



TARIFA 2- MEDIANAS DEMANDAS				TARIFA DE PEAJE																	
Demanda Máxima: de 10 a 29 kW				Unidad	Clubes de Barrio			Por potencia registrada en horas de punta:	\$/kW-mes	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85
Por capacidad de suministro contratada:				\$/kW-mes	2.635,55	2.635,55			Por potencia registrada en horas fuera de punta	\$/kW-mes	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85
Cargo variable por energía:				\$/kWh	34,6290	18,3992			Cargo fijo por potencia adquirida	\$/kW-mes	86,05	86,05	86,05	0,00	86,05	86,05	86,05	86,05	86,05	86,05	86,05
Por consumo de energía:								Periodo horas restantes	\$/kWh	23,7567	4,2445	5,1096	0,0000	18,2476	10,6354	18,2476	18,3135	23,7567			
								Periodo horas de valle nocturno	\$/kWh	23,7500	4,0781	4,8998	0,0000	18,1818	10,4869	18,1818	18,2487	23,7500			
								Periodo horas de punta	\$/kWh	23,7634	4,4097	5,3184	0,0000	18,3146	10,7861	18,3146	18,3805	23,7634			
TARIFA 3 - GRANDES DEMANDAS				TARIFA DE PEAJE																	
Demanda Máxima: mayor o igual a 30 kW				con Potencia Contratada o Demandada			TARIFA DE PEAJE - GRANDES DEMANDAS														
				>10<300 kW	>>300 kW Entes Públicos Salud/Educación	>= 300 kW Generales	Vinculación Superior: 132 kV				Unidad										
Carga fijo				\$/mes	129.278,71	129.278,71	129.278,71	Carga fijo				\$/mes									
Por capacidad de suministro contratada en horas de punta:				\$/kW-mes	351,64	351,64	351,64	Por capacidad de transporte en horas de punta:				\$/kW-mes									
Por capacidad de suministro contratada en horas fuera de punta				\$/kW-mes	351,64	351,64	351,64	Por capacidad de transporte en horas fuera de punta				\$/kW-mes									
Carga fijo por potencia adquirida				\$/kW-mes	83,59	83,59	83,59	Carga fijo por potencia transportada				\$/kW-mes									
Por consumo de energía:							Periodo horas restantes				\$/kWh										
							Periodo horas de valle nocturno				\$/kWh										
							Periodo horas de punta				\$/kWh										
Vinculación Inferior en Alta Tensión: 33 kV				Unidad			Carga fijo				Unidad										
Carga fijo				\$/mes	97.637,69	97.637,69	97.637,69	Carga fijo				\$/mes									
Por capacidad de suministro contratada en horas de punta:				\$/kW-mes	1540,32	1540,32	1540,32	Por capacidad de transporte en horas de punta				\$/kW-mes									
Por capacidad de suministro contratada en horas fuera de punta				\$/kW-mes	1540,32	1540,32	1540,32	Por capacidad de transporte en horas fuera de punta				\$/kW-mes									
Carga fijo por potencia adquirida				\$/kW-mes	86,05	86,05	86,05	Carga fijo por potencia transportada				\$/kW-mes									
Por consumo de energía:							Periodo horas restantes				\$/kWh										
							Periodo horas de valle nocturno				\$/kWh										
							Periodo horas de punta				\$/kWh										
Vinculación Inferior en Media tensión: 13,2 kV				Unidad			Carga fijo				Unidad										
Carga fijo				\$/mes	97.637,69	97.637,69	97.637,69	Carga fijo				\$/mes									
Por capacidad de suministro contratada en horas de punta:				\$/kW-mes	1540,32	1540,32	1540,32	Por capacidad de transporte en horas de punta				\$/kW-mes									
Por capacidad de suministro contratada en horas fuera de punta				\$/kW-mes	1540,32	1540,32	1540,32	Por capacidad de transporte en horas fuera de punta				\$/kW-mes									
Carga fijo por potencia adquirida				\$/kW-mes	86,05	86,05	86,05	Carga fijo por potencia transportada				\$/kW-mes									
Por consumo de energía:							Periodo horas restantes				\$/kWh										
							Periodo horas de valle nocturno				\$/kWh										
							Periodo horas de punta				\$/kWh										
Vinculación Inferior en Baja tensión: 0,380 kV				Unidad			Carga fijo				Unidad										
Carga fijo				\$/mes	30.703,86	30.703,86	30.703,86	Carga fijo				\$/mes									
Por capacidad de suministro contratada en horas de punta:				\$/kW-mes	2404,28	2404,28	2404,28	Por capacidad de transporte en horas de punta				\$/kW-mes									
Por capacidad de suministro contratada en horas fuera de punta				\$/kW-mes	2404,28	2404,28	2404,28	Por capacidad de transporte en horas fuera de punta				\$/kW-mes									
Carga fijo por potencia adquirida				\$/kW-mes	101,47	101,47	101,47	Carga fijo por potencia transportada				\$/kW-mes									
Por consumo de energía:							Periodo horas restantes				\$/kWh										
							Periodo horas de valle nocturno				\$/kWh										
							Periodo horas de punta				\$/kWh										
TARIFA 4 - ALUMBRADO PUBLICO				TARIFA DE PEAJE - OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES																	
Suministro de Energía				Unidad	Clubes de Barrio			Vinculación Superior: 132 kV				Unidad									
Cargo Variable por energía				\$/kWh	48,7088				Carga fijo				\$/mes								
								Por capacidad de transporte en horas de punta:				\$/kW-mes									
								Por capacidad de transporte en horas fuera de punta				\$/kW-mes									
								Carga fijo por potencia transportada				\$/kW-mes									
								Carga variable por energía:													
								Periodo horas restantes				\$/kWh									
								Periodo horas de valle nocturno				\$/kWh									
								Periodo horas de punta				\$/kWh									
RECARGOS POR LA ENERGÍA REACTIVA				Unidad			Vinculación Inferior en Alta Tensión: 33 kV				Unidad										
Tarifa 3 y Tarifa 5							Carga fijo				\$/mes										
Recargo por cada centésimo de Tg φ aplicado sobre el total de la energía activa:				%	2,00				Por capacidad de transporte en horas de punta				\$/kW-mes								
Vinculación inferior en B.T.: recargo por cada centésimo de Tg φ mayor de 0,54:				%	2,00				Por capacidad de transporte en horas fuera de punta				\$/kW-mes								
Vinculación inferior en M.T.: recargo por cada centésimo de Tg φ mayor de 0,48:				%	2,00				Carga fijo por potencia transportada				\$/kW-mes								
Vinculación inferior en A.T.: recargo por cada centésimo de Tg φ mayor de 0,48:				%	2,00				Carga variable por energía:												
Vinculación Superior: recargo por cada centésimo de Tg φ mayor de 0,33:				%	2,00				Periodo horas restantes				\$/kWh								
								Periodo horas de valle nocturno				\$/kWh									
								Periodo horas de punta				\$/kWh									
TASAS DE CONEXIÓN, COLOCACION DE MEDIDOR, REHABILITACION				Unidad			Vinculación Inferior en Media Tensión: 13,2 kV				Unidad										
ENVIOS DE AVISOS DE SUSPENSION Y GASTOS DE VERIFICACION DEL SERVICIO							Carga fijo				\$/mes										
Colocación de Medidor				\$	6.935,00				Por capacidad de transporte en horas de punta				\$/kW-mes								
Conexiones							Por capacidad de transporte en horas fuera de punta				\$/kW-mes										
Conexión aérea básica				\$	15.508,00				Carga fijo por potencia transportada				\$/kW-mes								
Conexión aérea especial				\$	47.017,00				Carga variable por energía:												
Conexión aérea rural básica				\$	19.587,00				Periodo horas restantes				\$/kWh								
							Periodo horas de valle nocturno				\$/kWh										
							Periodo horas de punta				\$/kWh										

Conexión aérea rural especial	\$	51.323,00
Conexión subterránea básica	\$	11.908,00
Conexión subterránea especial	\$	40.274,00
Conexión Adicional Usuario Generador	\$	293.038,00
<b>Rehabilitación del Servicio</b>		
Tarifa 1 Uso Residencial y Rural	\$	4.897,00
Tarifa 1 Uso General, Rural General y Tarifa 4	\$	4.897,00
Tarifas 2, 3 y 5	\$	6.821,00
<b>Envío Aviso de Suspensión</b>	\$	499,00
<b>Gastos de Verificación</b>	\$	2.094,00
<b>Emisión de duplicado de factura</b>	\$	86,00

USUARIO GENERADOR					
T1, T2 y T3	Residencial	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	
Credito por Energia Ingresada a la Red	\$/kWh	20,5642	3,0852	3,8602	
		T1 General	T2 y T3 <300	T3 >=300 SyE	T3 >=300 G
	\$/kWh	8,8102	15,6292	15,6882	20,5642

Vinculación Inferior en Baja Tensión: 0.380 kV											
Cargo fijo	Unidad	\$/mes	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86
Por capacidad de transporte en horas de punta	\$/kW-mes	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28
Por capacidad de transporte en horas fuera de punta	\$/kW-mes	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28	2404,28
Cargo fijo por potencia transportada	\$/kW-mes	19,44	19,44	19,44	0,00	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44
<b>Cargo variable por energía:</b>											
Periodo horas restantes	\$/kWh	4,760447	0,850522	1,023884	0,000000	3,656523	2,131163	3,656523	3,669721	4,760447	4,760447
Periodo horas de valle nocturno	\$/kWh	4,759105	0,817192	0,981830	0,000000	3,643326	2,101412	3,643326	3,656747	4,759105	4,759105
Periodo horas de punta	\$/kWh	4,761789	0,883629	1,065715	0,000000	3,669945	2,161361	3,669945	3,683143	4,761789	4,761789
Vinculación Inferior en Alta y Media Tensión - Conexión en bornes de Estaciones Transformadoras											
Cargo fijo	\$/mes	97637,69	97637,69	97637,69	97637,69	97637,69	97637,69	97637,69	97637,69	97637,69	97637,69
Por capacidad de transporte en horas de punta:	\$/kW-mes	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85
Por capacidad de transporte en horas fuera de punta	\$/kW-mes	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85	805,85
Cargo fijo por potencia transportada	\$/kW-mes	4,02	4,02	4,02	0,00	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
<b>Cargo variable por energía:</b>											
Periodo horas restantes	\$/kWh	0,979422	0,174988	0,210656	0,000000	0,752299	0,438469	0,752299	0,755014	0,979422	0,979422
Periodo horas de valle nocturno	\$/kWh	0,979146	0,168130	0,202003	0,000000	0,749584	0,432348	0,749584	0,752345	0,979146	0,979146
Periodo horas de punta	\$/kWh	0,979698	0,181799	0,219262	0,000000	0,755060	0,444682	0,755060	0,757776	0,979698	0,979698
TARIFA PARA LA PRESTACION DE LA FUNCION TECNICA DE TRANSPORTE (PFTT) REALIZADA MEDIANTE LA UTILIZACION DE INSTALACIONES CORRESPONDIENTES A UN SOLO NIVEL DE TENSION											
PFTT solo en Alta Tensión											
Cargo fijo	\$/mes	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69
Por capacidad de transporte en horas de punta	\$/kW-mes	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68
Por capacidad de transporte en horas fuera de punta	\$/kW-mes	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68
Cargo fijo por potencia transportada	\$/kW-mes	2,46	2,46	2,46	0,00	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
<b>Cargo variable por energía:</b>											
Periodo horas restantes	\$/kWh	0,592209	0,105807	0,127373	0,000000	0,454879	0,265121	0,454879	0,456520	0,592209	0,592209
Periodo horas de valle nocturno	\$/kWh	0,592042	0,101660	0,122142	0,000000	0,453237	0,261420	0,453237	0,454906	0,592042	0,592042
Periodo horas de punta	\$/kWh	0,592376	0,109925	0,132577	0,000000	0,456548	0,268877	0,456548	0,458190	0,592376	0,592376
PFTT solo en Media Tensión											
Cargo fijo	\$/mes	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69	97.637,69
Por capacidad de transporte en horas de punta	\$/kW-mes	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68
Por capacidad de transporte en horas fuera de punta	\$/kW-mes	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68	1188,68
Cargo fijo por potencia transportada	\$/kW-mes	2,46	2,46	2,46	0,00	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
<b>Cargo variable por energía:</b>											
Periodo horas restantes	\$/kWh	0,592209	0,105807	0,127373	0,000000	0,454879	0,265121	0,454879	0,456520	0,592209	0,592209
Periodo horas de valle nocturno	\$/kWh	0,592042	0,101660	0,122142	0,000000	0,453237	0,261420	0,453237	0,454906	0,592042	0,592042
Periodo horas de punta	\$/kWh	0,592376	0,109925	0,132577	0,000000	0,456548	0,268877	0,456548	0,458190	0,592376	0,592376
PFTT solo en Baja Tensión											
Cargo fijo	\$/mes	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86	30.703,86
Por capacidad de transporte en horas de punta	\$/kW-mes	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96
Por capacidad de transporte en horas fuera de punta	\$/kW-mes	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96	863,96
Cargo fijo por potencia transportada	\$/kW-mes	15,42	15,42	15,42	0,00	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42
<b>Cargo variable por energía:</b>											
Periodo horas restantes	\$/kWh	3,781025	0,675534	0,813228	0,000000	2,904224	1,692694	2,904224	2,914707	3,781025	3,781025
Periodo horas de valle nocturno	\$/kWh	3,779959	0,649062	0,779827	0,000000	2,893742	1,669064	2,893742	2,904402	3,779959	3,779959
Periodo horas de punta	\$/kWh	3,782091	0,701829	0,846453	0,000000	2,914884	1,716679	2,914884	2,925367	3,782091	3,782091