

TARIFAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA DE CASABLANCA S.A.

En conformidad con lo dispuesto en el Art. 102 del D.L. N° 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y en Decretos Nº 117 de 2016, Nº 121 de 2016, Nº 57 de 2016, todos del Ministerio de Energía, ENERGÍA DE CASABLANCA S.A., informa que a contar del 1 de marzo de 2017, las tarifas máximas que podrá cobrar a sus clientes serán los valores que a continuación se indican:

	Sector Tarifario	Adreco	Adreco
	Sector Comunal	Sector 1	Sector 2
Tarifas BT1A			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.119,87	1.119,87
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,000	0,000
Electricidad Consumida			
Cargo por energía	\$/Wh	83,226	83,226
Cargo por compras de potencia	\$/Wh	17,342	17,342
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh	20,384	20,384
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh	20,384	20,384
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh	20,384	20,384
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh	20,384	20,384
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh	20,384	20,384
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh	20,384	20,384
Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno			
Cargo por energía	\$/Wh	83,226	83,226
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	\$/Wh	34,684	34,684
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh	40,787	40,787
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh	40,787	40,787
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh	40,787	40,787
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh	40,787	40,787
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh	40,787	40,787
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh	40,787	40,787
Tarifas TRB2 y TRB3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.461,58	1.461,58
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/Wh	83,226	83,226
Cargo por compras de potencia	\$/Wh/mes	6.405,812	6.405,812
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh/mes	5.137,512	6.523,447
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh/mes	5.137,512	6.523,447
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh/mes	5.137,512	6.523,447
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh/mes	5.137,512	6.523,447
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh/mes	5.137,512	6.523,447
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh/mes	5.137,512	6.523,447
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh/mes	1.679,106	4.206,294
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh/mes	1.679,106	4.206,294
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh/mes	1.679,106	4.206,294
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh/mes	1.679,106	4.206,294
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh/mes	1.679,106	4.206,294
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh/mes	1.679,106	4.206,294
Tarifas TRAT1			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.119,87	1.119,87
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,000	0,000
Electricidad Consumida			
Cargo por energía	\$/Wh	79,490	79,490
Cargo por compras de potencia	\$/Wh	16,603	16,603
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh	13,378	10,364
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh	13,378	10,364
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh	13,378	10,364
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh	13,378	10,364
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh	13,378	10,364
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh	13,378	10,364
Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno			
Cargo por energía	\$/Wh	79,490	79,490
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	\$/Wh	31,206	31,206
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh	22,755	20,728
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh	22,755	20,728
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh	22,755	20,728
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh	22,755	20,728
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh	22,755	20,728
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh	22,755	20,728
Tarifas TRAT2 y TRAT3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.461,58	1.461,58
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/Wh	79,490	79,490
Cargo por compras de potencia	\$/Wh/mes	5.405,925	5.405,925
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh/mes	1.832,268	1.887,213
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh/mes	1.832,268	1.887,213
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh/mes	1.832,268	1.887,213
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh/mes	1.832,268	1.887,213
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh/mes	1.832,268	1.887,213
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh/mes	1.832,268	1.887,213
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	\$/Wh/mes	2.402,943	2.188,840
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	\$/Wh/mes	2.402,943	2.188,840
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	\$/Wh/mes	2.402,943	2.188,840
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	\$/Wh/mes	2.402,943	2.188,840
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	\$/Wh/mes	2.402,943	2.188,840
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	\$/Wh/mes	2.402,943	2.188,840
Tarifas BT2 y BT3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual BT2	\$/mes	1.119,87	1.119,87
Cargo fijo mensual BT3	\$/mes	1.438,33	1.438,33
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/Wh	83,226	83,226
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta	\$/Wh/mes	13,846,508	19,011,613
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta	\$/Wh/mes	10,796,540	15,794,940
Tarifas BT4, BT42 y BT43			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual BT4	\$/mes	1.119,87	1.119,87
Cargo fijo mensual BT42	\$/mes	1.438,33	1.438,33
Cargo fijo mensual BT43	\$/mes	1.461,58	1.461,58
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/Wh	83,226	83,226
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	\$/Wh/mes	1.837,950	4.910,499
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	\$/Wh/mes	12.108,690	14.010,460
Tarifa BT5			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.461,58	1.461,58
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/Wh	83,226	83,226
Cargo por compras de potencia	\$/Wh/mes	6.485,812	6.485,812
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/Wh/mes	5.623,127	7.615,562
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	\$/Wh/mes	1.837,950	4.910,499
Tarifas AT2 y AT3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual AT2	\$/mes	1.119,87	1.119,87
Cargo fijo mensual AT3	\$/mes	1.438,33	1.438,33
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/Wh	79,490	79,490
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta	\$/Wh/mes	10,063,679	9,900,917
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta	\$/Wh/mes	6,719,566	6,651,647
Tarifas AT4, AT42 Y AT43			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual AT4	\$/mes	1.119,87	1.119,87
Cargo fijo mensual AT42	\$/mes	1.438,33	1.438,33
Cargo fijo mensual AT43	\$/mes	1.461,58	1.461,58
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/Wh	79,490	79,490
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	\$/Wh/mes	2.832,261	2.555,349
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	\$/Wh/mes	7.433,418	7.375,527
Tarifa AT5			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.461,58	1.461,58
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	\$/Wh	1,479	1,479
Cargo por servicio público	\$/Wh	0,000	0,000
Cargo por energía	\$/Wh	79,490	79,490
Cargo por compras de potencia	\$/Wh/mes	5.405,925	5.405,925
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/Wh/mes	2.027,493	1.969,792
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	\$/Wh/mes	2.832,261	2.555,349
Valores incluyen 19% de I.V.A.			
Tarifas de Inyección			
Administración del Servicio			
Energía Inyectada en Baja Tensión de Distribución	\$/Wh	60,938	60,938
Energía Inyectada en Alta Tensión de Distribución	\$/Wh	66,708	66,708
Adreco/Sector 1: Algarrobo, Cartagena, Curazul y Valparaiso; Adreco/Sector 2: Casablanca			
Tramo 1: menor 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			