

## TARIFAS DE SUMINISTRO DE COMPAÑÍA ELÉCTRICA DEL LITORAL S.A.

En conformidad con la dispuesto en el Art. 191 del D.L. N° 4 de 2004 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y los Decretos N° 111 de 2016 y N° 127 de 2011, dictados del Ministerio de Energía, y Resoluciones Exentas N° 454 de 2017 y N° 744 de 2017, ambas del Ministerio de Energía, COMPAÑÍA ELÉCTRICA DEL LITORAL S.A., informa que a contar del 1 de agosto de 2018, las tarifas máximas que podrán cobrar a sus clientes serán los valores que a continuación se se indican:

	Sector Tarifario		Aerreo	Aerreo
	Sector Comunal	Sector 1	Sector 1	Sector 2
<b>Tarifas BT1A</b>				
<b>Administración del Servicio</b>				
Cargo fijo mensual	\$/mes		1.148,41	1.148,41
<b>Transporte de electricidad</b>				
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh		14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/kWh		0,620	0,620
<b>Electricidad Consumida</b>				
Cargo por energía	\$/kWh		84,885	84,885
Cargo por compra de potencia	\$/kWh		15,302	15,302
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh		32,404	32,594
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh		32,404	32,594
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh		32,404	32,594
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh		32,404	32,594
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh		32,404	32,594
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh		32,404	32,594
<b>Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno</b>				
Cargo por energía	\$/kWh		84,885	84,885
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compra de potencia	\$/kWh		30,465	30,465
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh		65,208	65,742
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh		65,208	65,742
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh		65,208	65,742
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh		65,208	65,742
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh		65,208	65,742
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh		65,208	65,742
<b>Tarifas BT1B</b>				
<b>Administración del Servicio</b>				
Cargo fijo mensual	\$/mes		1.148,41	1.148,41
<b>Transporte de electricidad</b>				
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh		14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/kWh		0,620	0,620
<b>Electricidad Consumida</b>				
Cargo por energía	\$/kWh		84,885	84,885
Cargo por potencia base en su componente de transmisión	\$/kWh		0,391	0,391
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh		50,241	50,221
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh		50,241	50,221
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh		50,241	50,221
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh		50,241	50,221
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh		50,241	50,221
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh		50,241	50,221
Cargo por potencia de invierno	\$/kWh		29,822	29,822
<b>Tarifas TRB1 y TRB3</b>				
<b>Administración del Servicio</b>				
Cargo fijo mensual	\$/mes		1.500,50	1.500,50
<b>Transporte de electricidad</b>				
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh		14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/kWh		0,620	0,620
Cargo por energía	\$/kWh		84,885	84,885
Cargo por compra de potencia	\$/kWh/mes		5.833,196	5.833,196
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh/mes		4.014,026	4.014,026
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh/mes		4.014,026	4.014,026
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh/mes		4.014,026	4.014,103
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh/mes		4.014,026	4.014,103
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh/mes		4.014,026	4.014,103
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh/mes		4.014,026	4.014,103
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh/mes		7.853,213	7.853,581
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh/mes		7.853,213	7.853,581
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh/mes		7.853,213	7.853,581
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh/mes		7.853,213	7.853,581
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh/mes		7.853,213	7.853,581
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh/mes		7.853,213	7.853,581
<b>Tarifas TRAT1</b>				
<b>Administración del Servicio</b>				
Cargo fijo mensual	\$/mes		1.148,41	1.148,41
<b>Transporte de electricidad</b>				
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh		14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/kWh		0,620	0,620
<b>Electricidad Consumida</b>				
Cargo por energía	\$/kWh		81,059	81,059
Cargo por compra de potencia	\$/kWh		14,449	14,449
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh		11,808	11,551
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh		11,808	11,551
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh		11,808	11,551
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh		11,808	11,551
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh		11,808	11,551
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh		11,808	11,551
<b>Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno</b>				
Cargo por energía	\$/kWh		81,059	81,059
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compra de potencia	\$/kWh		29,298	29,298
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh		23,415	23,115
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh		23,415	23,115
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh		23,415	23,115
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh		23,415	23,115
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh		23,415	23,115
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh		23,415	23,115
<b>Tarifas TRAT2 y TRAT3</b>				
<b>Administración del Servicio</b>				
Cargo fijo mensual	\$/mes		1.500,50	1.500,50
<b>Transporte de electricidad</b>				
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh		14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/kWh		0,620	0,620
Cargo por energía	\$/kWh		81,059	81,059
Cargo por compra de potencia	\$/kWh/mes		5.914,571	5.914,571
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh/mes		0,000	0,000
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh/mes		0,000	0,000
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh/mes		0,000	0,000
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh/mes		0,000	0,000
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh/mes		0,000	0,000
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh/mes		0,000	0,000
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh/mes		5.218,703	5.148,071
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh/mes		5.218,703	5.148,071
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh/mes		5.218,703	5.148,071
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh/mes		5.218,703	5.148,071
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh/mes		5.218,703	5.148,071
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh/mes		5.218,703	5.148,071
<b>Tarifas BT2 y BT3</b>				
<b>Administración del Servicio</b>				
Cargo fijo mensual BT2	\$/mes		1.148,41	1.148,41
Cargo fijo mensual BT3	\$/mes		1.476,63	1.476,63
<b>Transporte de electricidad</b>				
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh		14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/kWh		0,620	0,620
Cargo por energía	\$/kWh		84,885	84,885
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta	\$/kWh		20,917,346	21,148,978
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta	\$/kWh/mes		17.096,465	17.277,810
<b>Tarifas BT41, BT42 y BT43</b>				
<b>Administración del Servicio</b>				
Cargo fijo mensual BT41	\$/mes		1.148,41	1.148,41
Cargo fijo mensual BT42	\$/mes		1.476,63	1.476,63
Cargo fijo mensual BT43	\$/mes		1.500,50	1.500,50
<b>Transporte de electricidad</b>				
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh		14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/kWh		0,620	0,620
Cargo por energía	\$/kWh		84,885	84,885
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	\$/kWh/mes		8.702,248	8.702,248
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	\$/kWh/mes		12.472,163	12.448,645
<b>Tarifa BT5</b>				
<b>Administración del Servicio</b>				
Cargo fijo mensual	\$/mes		1.500,50	1.500,50
<b>Transporte de electricidad</b>				
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh		14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/kWh		0,620	0,620
Cargo por energía	\$/kWh		84,885	84,885
Cargo por compra de potencia	\$/kWh/mes		5.833,196	5.833,196
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/kWh/mes		4.819,973	4.819,973
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	\$/kWh/mes		8.702,248	8.702,248
<b>Tarifas AT2 y AT3</b>				
<b>Administración del Servicio</b>				
Cargo fijo mensual AT2	\$/mes		1.148,41	1.148,41
Cargo fijo mensual AT3	\$/mes		1.476,63	1.476,63
<b>Transporte de electricidad</b>				
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh		14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/kWh		0,620	0,620
Cargo por energía	\$/kWh		81,059	81,059
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	\$/kWh/mes		5.401,865	5.401,865
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	\$/kWh/mes		5.914,571	5.914,571
<b>Tarifa AT5</b>				
<b>Administración del Servicio</b>				
Cargo fijo mensual	\$/mes		1.500,50	1.500,50
<b>Transporte de electricidad</b>				
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh		14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/kWh		0,620	0,620
Cargo por energía	\$/kWh		81,059	81,059
Cargo por compra de potencia	\$/kWh/mes		5.914,571	5.914,571
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/kWh/mes		0,000	0,000
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	\$/kWh/mes		5.401,865	5.401,865
<b>Valores Incluyen 19% de I.V.A.</b>				
<b>Tarifas de Inyección</b>				
		Sector Tarifario	Aerreo	Aerreo
			Sector 1	Sector 2
Energía Inyectada en Baja Tensión de Distribución		\$/kWh	71,332	71,332
Energía Inyectada en Alta Tensión de Distribución		\$/kWh	48,113	48,113
Aerreo/Sector 1: Cartagena, Aerreo/Sector 2: Algarrobo, Caubianca, El Quince y El Labo				

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; Tramo 6: mayor a 240 kWh.