

TARIFAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA DE CASABLANCA S.A.

En conformidad con lo dispuesto en el Art. 111 del D.F.L. N° 4 del 2001 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y los Decretos N° 111 de 2010 y N° 131 de 2011, 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 agosto 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
Tarifas BT1A			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.148,41	1.148,41
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	S/Wh	0,620	0,620
Electricidad Consumida			
Cargo por energía	S/Wh	84,927	84,927
Cargo por compras de potencia	S/Wh	16,796	16,796
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	20,293	20,293
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	20,383	20,383
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	20,393	20,393
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	20,393	20,393
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	20,393	20,393
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	20,393	20,393
Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno			
Cargo por energía	S/Wh	84,927	84,927
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	S/Wh	33,571	33,571
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	40,766	40,766
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	40,766	40,766
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	40,766	40,766
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	40,766	40,766
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	40,766	40,766
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	40,766	40,766
Tarifas TRB2 y TRB3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.500,50	1.500,50
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	S/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	S/Wh	84,927	84,927
Cargo por compras de potencia	S/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	S/Wh/mes	5.143,353	5.143,353
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh/mes	5.143,353	5.143,353
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh/mes	5.143,353	5.143,353
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh/mes	5.143,353	5.143,353
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh/mes	5.143,353	5.143,353
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh/mes	5.143,353	5.143,353
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh/mes	1.627,661	1.627,661
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh/mes	1.627,661	1.627,661
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh/mes	1.627,661	1.627,661
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh/mes	1.627,661	1.627,661
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh/mes	1.627,661	1.627,661
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh/mes	1.627,661	1.627,661
Tarifas TRA1			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.148,41	1.148,41
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	S/Wh	0,620	0,620
Electricidad Consumida			
Cargo por energía	S/Wh	81,099	81,099
Cargo por compras de potencia	S/Wh	16,069	16,069
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	11,405	11,405
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	11,405	11,405
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	11,405	11,405
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	11,405	11,405
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	11,405	11,405
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	11,405	11,405
Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno			
Cargo por energía	S/Wh	81,099	81,099
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	S/Wh	32,138	32,138
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	22,809	22,809
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	22,809	22,809
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	22,809	22,809
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	22,809	22,809
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	22,809	22,809
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	22,809	22,809
Tarifas TRAT2 y TRAT3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.500,50	1.500,50
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	S/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	S/Wh	81,099	81,099
Cargo por compras de potencia	S/Wh/mes	5.232,031	5.232,031
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh/mes	1.856,688	1.856,688
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh/mes	1.856,688	1.856,688
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh/mes	1.856,688	1.856,688
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh/mes	1.856,688	1.856,688
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh/mes	1.856,688	1.856,688
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh/mes	1.856,688	1.856,688
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh/mes	2.428,876	2.428,876
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh/mes	2.428,876	2.428,876
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh/mes	2.428,876	2.428,876
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh/mes	2.428,876	2.428,876
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh/mes	2.428,876	2.428,876
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh/mes	2.428,876	2.428,876
Tarifas BT2 y BT3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual BT2	\$/mes	1.148,41	1.148,41
Cargo fijo mensual BT3	\$/mes	1.476,43	1.476,43
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	S/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	S/Wh	84,927	84,927
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta	S/Wh/mes	13.441,956	18.600,886
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta	S/Wh/mes	10.596,721	15.484,481
Tarifas BT41, BT42 y BT43			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual BT41	\$/mes	1.148,41	1.148,41
Cargo fijo mensual BT42	\$/mes	1.476,43	1.476,43
Cargo fijo mensual BT43	\$/mes	1.500,50	1.500,50
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	S/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	S/Wh	84,927	84,927
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	S/Wh/mes	1.808,848	4.816,452
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	S/Wh/mes	11.929,328	13.929,328
Tarifa BT5			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.500,50	1.500,50
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	S/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	S/Wh	81,099	81,099
Cargo por compras de potencia	S/Wh/mes	6.277,801	6.277,801
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	S/Wh/mes	5.961,508	7.966,634
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	S/Wh/mes	1.808,848	4.816,452
Tarifas AT2 y AT3			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual AT2	\$/mes	1.148,41	1.148,41
Cargo fijo mensual AT3	\$/mes	1.476,43	1.476,43
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	S/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	S/Wh	81,099	81,099
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta	S/Wh/mes	9.968,168	9.968,536
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta	S/Wh/mes	6.590,183	6.590,413
Tarifas AT41, AT42 y AT43			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual AT41	\$/mes	1.148,41	1.148,41
Cargo fijo mensual AT42	\$/mes	1.476,43	1.476,43
Cargo fijo mensual AT43	\$/mes	1.500,50	1.500,50
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	S/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	S/Wh	81,099	81,099
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	S/Wh/mes	2.527,961	2.527,961
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	S/Wh/mes	7.291,667	7.180,424
Tarifa AT5			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.500,50	1.500,50
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	S/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	S/Wh	81,099	81,099
Cargo por compras de potencia	S/Wh/mes	5.232,031	5.232,031
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	S/Wh/mes	2.007,436	1.948,594
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	S/Wh/mes	2.404,501	2.527,961
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; Tramo 6: mayor a 240 kWh			
Valores incluyen 1% de I.V.A.			
Tarifas de Inyección			
Administración del Servicio			
Cargo fijo mensual	\$/mes	1.500,50	1.500,50
Transporte de electricidad			
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	14,328	14,328
Cargo por servicio público	S/Wh	0,620	0,620
Cargo por energía	S/Wh	81,099	81,099
Cargo por compras de potencia	S/Wh/mes	5.232,031	5.232,031
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	S/Wh/mes	2.007,436	1.948,594
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	S/Wh/mes	2.404,501	2.527,961
Aéreo/Sector 1: Algarrobo, Cartagena, Curacavi y Valparaiso; Aéreo/Sector 2: Casablanca			
Energía Inyectada en Baja Tensión de Distribución			
Energía Inyectada en Alta Tensión de Distribución			
Aéreo/Sector 1: Algarrobo, Cartagena, Curacavi y Valparaiso; Aéreo/Sector 2: Casablanca			