.47	3.47	3.35	3.17
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	22.06	21.27	22.06	21.27	20.16	22.06	22.06	21.27	20.16
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	1.007	0.966	1.007	0.966	0.886	1.499	1.499	1.438	1.319
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1.054	1.011	1.054	1.011	0.927	1.546	1.546	1.482	1.359
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	1.005	0.963	1.005	0.963	0.884	1.512	1.512	1.450	1.329

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 Borne	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	514.78	514.78	1729.76	1729.76	1729.76	2120.48	1729.76	1729.76	2120.48
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	144.28	87.11	165.16	99.71	48.19	309.72	309.72	187.00	73.50
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	0.39	0.26	0.39	0.26	0.09	0.39	0.39	0.26	0.09
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	22.06	21.27	22.06	21.27	20.16	22.06	22.06	21.27	20.16
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	0.14631	0.10500	0.14631	0.10500	0.02496	0.21784	0.21784	0.15634	0.03716
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	0.15314	0.10990	0.15314	0.10990	0.02612	0.22457	0.22457	0.16116	0.03831
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	0.14596	0.10475	0.14596	0.10475	0.02490	0.21962	0.21962	0.15761	0.03747

RIEGO AGRÍCOLA	Potencia menor a 50 Kw			Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw		
	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red	Baja Tensión en Red	Baja Tensión en Borne	Media Tensión en Red
Cargo Com. (\$/mes)	514.78	514.78	1729.76	1729.76	1729.76	2120.48
Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)	172.44	104.10	200.18	120.85	58.61	58.61
Potencia en Punta (\$/Kw/mes)	3.49	3.37	3.49	3.37	3.19	3.19
Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)	22.19	21.40	22.19	21.40	20.29	20.29
Energía hs. Punta (\$/Kwh)	1.007	0.966	1.007	0.966	0.886	0.886
Energía hs. Resto (\$/Kwh)	1.054	1.011	1.054	1.011	0.927	0.927
Energía hs. Valle (\$/Kwh)	1.005	0.963	1.005	0.963	0.884	0.884

OTROS CARGOS	
Tasa de Conexión del Medidor	
T1 Conexión Monofásica	115.92
T1 Conexión Trifásica	152.52
T2 BT Conexión Aérea	152.52
T2 BT Conexión Subterránea	240.72
T2 MT	2345.99
Tasa por Rehabilitación	
Tasa por Aviso de Suspensión	3.40
Tasa por Rehabilitación PD	29.15
Tasa por Rehabilitación GD	89.21
Tasa por Reconexión	
Tasa Reconexión del Servicio PD	122.19
Tasa Reconexión del Servicio GD	636.16

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	18.774
&inst T2BT_B	10.968
&inst T2MTR	5.860
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	18.774
&inst T2BT_B	10.968
&inst T2MTR	5.860

VIGENCIA: Para todos los consumos con posterioridad al 30/04/2017

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: 202/16, 219/14, 229/13 y 054/13 por \$ 5.198,70 (Cinco mil ciento noventa y ocho con 70/100)