

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

En conformidad con lo dispuesto en el Art. 101 del D.L. N° 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y los Decretos Nº 117 de 2016, Nº 121 de 2016 y Nº 21 de 2017, todos del Ministerio de Energía, ENERGÍA DE CASABLANCA S.A., informa que a contar del 1 de junio de 2017, las tarifas máximas que podrá cobrar a sus clientes serán los valores que a continuación se se indican:

	Sector Tarifario	Adreco	Adreco
	Sector Comunal	Sector 1	Sector 2
<b>Tarifas BT1A</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.129,56
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
<b>Electricidad Consumida</b>			
Cargo por energía		\$/Wh	83,226
Cargo por compras de potencia		\$/Wh	17,342
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh	20,513
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh	20,513
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh	20,513
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh	20,513
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh	20,513
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh	20,513
<b>Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno</b>			
Cargo por energía		\$/Wh	83,226
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia		\$/Wh	34,684
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh	41,026
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh	41,026
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh	41,026
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh	41,026
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh	41,026
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh	41,026
<b>Tarifas TRB2 y TRB3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.474,21
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	83,226
Cargo por compras de potencia		\$/Wh/mes	6.485,812
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh/mes	5.170,206
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh/mes	5.170,206
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh/mes	5.170,206
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh/mes	5.170,206
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh/mes	5.170,206
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh/mes	5.170,206
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh/mes	1.689,218
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh/mes	1.689,218
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh/mes	1.689,218
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh/mes	1.689,218
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh/mes	1.689,218
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh/mes	1.689,218
<b>Tarifas TRAT1</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.129,56
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
<b>Electricidad Consumida</b>			
Cargo por energía		\$/Wh	79,490
Cargo por compras de potencia		\$/Wh	16,603
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh	13,462
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh	13,462
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh	13,462
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh	13,462
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh	13,462
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh	13,462
<b>Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno</b>			
Cargo por energía		\$/Wh	79,490
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia		\$/Wh	31,206
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh	22,904
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh	22,904
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh	22,904
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh	22,904
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh	22,904
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh	22,904
<b>Tarifas TRAT2 y TRAT3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.474,21
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	79,490
Cargo por compras de potencia		\$/Wh/mes	5.405,925
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh/mes	1.884,395
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh/mes	1.884,395
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh/mes	1.884,395
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh/mes	1.884,395
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh/mes	1.884,395
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh/mes	1.884,395
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh/mes	2.418,675
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh/mes	2.418,675
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh/mes	2.418,675
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh/mes	2.418,675
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh/mes	2.418,675
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh/mes	2.418,675
<b>Tarifas BT2 y BT3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual BT2		\$/mes	1.129,56
Cargo fijo mensual BT3		\$/mes	1.450,76
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	83,226
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta		\$/Wh/mes	15.091,215
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta		\$/Wh/mes	15.873,292
<b>Tarifas BT4, BT42 y BT43</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual BT4		\$/mes	1.129,56
Cargo fijo mensual BT42		\$/mes	1.450,76
Cargo fijo mensual BT43		\$/mes	1.474,21
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	83,226
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada		\$/Wh/mes	13.440,013
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta		\$/Wh/mes	12.145,140
<b>Tarifa BT5</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.474,21
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	83,226
Cargo por compras de potencia		\$/Wh/mes	6.485,812
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución		\$/Wh/mes	5.639,307
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución		\$/Wh/mes	1.849,051
<b>Tarifas AT2 y AT3</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual AT2		\$/mes	1.129,56
Cargo fijo mensual AT3		\$/mes	1.450,76
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	79,490
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta		\$/Wh/mes	10.094,275
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta		\$/Wh/mes	6.719,218
<b>Tarifas AT4, AT42 Y AT43</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual AT4		\$/mes	1.129,56
Cargo fijo mensual AT42		\$/mes	1.450,76
Cargo fijo mensual AT43		\$/mes	1.474,21
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	79,490
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada		\$/Wh/mes	2.647,482
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta		\$/Wh/mes	7.188,524
<b>Tarifa AT5</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.474,21
<b>Transporte de electricidad</b>			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	79,490
Cargo por compras de potencia		\$/Wh/mes	5.405,925
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución		\$/Wh/mes	2.640,767
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución		\$/Wh/mes	2.647,482
<b>Adreco/Sector 3: Algarrobo, Cartagena, Curazul y Valparaíso; Adreco/Sector 2: Casablanca</b>			
Tramo 1: menor a igual a 220 kWh; Tramo 2: mayor a 220 kWh y menor o igual a 230 kWh; Tramo 3: mayor a 230 kWh y menor o igual a 240 kWh; Tramo 4: mayor a 240 kWh y menor o igual a 250 kWh; Tramo 5: mayor a 250 kWh y menor o igual a 260 kWh y Tramo 6: mayor a 260 kWh			
<b>Valores incluyen 19% de I.V.A.</b>			
<b>Tarifas de Inyección</b>			
<b>Administración del Servicio</b>			
<b>Transporte de electricidad</b>			
Energía Inyectada en Baja Tensión de Distribución		\$/Wh	69,938
Energía Inyectada en Alta Tensión de Distribución		\$/Wh	66,778
<b>Adreco/Sector 3: Algarrobo, Cartagena, Curazul y Valparaíso; Adreco/Sector 2: Casablanca</b>			