

				No Residencial			
		Residencial		Electrodependientes	Tarifa Social (TS)	< 300 kW	>= 300 kW
ARIFA 1 - PEQUEÑAS DEMANDAS	I		<u> </u>				
1-R Uso residencial							
Cargo fijo (haya o no consumo) Cargo Variable por energía:	\$/mes \$/kWh	122,56	Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes	122,56	122,56		
Primeros 100 kWh/mes		4,4366	Prim 150 kWh/mes	2,3873	2,4888		
Siguientes 100 kWh/mes		5,3293	Sig 50 kWh/mes	2,9824	4,2066		
Siguientes 100 kWh/mes		7,9966	Sig 100 kWh/mes	5,6497	6,8739		
Excedente de 300 kWh/mes		9,3409	Excedente de 300 kWh/mes	6,9940	9,3409		
1-Rural Residencial							
Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	339,56	Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes	339,56	339,56		
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	F 2071		2,9435	3,0451		
Primeros 150 kWh/mes Siguientes 150 kWh/mes		5,2871 8,9330	Prim 150 kWh/mes Sig 150 kWh/mes	2,9435 6,5895	7,8120		
Excedente de 300 kWh/mes		11,2669	Excedente de 300 kWh/mes	8,9233	11,2669		
1-Rural General							
Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes					339,56	
Cargo Variable por energía:	\$/kWh					333,33	
Primeros 150 kWh/mes						5,6232	
Siguientes 150 kWh/mes						9,3015	
Excedente de 300 kWh/mes						9,9683	
1-G Uso General							
Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes					302,51	
Cargo Variable por energía: Primeros 125 kWh/mes	\$/kWh					6,0306	
Siguientes 225 kWh/mes						7,8805	
Excedente de 350 kWh/mes						9,1818	
excedente de 550 kwn/mes						9,1818	
ARIFA 2 - MEDIANAS DEMANDAS							
Por capacidad de suministro contratada	\$/kW-mes					526,09	
Cargo Variable por energía:	\$/kWh					5,4475	



		1	
TARIFA 3 - GRANDES DEMANDAS		<300 kW	>= 300 kW
Vinculación Superior			
Cargo fijo	\$/mes	25270,87	25270,87
Por capacidad de suministro	+,		
contratada en hs de punta	\$/kW-mes	45,35	45,35
·			•
Por capacidad de suministro			
contratada en hs fuera de punta	\$/kW-mes	45,35	45,35
		22.52	00.55
Cargo fijo por potencia adquirida	\$/kW-mes	83,62	83,62
Por consumo de energía	\$/kWh	2,3822	2 240/
Período horas restantes		·	3,3494 3,2053
Período horas de valle nocturno		2,2763	
Período horas de punta		2,4881	3,4924
Vinculación Inferior en Alta Tensión			
Cargo fijo	\$/mes	19085.81	19085,81
Por capacidad de suministro contratada en hs de punta	\$/kW-mes	231,21	231,21
Por capacidadde suministro contratada en hs fuera de punta	\$/kW-mes	213,42	213,42
Cargo fijo por potencia adquirida	\$/kW-mes	77,41	77,41
Por consumo de energía	\$/kWh		,
Período horas restantes		2,4526	3,4484
Período horas de valle nocturno		2,3436	3,3001
Período horas de punta		2,5617	3,5957
Vinculación Inferior en Media Tensión		1005 04	40005.04
Cargo fijo	\$/mes	19085,81	19085,81
Por capacidad de suministro contratada en hs de punta	\$/kW-mes	231,21	231,21
Por capacidadde suministro contratada en hs fuera de punta	\$/kW-mes	213,42	213,42
Cargo fijo por potencia adquirida	\$/kW-mes	77,41	77,41
Por consumo de energía	\$/kWh	2.4526	2 4404
Período horas restantes		2,4526	3,4484 3,3001
Período horas de valle nocturno		2,3436	3,5957
Período horas de punta		2,5617	3,3937
Vinculación Inferior en Baja Tensión			
Cargo fijo	\$/mes	6001.86	6001,86
Por capacidad de suministro contratada en hs de punta	\$/kW-mes	462.65	462,65
Por capacidadde suministro contratada en hs fuera de punta	\$/kW-mes	394,11	394,11
Cargo fijo por potencia adquirida	\$/kW-mes	78,32	78,32
Por consumo de energía	\$/kWh		,
Período horas restantes		2,7695	3,8939
Período horas de valle nocturno		2,6464	3,7264
Período horas de punta		2,8926	4,0602
		·	
Usuario Pequeño Generador - T1, T2 y T3 Baja Tensión Pot < 50		2.000	·
Credito por Energia Ingresada a la Red	\$/kWh	2,6003	
TARIFA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO T 4-AP1 Suministro de energía			
Cargo variable por energía	\$/kWh	7,0496	
Cargo variable por energia	ال ۱۸۸۷ ک	7,0430	



			Та	rifa Social (TS) y E	es(ED) No Resi	No Residencial		
TARIFA 5	5 - OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES		Residencial	(TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED)	(TS) Siguientes 150 kWh/mes	(TS) Excedente 300 kWh/mes	< 300 kW	>= 300 kW
Vinculación	n Superior							
	Cargo fijo	\$/mes	25270,87	25270,87	25270,87	25270,87	25270,87	25270,87
	Por potencia registrada en hs de punta	\$/kW-mes	45,35	45,35	45,35	45,35	45,35	45,35
	Por potencia registrada en hs fuera de punta	\$/kW-mes	45,35	45,35	45,35	45,35	45,35	45,35
	Cargo fijo por potencia adquirida	\$/kW-mes	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62
	Por consumo de energía	\$/kWh						
	Período horas restantes		2,0934	0,1678	1,1306	2,0934	2,3822	3,3494
	Período horas de valle nocturno		1,9973	0,1678	1,0825	1,9973	2,2763	3,2053
	Período horas de punta		2,1895	0,1678	1,1786	2,1895	2,4881	3,4924
Vinculaciór	n Inferior en Alta Tensión							
	Cargo fijo	\$/mes	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81
	Por potencia registrada en hs de punta	\$/kW-mes	231,21	231,21	231,21	231,21	231,21	231,21
	Por potencia registrada en hs fuera de punta	\$/kW-mes	213,42	213,42	213,42	213,42	213,42	213,42
	Cargo fijo por potencia adquirida Por consumo de energía	\$/kW-mes \$/kWh	77,41	77,41	77,41	77,41	77,41	77,41
	Período horas restantes		2,1553	0,1727	1,1640	2,1553	2,4526	3,4484
	Período horas de valle nocturno		2,0564	0,1727	1,1145	2,0564	2,3436	3,3001
	Período horas de punta		2,2542	0,1727	1,2134	2,2542	2,5617	3,5957
Vinculaciór	n Inferior en Media Tensión							
	Cargo fijo	\$/mes	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81
	Por potencia registrada en hs de punta	\$/kW-mes	231,21	231,21	231,21	231,21	231,21	231,21
	Por potencia registrada en hs fuera de punta	\$/kW-mes	213,42	213,42	213,42	213,42	213,42	213,42
	Cargo fijo por potencia adquirida	\$/kW-mes	77,41	77,41	77,41	77,41	77,41	77,41
	Por consumo de energía	\$/kWh						
	Período horas restantes		2,1553	0,1727	1,1640	2,1553	2,4526	3,4484
	Período horas de valle nocturno		2,0564	0,1727	1,1145	2,0564	2,3436	3,3001
	Período horas de punta		2,2542	0,1727	1,2134	2,2542	2,5617	3,5957
Vinculación	n Inferior en Baja Tensión							
	Cargo fijo	\$/mes	5004.05	5004.05	5004.05	5004.05	5004.05	5004.00
	Clientes con pot.regist.> o = a 50 kW		6001,86	6001,86	6001,86	6001,86	6001,86	6001,86
	Clientes con pot.regist.< a 50 kW		983,36	983,36	983,36	983,36	983,36	983,36
	Por potencia registrada en hs de punta	\$/kW-mes	462,65	462,65	462,65	462,65	462,65	462,65
	Por potencia registrada en hs fuera de punta	\$/kW-mes	394,11	394,11	394,11	394,11	394,11	394,11
	Cargo fijo por potencia adquirida Por consumo de energía	\$/kW-mes \$/kWh	78,32	78,32	78,32	78,32	78,32	78,32
	Período horas restantes	γ/KVVII	2,4337	0,1950	1,3144	2,4337	2,7695	3,8939
	Período noras restantes Período horas de valle nocturno		2,3220	0,1950	1,2585	2,4337	2,6464	3,7264
	Período noras de valle nocturno Período horas de punta		2,5454	0,1950	1,2363	2,5454	2,8926	4,0602



TARIFA DE PEAJE COOPERATIVAS			Та	rifa Social (TS) y E	lectrodependiente	es(ED) No Re	sidencial
		Residencial	(TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED)	(TS) Siguientes 150 kWh/mes	(TS) Excedente 300 kWh/mes	< 300 kW	>= 300 kW
Vinculación Superior							
Cargo fijo	\$/mes	25270,87	25270,87	25270,87	25270,87	25270,8	7 25270,87
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	45,35	45,35	45,35	45,35	45,3	5 45,35
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	45,35	45,35	45,35	45,35	45,3	5 45,35
Cargo fijo por potencia transportada Cargo variable por energía	\$/kW-mes \$/kWh	1,88	1,88	1,88	1,88	1,8	3 1,88
Período horas restantes		0,030937	0,002479	0,016708	0,030937	0,03520	
Período horas de valle nocturno		0,029517	0,002479	0,015998	0,029517	0,03364	,
Período horas de punta		0,032356	0,002479	0,017418	0,032356	0,03677	0 0,051612
Vinculación Inferior en Alta Tensión							
Cargo fijo	\$/mes	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,8	,
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	231,21	231,21	231,21	231,21	231,2	- ,
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	213,42	213,42	213,42	213,42	213,4	
Cargo fijo por potencia transportada Cargo variable por energía	\$/kW-mes \$/kWh	5,13	5,13	5,13	5,13	5,1	5,13
Período horas restantes		0,092810	0,007437	0,050124	0,092810	0,10561	6 0,148497
Período horas de valle nocturno		0,088551	0,007437	0,047994	0,088551	0,10092	2 0,142108
Período horas de punta		0,097069	0,007437	0,052253	0,097069	0,11031	1 0,154837
Vinculación Inferior en Media Tensión							
Cargo fijo	\$/mes	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,8	1 19085,81
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	231,21	231,21	231,21	231,21	231,2	,
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	213,42	213,42	213,42	213,42	213,4	
Cargo fijo por potencia transportada Cargo variable por energía	\$/kW-mes \$/kWh	5,13	5,13	5,13	5,13	5,1	3 5,13
Período horas restantes	\$/kWh	0,092810	0,007437	0,050124	0,092810	0,10561	6 0,148497
Período horas de valle nocturno	\$/kWh	0,088551	0,007437	0,047994	0,088551	0,10092	,
Período horas de punta	\$/kWh	0,097069	0,007437	0,052253	0,097069	0,11031	1 0,154837
Vinculación Inferior en Baja Tensión							
Cargo fijo	\$/mes	6001,86	6001,86	6001,86	6001,86	6001,8	6 6001,86
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	462,65	462,65	462,65	462,65	462,6	5 462,65
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	394,11	394,11	394,11	394,11	394,1	
Cargo fijo por potencia transportada	\$/kW-mes	15,51	15,51	15,51	15,51	15,5	1 15,51
Cargo variable por energía Período horas restantes	\$/kWh \$/kWh	0,371242	0,029749	0,200495	0,371242	0,42246	6 0,593986
Período noras restantes Período horas de valle nocturno	\$/kWh	0,354206	0,029749	0,200493	0,354206	0,40368	,
Período horas de valle hoctumo Período horas de punta	\$/kWh	0,334200	0,029749	0,209013	0,334200	0,44324	,
. c.iodo ilotas de paritu	Ψ/				3,555276	0,1112	5,023317



TARIFA DE PEAJE GRANDES DEMAND.	AS		
Minus de etter Companion		< 300 kW	>= 300 kW
Vinculación Superior Cargo fijo	\$/mes	25270,87	25270,87
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	45.25	45.25
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	45,35	45,35
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	45,35	45,35
Cargo fijo por potencia transportada	\$/kW-mes	1,88	1,88
Cargo variable por energía	\$/kWh		
Período hora Período horas restantes		0,035205	0,049499
Período hora Período horas de valle no	cturno	0,033641	0,047369
Período hora Período horas de punta		0,036770	0,051612
Vinculación Inferior en Alta Tensión			
Cargo fijo	\$/mes	19085,81	19085,81
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	231,21	231,21
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	213,42	213,42
Cargo fijo por potencia transportada	\$/kW-mes	5,13	5,13
Cargo variable por energía	\$/kWh		
Período hora Período horas restantes		0,105616	0,148497
Período hora Período horas de valle no	cturno	0,100922	0,142108
Período hora Período horas de punta		0,110311	0,154837
Vinculación Inferior en Media Tensión			
Cargo fijo	\$/mes	19085,81	19085,81
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	231,21	231,21
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	213,42	213,42
Cargo fijo por potencia transportada	\$/kW-mes	5,13	5,13
Cargo variable por energía	\$/kWh		
Período hora Período horas restantes	\$/kWh	0,105616	0,148497
Período hora Período horas de valle no	.,	0,100922	0,142108
Período hora Período horas de punta	\$/kWh	0,110311	0,154837
Vinculación Inferior en Baja Tensión	.,	0001.00	C001 0C
Cargo fijo	\$/mes	6001,86	6001,86
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	462,65	462,65
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	394,11	394,11
Cargo fijo por potencia transportada	\$/kW-mes	15,51	15,51
Cargo variable por energía	\$/kWh	0.422400	0,593986
Período hora Período horas restantes	\$/kWh	0,422466	0,593986
Período hora Período horas de valle no		0,403687	,
Período hora Período horas de punta	\$/kWh	0,441244	0,619347



			Та	rifa Social (TS) y E	ED) No Resid	No Residencial	
FTT solo en Alta Tensión		Residencial	(TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED)	(TS) Siguientes 150 kWh/mes	(TS) Excedente 300 kWh/mes	< 300 kW	>= 300 kW
Cargo fijo	\$/mes	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,8
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	184,04	184,04	184,04	184,04	184,04	184,0
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	169,88	169,88	169,88	169,88	169,88	169,8
Cargo fijo por potencia transportada Cargo variable por energía	\$/kW-mes \$/kWh	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,4
Período horas restantes	\$/kWh	0,061874	0,004958	0,033416	0,061874	0,070411	0,09899
Período horas de valle nocturno	\$/kWh	0,059034	0,004958	0,031996	0,059034	0,067281	0,09473
Período horas de punta	\$/kWh	0,064713	0,004958	0,034836	0,064713	0,073541	0,10322
PFTT solo en Media Tensión							
Cargo fijo	\$/mes	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,8
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	184,04	184,04	184,04	184,04	184,04	184,0
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	169,88	169,88	169,88	169,88	169,88	169,8
Cargo fijo por potencia transportada Cargo variable por energía	\$/kW-mes \$/kWh	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,4
Período horas restantes	\$/kWh	0,061874	0,004958	0,033416	0,061874	0,070411	0,09899
Período horas de valle nocturno	\$/kWh	0,059034	0,004958	0,031996	0,059034	0,067281	0,09473
Período horas de punta	\$/kWh	0,064713	0,004958	0,034836	0,064713	0,073541	0,10322
PFTT solo en Baja Tensión							
Cargo fijo	\$/mes	6001,86	6001,86	6001,86	6001,86	6001,86	6001,8
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	222,55	222,55	222,55	222,55	222,55	222,5
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	189,58	189,58	189,58	189,58	189,58	189,5
Cargo fijo por potencia transportada Cargo variable por energía	\$/kW-mes \$/kWh	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,0
Período horas restantes	\$/kWh	0,278431	0,022312	0,150372	0,278431	0,316849	0,44549
Período horas de valle nocturno	\$/kWh	0,265654	0,022312	0,143983	0,265654	0,302766	0,42632
Período horas de punta	\$/kWh	0,291208	0,022312	0,156760	0,291208	0,330933	0,46451



			Tai	rifa Social (TS) y E	lectrodependiente	es(ED) No Resid	No Residencial	
		Residencial	(TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED)	(TS) Siguientes 150 kWh/mes	(TS) Excedente 300 kWh/mes	< 300 kW	>= 300 kW	
A OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES PARA CONEXIO			RMADORAS					
inculación Inferior en Alta y Media Tensión (Conexión er	n bornes de EET							
Cargo fijo	\$/mes	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,	
Por potencia registrada en hs de punta	\$/kW-mes	145,66	145,66	145,66	145,66	145,66	145,6	
Por potencia registrada en hs fuera de punta	\$/kW-mes	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,4	
Cargo fijo por potencia adquirida	\$/kW-mes	77,41	77,41	77,41	77,41	77,41	77,4	
Por consumo de energía	\$/kWh							
Período horas restantes		2,1553	0,1727	1,1640	2,1553	2,4526	3,448	
Período horas de valle nocturno		2,0564	0,1727	1,1145	2,0564	2,3436	3,300	
Período horas de punta		2,2542	0,1727	1,2134	2,2542	2,5617	3,595	
OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES - Vinculación Info	erior en Alta y	Media Tensión (Conexión er	bornes de EETT)					
Cargo fijo	\$/mes	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,81	19085,8	
Por capacidad de transporte en hs de punta	\$/kW-mes	145,66	145,66	145,66	145,66	145,66	145,6	
Por capacidad de transporte en hs fuera de punta	\$/kW-mes	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,4	
Cargo fijo por potencia transportada	\$/kW-mes	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,1	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	•	•	•	•	,	
Cargo variable por energía	\$/kWh							
	\$/kWh	0,092810	0,007437	0,050124	0,092810	0,105616	0,14849	
Cargo variable por energía		0,092810 0,088551	0,007437 0,007437	0,050124 0,047994	0,092810 0,088551	0,105616 0,100922	0,14849 0,14210	

Colocación de Medidor	\$ 1.375,80
Conexíones	•
Conexión aérea básica	\$ 3.076,40
Conexión aérea rural básica	\$ 3.885,30
Conexión aérea especial	\$ 9.327,00
Conexión aérea rural especial	\$ 10.180,80
Conexión subterránea básica	\$ 2.362,10
Conexión subterránea especial	\$ 7.989,20
Conexión Adicional Usuario Pequeño Generador Rehabilitación del Servicio	\$ 58.130,10
Tarifa 1 - Uso Residencial y Rural	\$ 971,50
Tarifa 1 - Uso General, Uso Rural General y Tarifa 4	\$ 971,50
Tarifa 2, 3 y 5	\$ 1.353,30
Envío aviso de suspensión	\$ 99,10
Gastos de verificación	\$ 415,30
Emisión de duplicado de factura	\$ 17,30



VALORES TA	ARIFARIOS PARA EL CÁLCULO DE LOS	REINTEGROS (Re	es.EPRE N° 210/97 y 2	235/02)			
	Ppm	\$/KW	86,0400				
	PEQUEÑAS DEMANDAS						
	T 1-R Uso residencial Cargo Variable bonificado por energía :	\$/KWh-mes	4,2261	1,9807	3,1034	4,2261	
	Largo variable borillicado por energia .	\$/KWII-IIIES	4,2201	1,5607	3,1034	4,2201	
Т	Γ 1-Rural Residencial						
C	Cargo Variable bonificado por energía:	\$/KWh-mes	4,2227	1,9807	3,1017	4,2227	
١ ,	Γ 1-G Uso General						
	Cargo Variable bonificado por energía :	\$/KWh-mes					4,5613
							,
	Γ 1-Rural General	+ 110411					4.5500
	Cargo Variable bonificado por energía :	\$/KWh-mes					4,5589
TARIFA 2- N	MEDIANAS DEMANDAS						
C	Cargo Fijo mensual por capac. de suministro	coı \$/KW-mes	110,8600				
TARIFA 3- 0	GRANDES DEMANDAS						
	Inferior en Alta Tensión Cargo fijo mensual bonificado por unidad de	notencia					
	contratada en hs de punta	\$/KW-mes	49,38				
	Cargo fijo mensual bonificado por unidad de		13,30				
	contratada en hs fuera de punta	\$/KW-mes	45,58				
Vinaulaaián	Inferior en Media Tensión						
	Cargo fijo mensual bonificado por unidad de	notencia					
	contratada en hs de punta	\$/KW-mes	49,38				
	Cargo fijo mensual bonificado por unidad de		43,30				
	contratada en hs fuera de punta	\$/KW-mes	45,58				
V: I! /	Tufacian on Baia Tamaión						
	Inferior en Baja Tensión Cargo fijo mensual bonificado por unidad de	notencia					
	contratada en hs de punta	\$/KW-mes	279,56				
	Cargo fijo mensual bonificado por unidad de		273,30				
	contratada en hs fuera de punta	\$/KW-mes	238,14				
TARTEA 4	ALUMBRADO PUBLICO						
	ALUMBRADO PUBLICO ministro de energía						
	Cargo variable bonificado por energía	\$/KWh-mes					3,3755
	O TARIFARIO PARA EL CALCULO DE ES						-,
	jimen Tarifario Punto 4.8						
TADIFA 2 -	MEDIANAS DEMANDAS						
	Costo propio de distribución asignado al carg	o fi \$/kW-mes	449,91				
	arifa (CDFMD * FV)	//	,				