

TARIFAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA DE CASABLANCA S.A.

En conformidad con lo dispuesto en el Art. 131 del D.L. N° 2000 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y los Decretos N° 117 de 2016, N° 31 de 2017 y N° 27 de 2017, todos del Ministerio de Energía, ENERGÍA DE CASABLANCA S.A., informa que a contar del 1 de julio de 2017, las tarifas máximas que podrá cobrar a sus clientes serán los valores que a continuación se le indican:

	Sector Tarifario	Adreco	Adreco
	Sector Comunal	Sector 1	Sector 2
Tarifas BT1A			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.331,02
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Electricidad Consumida			
Cargo por energía		\$/Wh	93,843
Cargo por compras de potencia		\$/Wh	17,571
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh	20,824
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh	20,824
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh	20,824
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh	20,824
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh	20,824
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh	20,824
Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno			
Cargo por energía		\$/Wh	93,843
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia		\$/Wh	35,143
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh	41,649
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh	41,649
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh	41,649
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh	41,649
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh	41,649
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh	41,649
Tarifas TRB2 y TRB3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.476,13
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	93,843
Cargo por compras de potencia		\$/Wh/mes	6,371,712
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh/mes	5,237,501
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh/mes	5,237,501
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh/mes	5,237,501
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh/mes	5,237,501
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh/mes	5,237,501
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh/mes	5,237,501
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh/mes	1,706,178
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh/mes	1,706,178
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh/mes	1,706,178
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh/mes	1,706,178
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh/mes	1,706,178
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh/mes	1,706,178
Tarifas TRAT1			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.331,02
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Electricidad Consumida			
Cargo por energía		\$/Wh	89,630
Cargo por compras de potencia		\$/Wh	16,823
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh	13,668
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh	13,668
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh	13,668
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh	13,668
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh	13,668
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh	13,668
Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno			
Cargo por energía		\$/Wh	89,630
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia		\$/Wh	33,646
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh	23,337
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh	23,337
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh	23,337
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh	23,337
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh	23,337
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh	23,337
Tarifas TRAT2 y TRAT3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.476,13
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	89,630
Cargo por compras de potencia		\$/Wh/mes	5,477,506
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh/mes	1,899,593
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh/mes	1,899,593
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh/mes	1,899,593
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh/mes	1,899,593
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh/mes	1,899,593
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh/mes	1,899,593
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6		\$/Wh/mes	2,464,337
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5		\$/Wh/mes	2,464,337
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4		\$/Wh/mes	2,464,337
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3		\$/Wh/mes	2,464,337
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2		\$/Wh/mes	2,464,337
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1		\$/Wh/mes	2,464,337
Tarifas BT2 y BT3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual BT2		\$/mes	1.331,02
Cargo fijo mensual BT3		\$/mes	1.452,65
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	93,843
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta		\$/Wh/mes	14,433,000
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta		\$/Wh/mes	15,237,001
Tarifas BT4, BT42 y BT43			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual BT4		\$/mes	1.331,02
Cargo fijo mensual BT42		\$/mes	1.452,65
Cargo fijo mensual BT43		\$/mes	1.476,13
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	93,843
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada		\$/Wh/mes	13,026,205
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta		\$/Wh/mes	12,056,000
Tarifa BT5			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.476,13
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	93,843
Cargo por compras de potencia		\$/Wh/mes	6,571,712
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución		\$/Wh/mes	5,935,333
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución		\$/Wh/mes	1,330,205
Tarifas AT2 y AT3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual AT2		\$/mes	1.331,02
Cargo fijo mensual AT3		\$/mes	1.452,65
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	89,630
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta		\$/Wh/mes	10,403,947
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta		\$/Wh/mes	6,962,715
Tarifas AT4, AT42 y AT43			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual AT4		\$/mes	1.331,02
Cargo fijo mensual AT42		\$/mes	1.452,65
Cargo fijo mensual AT43		\$/mes	1.476,13
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	89,630
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada		\$/Wh/mes	2,781,990
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta		\$/Wh/mes	7,621,957
Tarifa AT5			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual		\$/mes	1.476,13
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión		\$/Wh	1.479
Cargo por servicio público		\$/Wh	0,000
Cargo por energía		\$/Wh	89,630
Cargo por compras de potencia		\$/Wh/mes	5,477,506
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución		\$/Wh/mes	2,144,451
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución		\$/Wh/mes	2,781,990
Valores incluyen 19% de I.V.A.			
Tarifas de Inyección			
Administración del Servicio			
Energía Inyectada en Baja Tensión de Distribución		\$/Wh	78,860
Energía Inyectada en Alta Tensión de Distribución		\$/Wh	78,320
Adreco/Sector 1: Algarrobo, Cartagena, Curacautín y Valparaíso; Adreco/Sector 2: Casablanca			
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			