

## TARIFAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA DE CASABLANCA S.A.

En conformidad con lo dispuesto en el Art. 111 del D.L. N° 4 de 2001 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y los Decretos N° 111 de 2016 y N° 131 de 2017, todos del Ministerio de Energía, y Resoluciones Externas N° 453 de 2017 y N° 744 de 2017, ambas del Ministerio de Energía, ENERGÍA DE CASABLANCA S.A. informa que a contar del 1 de septiembre de 2018, las tarifas máximas que podrán cobrar a sus clientes serán los valores que a continuación se se indican:

	Sector Tarifario	Aéreo	Aéreo
	Sector Comunal	Sector 1	Sector 2
<b>Tarifas BT1A</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.152,49	1.152,49
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,620	0,620
<b>Electricidad Consumida</b>			
Cargo por energía	\$/Wh	84,927	84,927
Cargo por compras de potencia	\$/Wh	16,786	16,786
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh	20,606	20,296
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh	20,606	20,296
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh	20,606	20,296
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh	20,606	20,296
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh	20,606	20,296
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh	20,606	20,296
<b>Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno</b>			
Cargo por energía	\$/Wh	84,927	84,927
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	\$/Wh	33,571	33,571
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh	41,212	46,581
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh	41,212	46,581
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh	41,212	46,581
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh	41,212	46,581
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh	41,212	46,581
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh	41,212	46,581
<b>Tarifas TRB2 y TRB3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.505,84	1.505,84
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	\$/Wh	84,927	84,927
Cargo por compras de potencia	\$/Wh/mes	6.277,801	6.277,801
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh/mes	5.197,898	5.197,898
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh/mes	5.197,898	5.197,898
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh/mes	5.197,898	5.197,898
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh/mes	5.197,898	5.197,898
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh/mes	5.197,898	5.197,898
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh/mes	5.197,898	5.197,898
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh/mes	1.602,705	1.602,705
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh/mes	1.602,705	1.602,705
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh/mes	1.602,705	1.602,705
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh/mes	1.602,705	1.602,705
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh/mes	1.602,705	1.602,705
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh/mes	1.602,705	1.602,705
<b>Tarifas TRA1</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.152,49	1.152,49
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,620	0,620
<b>Electricidad Consumida</b>			
Cargo por energía	\$/Wh	81,099	81,099
Cargo por compras de potencia	\$/Wh	16,069	16,069
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh	11,521	10,803
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh	11,521	10,803
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh	11,521	10,803
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh	11,521	10,803
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh	11,521	10,803
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh	11,521	10,803
<b>Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno</b>			
Cargo por energía	\$/Wh	81,099	81,099
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	\$/Wh	32,138	32,138
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh	23,042	21,609
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh	23,042	21,609
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh	23,042	21,609
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh	23,042	21,609
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh	23,042	21,609
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh	23,042	21,609
<b>Tarifas TRAT2 y TRAT3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.505,84	1.505,84
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	\$/Wh	81,099	81,099
Cargo por compras de potencia	\$/Wh/mes	5.232,091	5.232,091
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh/mes	1.875,639	1.875,639
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh/mes	1.875,639	1.875,639
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh/mes	1.875,639	1.875,639
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh/mes	1.875,639	1.875,639
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh/mes	1.875,639	1.875,639
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh/mes	1.875,639	1.875,639
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh/mes	2.433,261	2.433,261
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh/mes	2.433,261	2.433,261
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh/mes	2.433,261	2.433,261
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh/mes	2.433,261	2.433,261
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh/mes	2.433,261	2.433,261
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh/mes	2.433,261	2.433,261
<b>Tarifas BT2 y BT3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual BT2	\$/mes	1.152,49	1.152,49
Cargo fijo mensual BT3	\$/mes	1.481,88	1.481,88
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	\$/Wh	84,927	84,927
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta	\$/Wh/mes	13.728,609	18.736,165
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta	\$/Wh/mes	10.676,313	15.617,880
<b>Tarifas BT41, BT42 y BT43</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual BT41	\$/mes	1.152,49	1.152,49
Cargo fijo mensual BT42	\$/mes	1.481,88	1.481,88
Cargo fijo mensual BT43	\$/mes	1.505,84	1.505,84
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	\$/Wh	84,927	84,927
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	\$/Wh/mes	1.800,322	4.831,237
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	\$/Wh/mes	11.800,207	13.800,420
<b>Tarifa BT5</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.505,84	1.505,84
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	\$/Wh	84,927	84,927
Cargo por compras de potencia	\$/Wh/mes	6.277,801	6.277,801
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/Wh/mes	5.602,487	7.987,126
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	\$/Wh/mes	1.602,705	4.831,237
<b>Tarifas AT2 y AT3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual AT2	\$/mes	1.152,49	1.152,49
Cargo fijo mensual AT3	\$/mes	1.481,88	1.481,88
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	\$/Wh	81,099	81,099
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta	\$/Wh/mes	9.951,244	9.754,221
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta	\$/Wh/mes	6.521,864	6.521,864
<b>Tarifas AT41, AT42 y AT43</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual AT41	\$/mes	1.152,49	1.152,49
Cargo fijo mensual AT42	\$/mes	1.481,88	1.481,88
Cargo fijo mensual AT43	\$/mes	1.505,84	1.505,84
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	\$/Wh	81,099	81,099
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	\$/Wh/mes	2.503,185	2.503,185
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	\$/Wh/mes	7.260,159	7.260,159
<b>Tarifa AT5</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.505,84	1.505,84
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	\$/Wh	81,099	81,099
Cargo por compras de potencia	\$/Wh/mes	5.232,091	5.232,091
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/Wh/mes	2.028,128	1.968,463
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	\$/Wh/mes	2.631,086	2.583,707
<small>Aéreo/Sector 1: Algarrobo, Cartagena, Curacavi y Valparaíso; Aéreo/Sector 2: Casablanca</small>			
<small>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;</small>			
<small>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</small>			
<b>Valores incluyen 1% de I.V.A.</b>			
		Sector Tarifario	Aéreo
		Sector Comunal	Sector 1
		Sector Comunal	Sector 2
<b>Tarifas de Inyección</b>			
		Sector Tarifario	Aéreo
		Sector Comunal	Sector 1
		Sector Comunal	Sector 2
Energía Inyectada en Baja Tensión de Distribución		\$/Wh	71,367
Energía Inyectada en Alta Tensión de Distribución		\$/Wh	68,151
<small>Aéreo/Sector 1: Algarrobo, Cartagena, Curacavi y Valparaíso; Aéreo/Sector 2: Casablanca</small>			