Tarine/Cargos    1	TARIFAS DE SUMINISTRO DE COMPAÑÍA ELÉCTRICA DEL LITORAL S.A.							
The state   1985   19	informs que contre del 1 de respo de 2011, las techs meistres que podre cobrer a su cloren sunte las colores que  Tarifique (Carrence	omma	igerobo	artagena	assistence	Outco	Tubo	
Present Author	rainas/vaigus	P	8	8	8	8	8	
The color of the	Tarifas 811A	unidad	Alreo	Merco	Merco	Mrro	Aero	
Company	Administración del Servicio Cargo (i) mensual Tazamonto de legistriciad		1.126,41	1.126,41	1.126,41	1.126,41	1.126,41	
Separation   1985   1	Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio público						16,443 0,392	
Separate personne on administra (Principal Content of Principal Conten	Cargo por energia Cargo por compras de potencia	\$/kWh	14,482	14,482	14,482	14,482	72,417 14,482 36,359	
Separation on management and inflication flowers   1900	Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	S/kWh S/kWh	36,359	35,908 35,908	36,359	36,359	36,359 36,359 36,359	
Sept   Company	Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh	36,359 36,359				36,359 36,359	
Comparison   Com	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh \$/kWh	28,963 72,719	28,963 71,816	28,963 72,719	28,963 72,719	72,417 28,963 72,719	
Column   C	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4 Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	S/kWh S/kWh	72,719 72,719	71,816 71,816	72,719 72,719	72,719 72,719	72,719 72,719 72,719	
The color of the	Tarifas BT1B	\$/kWh					72,719 72,719	
The company of the	Cargo fijo mensual Transporte de electricidad						1.126,41	
Sept   Programme and programme and programme   100 mm	Cargo por servicio público Electricidad Consumida	\$/kWh	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392 72,417	
Sept   Procession of compared an abundant Trans   1.00	Cargo por potencia base en su componente de transmisión Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	S/kWh S/kWh	0,181 54,417	0,181 54,102	0,181 54,417	0,181 54,417	0,181 54,417 54,417	
Sept	Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	S/kWh S/kWh	54,417 54,417	54,102 54,102	54,417 54,417	54,417 54,417	54,417 54,417 54,417	
Temporal Content   Temporal Co	Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1 Cargo por potencia de invierno	\$/kWh	54,417 28,601	54,102 28,601	54,417 28,601		54,417 28,601	
Compare compare   Compare co	Administración del Servicio Cargo III mensual Transporte de electricidad	\$/mes	1.461,20	1.461,20	1.461,20	1.461,20	1.461,20	
Comparison of personal personal personal based in the party of many comparison de debutters ("Party 100")   1,000	Cargo por uso del sixtema de transmisión Cargo por servicio político Cargo por servicio político Cargo por energia	\$/kWh	0,392	0,392	0,392	0,392	16,443 0,392 72,417	
Comparison of the comparison	Cargo por compras de potencia  Cargo por demanda mateima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6  Cargo por demanda mateima de notencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6  Cargo nor demanda mateima de notencia leida en horas de nueta en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kW/mes \$/kW/mes \$/kW/mes	5.539,237 6.434,454 6.434,454	5.539,237 6.458,635 6.458,635	5.539,237 6.434,454 6.434,454	5.539,237 6.434,454 6.434,454	5.539,237 6.434,454 6.434,454	
Compared managed paperts assessment and employed and paperts assessment	Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3 Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	S/kW/mes S/kW/mes	6.434,454 6.434,454	6.458,635 6.458,635	6.434,454	6.434,454 6.434,454	6.434,454 6.434,454 6.434,454	
Copy programmed meant agent plant on appropriate of personal programmed and appropriate programmed app	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6 Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	S/kW/mes S/kW/mes	9.143,747 9.143,747	8.926,093	9.143,747 9.143,747	9.143,747 9.143,747	6.434,454 9.143,747 9.143,747	
Company   Comp	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3 Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	S/kW/mes S/kW/mes	9.143,747 9.143,747	8.926,093	9.143,747 9.143,747	9.143,747 9.143,747	9.143,747 9.143,747 9.143,747	
Temporal and anticological   1,500	Tarifas TRAT1 Administración del Servicio	unidad		8.926,093			9.143,747	
International community   1.50   1.	Transporte de electricidad  Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	16,443	16,443	16,443	16,443	1.126,41	
Exp   per primitive has a uniquench of additional Florate   1.500	Electricidad Consumida Cargo por energia	S/kWh	69,147	69,148	69,148	69,148	69,147 13,862	
Comparison between the comparison of debideduction Trains   1,500	Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	S/kWh	12,214 12,214	12,319 12,319	12,214 12,214	12,214 12,214	12,214 12,214 12,214	
Excitation Communities and a climate del between the uncomposed compans in polarizes   1,000	Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3 Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh \$/kWh	12,214 12,214	12,319 12,319	12,214 12,214	12,214 12,214	12,214 12,214 12,214	
Comp pro princial actional de histories on surreported de dischards / Times 5	Electricidad Consumida sobre el Limite de Invierno Cargo por energia	\$/kWh	69,147	69,148	69,148	69,148	69,147 27,724	
Comp part particus advanted in humbers on surrepresente discharged Frame 1	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	S/kWh	24,428	24.638	24.428	24.428	24,428 24,428 24,428	
Reconstructed   Service   Temporary of additional of transmission   Temporary of temporary of additional of transmission   Temporary of	Cargo por potencia adicional de Invierno en su componente de distribución / Tramo 3 Cargo por potencia adicional de Invierno en su componente de distribución / Tramo 2 Cargo por potencia adicional de Invierno en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh \$/kWh	24,428	24,638 24,638	24,428 24,428	24,428	24,428 24,428 24,428	
Corp per cond elitations de transmission   \$1,000   \$1,400   \$1,400   \$1,400   \$1,000   \$1,	Administración del Servicio Cargo fijo mensual	unidad \$/mes	1.461,20	1.461,20	1.461,20	1.461,20	1.461,20	
Comp pin command and potential belt on thors; all parks, or su componente distribution / Tamo 6	Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio público	\$/kWh	0,392	0,392	0,392	0,392	16,443 0,392 69,147	
Carp pro dimende animate de polarios selectives and selectives a	Cargo por compras de potencia Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	S/kW/mes S/kW/mes	5.596,795 0,000	5.596,795	5.596,795	5.596,795 0,000	5.596,795 0,000 0,000	
Comp pro demonds assess a planeta, are componente de definicación / Tamo 1   \$2,000   \$2,00	Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4  Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	S/kW/mes S/kW/mes	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000 0,000 0,000	
Corp. per demonda name à performa bamblinde, en su componente de distribución (*Timo 3	Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1 Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6 Cargo por demanda máxima de potencia suministrada en su componente de distribución / Tramo 6 Cargo por demanda máxima de potencia suministrada en su componente de distribución / Tramo 6	S/kW/mes S/kW/mes	0,000 5.398,420 5.398,420	0,000 5.444,700 5.444,700	0,000 5.398,420 5.398,420	0,000 5.398,420 5.398,420	0,000 5.398,420 5.398,420	
First SET yell 27 yell   1500   150	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3  Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	S/kW/mes S/kW/mes	5.398,420	5.444,700	5.398.420	5.398,420	5.398,420 5.398,420 5.398,420	
Comp per compared   1,000	Cargo por demanda maisma de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1 Tarifas BT2 y BT3 Administración del Servicio	unidad	5.398,420	5.444,700		5.398,420	5.398,420	
Cargo part of actions de transmission   1,400		\$/mes					1.126,41 1.444,49	
Comp process continued particularity processes on purple is demand making de potencia beligh particulmente processes on purple in continued particularity processes	Cargo per senicio público	\$/kWh \$/kWh	0,392 72,417	0,392 72,419	0,392 72,419	0,392 72,419	16,443 0,392 72,417	
Lags   Fig. mercal   Fig.   13.64   13.64   13.64   13.64   13.64   13.64   13.64   13.65	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leida parcialmente presente en punta  Tarifas BT41, BT42 y BT43	\$/kW/mes					22.302,104 18.428,611	
Transports de describated   1,000	Cargo fijo mensual BT41 Cargo fijo mensual BT42	\$/mes	1.444,49	1.444,49	1.444,49	1.444,49	1.126,41 1.444,49	
Carp pro cross	Transporte de electricidad  Caron por um del sistema de transmisión	S/kWh			16,443		1.461,20 16,443 0,392	
Fair BTS	Cargo por energía  Cargo por demanda máxima de noteoría contratada o demanda máxima de noteoría suministrada	\$/kWh \$/kW/mes	9.839,096	9.659,818	72,419 9.839,096	9.839,096	72,417 9.839,096 12.463,008	
Transport of electricidal   Sality	Tarifa BTS Administración del Servicio	unidad					1.461,20	
Carp pr converges depleted specified with the carp pr compared position of p	Transporte de electricidad  Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	16,443	16,443	16,443	16,443	16,443 0,392	
Carp por demand names de potential samelable de su promposed de distriction   \$4,000	Cargo por energia Cargo por compras de potencia	\$/kWh \$/kW/mes	72,417 5.539,237	72,419 5.539,237	72,419 5.539,237	72,419 5.539,237	72,417 5.539,237 6.923,771	
Engine   Female   F	Carop por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución  Tarifas AT2 y AT3  Administración del Servicio		9.839,096	9.659,818	9.839,096	9.839,096	9.839,096	
Comp per particis politics	Cargo II)o mensual AT2 Cargo II)o mensual AT3 Transport de Getriridad	\$/mes	1.444,49	1.444,49	1.444,49	1.444,49	1.126,41 1.444,49	
Cargo per optionizes certaintials presente emparties of demanda markens de prietres lesting presente em parties   14,000   14,0	Cargo por senvicio público Cargo por energia	\$/kWh \$/kWh	0,392 69,147	0,392 69,148	0,392 69,148	0,392 69,148	16,443 0,392 69,147	
Administration del Service   1.36.41   1.36.	Carpo per potencia contratata presente en punta o demanda máxima de potencia leida presente en punta Carpo per potencia contratata presente en punta o demanda máxima de potencia leida parcialmente presente en punta Tarifas AT41, AT42 Y AT43	S/kW/mes					11.405,745 8.276,818	
Transports de electricidad	Cargo fijo mensual AT41 Cargo fijo mensual AT42	\$/mes	1.444,49	1.444,49	1.444,49	1.444,49	1.126,41 1.444,49	
Cargo por consignia - SAWh 64.10 64.14 64.	Transporte de electricidad  Caroo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	16,443	16,443	16,443	16,443	1.461,20	
Tarifa AT5 unidad	Cargo por energia  Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	S/kWh S/kW/mes	69,147 5.808,950	69,148 5.892,254	69,148 5.808,950	69,148 5.808,950	0,392 69,147 5.808,950 5.596,795	
Administración del Servicio	Tarifa ATS Administración del Servicio	unidad						
Transporte de electricidad         \$/65Mb         16,443	Transporte de electricidad  Cargo por uso del sistema de transmisión	S/kWh	16,443	16,443	16,443	16,443	1.461,20 16,443 0.192	
Cargo por emergia         \$AWIm         69,14         69,44	Cargo por energia Cargo por compras de potencia Cargo por compras de potencia Cargo por compras de potencia Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución	S/kWh S/kW/mes S/kW/mes	69,147 5.596,795	69,148 5.596,795	69,148 5.596,795	69,148 5.596,795	0,392 69,147 5.596,795 0,000	
Lag ju par distinution and market de prietros in market for prietros prietros de l'activitation d'activitation de l'activitation de l'acti	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución  Tarifas de Inyección	S/kW/mes unidad	5.808,950	5.892,254	5.808,950	5.808,950	5.808,950	
Leggl by recipilate in a justice of the order of the control of th	Energia hypicadas en Alta Teristion de Distribución Tramo 1: menor o igual a 200 kWh, Tramo 2: mayor a 200 kWh y menor o igual a 210 kWh, Tramo 3: mayor a 210 kWh y menor o igual a 220 kWh; Tramo 4: mayor a 220 kWh y menor o igual a 230 kWh. Tramo 5: mayor a 230 kWh y menor o igual a 240 kWh y Martino 6: mayor a 240 kWh y Martino 6: mayor a 240 kWh	\$/kWh	69,147		69,148		72,417 69,147	