

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

En conformidad con el dispuesto en el Art. 101 del D.L. N° 14 del 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y los Decretos N° 111 de 2016, N° 118 de 2017 y N° 21 de 2017, todos del Ministerio de Energía, ENERGÍA DE CASABLANCA S.A., informa que a contar del 1 de agosto de 2017, las tarifas máximas que podrán cobrar a sus clientes serán los valores que a continuación 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	1.126,62	1.126,62
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/kWh	0,000	0,000
<b>Electricidad Consumida</b>			
Cargo por energía	\$/kWh	93,843	93,843
Cargo por compras de potencia	\$/kWh	17,571	17,571
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh	20,712	13,400
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh	20,712	13,400
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh	20,712	13,400
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh	20,712	13,400
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh	20,712	13,400
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh	20,712	13,400
<b>Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno</b>			
Cargo por energía	\$/kWh	93,843	93,843
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	\$/kWh	35,143	35,143
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh	41,423	66,817
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh	41,423	66,817
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh	41,423	66,817
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh	41,423	66,817
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh	41,423	66,817
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh	41,423	66,817
<b>Tarifas TRBT2 y TRBT3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.470,39	1.470,39
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/kWh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/kWh	93,843	93,843
Cargo por compras de potencia	\$/kWh/mes	6.571,712	6.571,712
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh/mes	5.229,403	8.806,437
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh/mes	5.229,403	8.806,437
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh/mes	5.229,403	8.806,437
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh/mes	5.229,403	8.806,437
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh/mes	5.229,403	8.806,437
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh/mes	5.229,403	8.806,437
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh/mes	1.696,541	4.365,393
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh/mes	1.696,541	4.365,393
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh/mes	1.696,541	4.365,393
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh/mes	1.696,541	4.365,393
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh/mes	1.696,541	4.365,393
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh/mes	1.696,541	4.365,393
<b>Tarifas TRAT1</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.126,62	1.126,62
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/kWh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/kWh	89,630	89,630
Cargo por compras de potencia	\$/kWh	16,823	16,823
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh	11,807	10,893
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh	11,807	10,893
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh	11,807	10,893
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh	11,807	10,893
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh	11,807	10,893
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh	11,807	10,893
<b>Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno</b>			
Cargo por energía	\$/kWh	89,630	89,630
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	\$/kWh	13,646	13,646
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh	23,214	21,719
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh	23,214	21,719
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh	23,214	21,719
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh	23,214	21,719
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh	23,214	21,719
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh	23,214	21,719
<b>Tarifas TRAT2 y TRAT3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.470,39	1.470,39
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/kWh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/kWh	89,630	89,630
Cargo por compras de potencia	\$/kWh/mes	5.477,506	5.477,506
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh/mes	1.889,608	1.767,917
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh/mes	1.889,608	1.767,917
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh/mes	1.889,608	1.767,917
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh/mes	1.889,608	1.767,917
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh/mes	1.889,608	1.767,917
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh/mes	1.889,608	1.767,917
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/kWh/mes	2.451,383	2.280,514
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/kWh/mes	2.451,383	2.280,514
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/kWh/mes	2.451,383	2.280,514
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/kWh/mes	2.451,383	2.280,514
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/kWh/mes	2.451,383	2.280,514
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/kWh/mes	2.451,383	2.280,514
<b>Tarifas BT2 y BT3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual BT2	\$/mes	1.126,62	1.126,62
Cargo fijo mensual BT3	\$/mes	1.447,00	1.447,00
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/kWh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/kWh	93,843	93,843
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta	\$/kWh/mes	14.390,420	19.608,696
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta	\$/kWh/mes	13.700,962	18.344,563
<b>Tarifas BT41, BT42 y BT43</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual BT41	\$/mes	1.126,62	1.126,62
Cargo fijo mensual BT42	\$/mes	1.447,00	1.447,00
Cargo fijo mensual BT43	\$/mes	1.470,39	1.470,39
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/kWh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/kWh	93,843	93,843
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	\$/kWh/mes	1.915,225	5.094,203
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	\$/kWh/mes	12.475,389	14.514,462
<b>Tarifa BT5</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.470,39	1.470,39
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/kWh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/kWh	93,843	93,843
Cargo por compras de potencia	\$/kWh/mes	6.571,712	6.571,712
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/kWh/mes	5.583,473	7.362,783
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	\$/kWh/mes	1.915,225	5.094,203
<b>Tarifas AT2 y AT3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual AT2	\$/mes	1.126,62	1.126,62
Cargo fijo mensual AT3	\$/mes	1.447,00	1.447,00
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/kWh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/kWh	89,630	89,630
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta	\$/kWh/mes	20.210,000	27.963,763
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta	\$/kWh/mes	6.945,978	9.541,767
<b>Tarifas AT41, AT42 y AT43</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual AT41	\$/mes	1.126,62	1.126,62
Cargo fijo mensual AT42	\$/mes	1.447,00	1.447,00
Cargo fijo mensual AT43	\$/mes	1.470,39	1.470,39
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/kWh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/kWh	89,630	89,630
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	\$/kWh/mes	2.767,366	7.540,580
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	\$/kWh/mes	7.610,684	10.382,426
<b>Tarifa AT5</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.470,39	1.470,39
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/kWh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/kWh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/kWh	89,630	89,630
Cargo por compras de potencia	\$/kWh/mes	5.477,506	5.477,506
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/kWh/mes	2.113,178	2.083,074
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	\$/kWh/mes	2.767,366	2.876,420
<b>Tarifas de Inyección</b>			
		Sector Tarifario	Aéreo
		Sector Comunal	Sector 1
Energía Inyectada en Baja Tensión de Distribución		\$/kWh	79,860
Energía Inyectada en Alta Tensión de Distribución		\$/kWh	75,320
Aéreo/Sector 1: Algarrobo, Cartagena, Curacavi y Valparaiso; Aéreo/Sector 2: Casablanca			

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 Tramo 6: mayor a 240 kWh

Valores incluyen 10% de I.V.A.