TARIFAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO DE ENERGÍA CASABLANCA S.A.

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 1511, 157°, 1711" y 1911" del DFL Nº 4 de 2006, el Decreto N° 14/2012 del Ministerio de Energia y los Decretos N° D11T_2016, 31_2017 y 51_2016, todos del Ministerio de Energia, Energia Casablanca S.A. Informa que desde 1 de aposto de 2017, aplicar a la facturación de sus cilentes, las tarifas por sector geográfico que a continuación se indicam.

		SIC 2 Área 1	SIC 2 Área 2	SIC 3 Área 3	SIC 3 Área 4
Tarifas RT1 A	Unidad	Aéreo	Aéreo	Aéreo	Aéreo
Cargo fijo mensual	\$/cliente	1,126.623	1,126.623	1,126.623	1,126.623
Electricidad Consumida					
Cargo por energia	\$/kWh	93.843	93.843	87.939	87.939
Cargo por compras de potencia	\$/kWh	17.908	17.908	17.691	17.691
Cargo por potencia base en su componente de distribución	\$/kWh	33.408	20.712	35.708	23.054
Electricidad Consumida sobre el Limite de Invierno					
Cargo por energia	\$/kWh	93.843	93.843	87.939	87.939
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	S/kWh	35.817	35.817	35.381	35.381
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución Transporte de electricidad	\$/kWh	66.817	41.423	71.417	46.108
Cargo por uso del sistema de transmisión	s/kWh	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por servicio público	S/kWh	1.477	1.477	1.477	1.4/7
Tarifas BT2 v BT3	W. K. VIII				
Cargo fijo mensual BT2	\$/cliente	1,126.623	1,126.623	1,126.623	1,126.623
Cargo fijo mensual BT3	\$/cliente	1.446.996	1.446.996	1.446.996	1,446.996
Cargo por energía	\$/kWh	93.843	93.843	87.939	87.939
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leida presente en	S/kW	19,734.611	14,516.326	20,050.920	14,325.576
punta Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leida					
parcialmente presente en punta Transnorte de electricidad	\$/kW	16,411.247	11,261.623	16,760.593	11,110.581
Cargo por uso del sistema de transmisión	s/kWh				
Cargo por servicio público	s/kWh	1.479	1.479	1.479	1.479
Tarifas BT41, BT42 y BT43	W.K.****				•
Cargo fijo mensual BT41	\$/cliente	1,126.623	1,126.623	1,126.623	1,126.623
Cargo fijo mensual BT42	\$/cliente	1,446.996	1,446.996	1,446.996	1,446.996
Cargo fijo mensual BT43	\$/cliente	1,470.385	1,470.385	1,470.385	1,470.385
Cargo por energia	\$/kWh	93.843	93.843	87.939	87.939
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	S/kW	5.094.201	1.915.225	5.249.574	1.888.419
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de					
potencia leida en horas de punta	\$/kW	14,640.411	12,601.100	14,801.346	12,437.156
Transporte de electricidad Cargo por uso del sistema de transmisión	s/kWh				
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio público	s/kWh	1.479	1.479	1.479	1.479
Tarifas TRBT2, TRBT3 y BT5	3/1.9911				
Caroo filo mensual	\$/cliente	1,470.385	1,470.385	1,470.385	1,470.385
Cargo por energia	S/kWh	93.842	93.842	87.940	87.940
Cargo por compras de potencia	\$/kWh/mes	6,697.627	6.697.627	6,616.307	6.616.307
Cargo por demanda máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución		7 942 784	5 903 473		
	\$/kWh/mes	7,942.784	5,903.473	8,185.039	5,820.848
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	\$/kWh/mes	5,094.201	1,915.225	5,249.574	1,888.419
Transporte de electricidad					
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio público	S/kWh S/kWh	1.479	1.479	1.479	1.479
Tarifas AT2 y AT3	W.K.****				
Cargo fijo mensual AT2	\$/cliente	1,126.623	1,126.623	1,126.623	1,126.623
Cargo fijo mensual AT3	\$/cliente	1,126.623	1,126.623	1,446.996	1,120.023
Cargo por energia	\$/kWh	89.630	89.630	83.991	83.991
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leida presente en					
punta Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leida	\$/kWh-mes	10,321.949	10,483.000	10,398.725	10,346.634
parcialmente presente en punta	\$/kWh-mes	6,914.100	7,018.309	6,960.922	6,927.216
Transporte de electricidad					
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/kWh S/kWh	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por servicio público	\$/KWh				-
Tarifas AT41, AT42 Y AT43 Cargo fijo mensual AT41	\$/cliente	1 12/ /22	1,126.623	1,126.623	1,126.623
Cargo fijo mensual AT42	\$/cliente	1,126.623	1,126.623	1,120.023	1,120.023
Cargo fijo mensual AT43	\$/cliente	1,470.385	1,470.385	1,470.385	1,470.385
Cargo por energía	S/kWh	89.630	89.630	83.991	83.991
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada					
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de	\$/kWh-mes	2,676.419	2,767.366	2,758.051	2,728.634
potencia leida en horas de punta	\$/kWh-mes	7,645.530	7,715.634	7,640.673	7,617.999
Transporte de electricidad					
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/kWh	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio público	S/kWh S/kWh	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio público Tarifas TRAT1	\$/kWh	-		-	-
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio público Tarlias TRAT1 Calgo fijo mencual		1,126.623	1,479	1,126.623	1,479
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio publico Tarfass RATI Cargo filo mensual Electricidad Consumida	s/kWh s/cliente	1,126.623	1,126.623	1,126.623	1,126.623
Cargo por uso del kistema de transmisión Cargo por servicio publico Territos TRATI Cargo filo mensual Bendrichidad Consumida Cargo por energia	\$/kWh \$/cliente \$/kWh	-		-	-
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio publico Turtes TRAT1 Cargo Tipo mensual Electricidad consumida Cargo por enemida Cargo por compras de potencia	S/kWh S/cliente S/kWh S/kWh	1,126.623	1,126.623	1,126.623	1,126.623
Cargo por uso del kistema de transmisión Cargo por servicio publico Territos TRATI Cargo filo mensual Bendrichidad Consumida Cargo por energia	\$/kWh \$/cliente \$/kWh	1,126.623 89.630 17.146	1,126.623 89.630 17.146	1,126.623 83.991 16.937	1,126.623 83.991 16.937
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio publico Terridos TRATI Cargo filo mensual Bertridosad Comunidas Cargo por energia Cargo por comprasa de potencia Cargo por comprasa de potencia Cargo por comprasa de potencia	S/kWh S/cliente S/kWh S/kWh	1,126.623 89.630 17.146	1,126.623 89.630 17.146	1,126.623 83.991 16.937	1,126.623 83.991 16.937
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio publico Tartas TRATI Cargo filo mensual Blechricidad Consumida Cargo por energia Cargo por compras de potencia Cargo por potencia base en su componente de distribución Blechricidad Consumidas sobre el lúmito de hivierno	S/kWh S/cliente S/kWh S/kWh	1,126.623 89.630 17.146 12.672	1,126.623 89.630 17.146 13.103	1,126,623 83,991 16,937 13,059 83,991 33,873	1,126.623 83.991 16.937 12.920
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio publico Tartas TRATI Cargo fijo mensual Electricidad Consumida Cargo por compras de potencia Cargo por compras de potencia Cargo por potencia base en su componente de distribución Electricidad Consumida sobre el Limite de Invierno Cargo por cenergía Cargo por potencia actional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia actional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia actional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia actional de invierno en su componente de distribución	S/kWh S/cliente S/kWh S/kWh S/kWh	1,126.623 89.630 17.146 12.672 89.630	1,126.623 89.630 17.146 13.103	1,126,623 83,991 16,937 13,059	1,126.623 83.991 16.937 12.920 83.991
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio publico Tardas TRATI Cargo filo mensual Bertricidad Consumida Cargo por compras de potencia Cargo por compras de potencia Bertricidad Consumida sobre el Umilio de Invierno Bertricidad Consumida sobre el Umilio de Invierno Cargo por compras Cargo por compras Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución Transporte de destiribución	S/kWh S/cliente S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh	1,126,623 89,630 17,146 12,672 89,630 34,290	1,126.623 89.630 17.146 13.103 89.630 34.290	1,126,623 83,991 16,937 13,059 83,991 33,873	1,126.623 83.991 16.937 12.920 83.991 33.873
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por vervicio público Trafes 18A11 Cargo filo mensual Belectricidad Consumida Cargo por compras de potencia Cargo por compras de potencia Cargo por compras de potencia Cargo por compras base en su componente de distribución Bectricidad Consumida sobre el Limite de Invierno Cargo por energía Cargo por cenergía Cargo por cenergía Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por de de electricidad Cargo por cenergía componente de compras de potencia Cargo por cenergía Cargo por cenergía componente de compras de potencia Cargo por cenergía componente de compras de potencia Cargo por cenergía cargo componente de compras de potencia Cargo por cenergía cargo más componente de compras de potencia Cargo por cenergía cargo más componente de compras de potencia Cargo por cenergía cargo más componente de compras de potencia Cargo por cenergía cargo más componente de distribución	S/kWh S/cliente S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh	1,126,623 89,630 17,146 12,672 89,630 34,290	1,126.623 89.630 17.146 13.103 89.630 34.290	1,126,623 83,991 16,937 13,059 83,991 33,873	1,126,623 83,991 16,937 12,920 83,991 33,873
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio público Tarifas TRAT1 Cargo filo menusal Generidad a Comunida Cargo por compras de potencia Cargo por compras de mes su componente de distribución Electricidad Comunida sobre el limite de invierno Cargo por compras de potencia Cargo por potencia addicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia addicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia addicional de invierno en su componente de distribución Transporte de electricidad Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por uso del sistema de transmisión	S/kWh S/cliente S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh	1,126.623 89.630 17.146 12.672 89.630 34.290 25.345	1,126.623 89.630 17.146 13.103 89.630 34.290 26.206	1,126.623 83.991 16.937 13.059 83.991 33.873 26.118	1,126,623 83,991 16,937 12,920 83,991 33,873 25,840
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio publico Tarthas TRAT1 Cargo filo mensual Bertridadad Comunida Cargo por cenergia Cargo por compras de potencia Cargo por compras de potencia Cargo por compras hace en su componente de distribución Bertridadad Comunida sobre el Llimite de Invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de Invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de Invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de Invierno en su componente de distribución Transporte de descritodad d Cargo por suso del sistema de transmisión Cargo por sus revicio publico Cargo por sus	S/kWh S/cliente S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh S/kWh	1,126.623 89.630 17.146 12.672 89.630 34.290 25.345	1,126.623 89.630 17.7.146 13.103 89.630 34.290 26.206	1,126,623 83,991 16,937 13,059 83,991 33,873 26,118	1,126,623 83,991 16,937 12,920 83,991 33,873 25,840
Cargo por uso del sitema de transmisión Cargo por uso del sitema de transmisión Cargo por servicio público Tarifas TRATI Cargo filo mensual Electricidad Comunida Cargo por compras de potencia Cargo por compras de misso de la filimite de Invierno Cargo por compras de compras de potencia Cargo por compras de misso sobre el Unite de Invierno Cargo por compras adicionad de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por como de adicionad de invierno en su componente de distribución Transporte de electricidad Cargo por un cola distrema de transmisión Cargo por un cola distrema de transmisión Cargo por servicio público	S/AWh S/cliente S/AWh S/AWh S/AWh S/AWh S/AWh S/AWh S/AWh S/AWh S/AWh	1,126.623 89.630 17.146 12.672 89.630 34.270 25.345 1.479	1,126.623 89.630 17.146 13.103 89.630 34.270 26.206 1.479	1,126.623 83.991 16.937 13.099 83.991 33.873 26.118	1,126.623 83.991 16.937 12.920 83.991 33.873 25.840 1.479
Cargo por uso del disterna de transmisión Cargo por variolo publico Trafusa TRAT Cargo filo menusal Cargo por energia Cargo por comprase de potencia Cargo por comprase de la militar de Invierno Celectricidad Consumida sobre el Limitir de Invierno Celectricidad Consumida sobre el Limitir de Invierno Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por cruso del sistema de transmisión Cargo por uso del sistema de transmisión	S/AWh S/cliente S/AWh	1,126.623 89.630 17.146 12.672 89.630 34.290 25.345 1.479	1,126.623 89.630 17.746 13.103 89.630 34.290 26.206 14.479	1,126,623 83,991 16,937 13,099 83,991 33,873 26,118 1,479	1,126.623 83.991 16.937 12.920 83.991 33.873 25.840 1.479.385 83.991
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio público Targo por servicio público Targo por energia Cargo por compras de potencia Electricidad Consumida sobre el Llimite de Invierno Cargo por compras hase en su componente de distribución Electricidad Consumida sobre el Llimite de Invierno Cargo por energia Cargo por potencia adicional de Invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por sun ode sistema de transmisión Cargo por servicio público Targo Servicio público Targo por energia Cargo por energia Cargo por compras de potencia	S/AWh S/cliente S/AWh	1,126.623 89.630 17.146 12.672 89.630 34.270 25.345 1.470 388 89.630 5.582.457	1,126.623 89.630 17.146 13.103 89.630 34.270 26.206 1.470 1.470 1.870	1,126.623 83.991 16.937 13.099 83.991 33.873 26.118 1.470.385 83.991 5.514.677	1,126,623 83,991 16,937 12,920 83,991 33,873 25,840 1,470,388 83,991 5,514,677
Cargo por uso del sittema de transmisión Cargo por uso del sittema de transmisión Cargo por servicio público Tarifast TRATI Cargo filo mensual Electricidad Comunida Cargo por compras de potencia Cargo por potencia discional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por comecia adicional de invierno en su componente de distribución Transporte de electricidad Cargo por comecia distribución Cargo por comecia Cargo por comegia de potencia Cargo por comegia de potencia Cargo por comegna de potencia Cargo por comegna de potencia Cargo por demando máxima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución	S/AWh S/cliente S/AWh	1,126.623 89.630 17.146 12.672 89.630 34.290 25.345 1.479	1,126.623 89.630 17.746 13.103 89.630 34.290 26.206 14.479	1,126,623 83,991 16,937 13,099 83,991 33,873 26,118 1,479	1,126,623 83,991 16,937 12,920 83,991 33,873 25,840 1,470,388 83,991 5,514,677
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por servicio publico Tarifas TRAT1 Cargo filo mensual Gargo por compras de potencia Cargo por potencia base en su componente de distribución Celericidada Consumida sobre el tilmide de invierno en componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución Transporte de electricidada Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por energía Cargo por compras de potencia suministrada, en su componente de distribución	S/AWh S/cliente S/AWh	1,126.623 89.630 17.146 12.672 89.630 34.270 25.345 1.470 388 89.630 5.582.457	1,126.623 89.630 17.146 13.103 89.630 34.270 26.206 1.470 1.470 1.870	1,126.623 83.991 16.937 13.099 83.991 33.873 26.118 1.470.385 83.991 5.514.677	1,126.623 83.991 16.937 12.920 83.991 33.873 25.840 1.470.385 83.991
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por exerciso publico Cargo por energia Cargo por compras de potencia Cargo por portecia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución Transporte de declaridaded Cargo por pruso del sistema de transmisión Cargo por sencito publico Tarfas TRATZ, TRATS y ATS Cargo filo mensual Cargo por demanda mateima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución Transporte de declaridaded	S/AWh S/cliente S/AWh S/AWH	1,126.623 89.630 17.146 12.672 89.630 34.290 25.345 1.479 1.470.385 89.630 5.582.467 2.063.073	1,126.623 89.630 17.146 13.103 34.270 26.206 1.479 1,470.385 89.630 5,582.457 2,133.179	1,126.623 83.991 16.937 13.099 83.991 33.873 26.118 1.470.385 83.991 5.514.677 2,125.998	1,126,623 83,991 16,937 12,920 83,991 33,873 25,840 1,470,385 83,991 5,514,677 2,103,323
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por sancialo público Traffas TRAT1 Cargo filo menual Electricidad Consumida Cargo por compras de potencia Cargo por potencia base en su componente de distribución Electricidad Consumida sobre el lumbe de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia addicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia addicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia addicional de invierno en su componente de distribución Transporte de electricidad Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por compras de potencia Cargo por demanda malama de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución Transporte de electricidad Transporte de electricidad	S/AWh S/cliente S/AWh	1,126.623 89.630 17.146 12.672 89.630 34.290 25.345 1.479 1.470.385 89.630 5.582.467 2.063.073	1,126.623 89.630 17.146 13.103 34.270 26.206 1.479 1,470.385 89.630 5,582.457 2,133.179	1,126.623 83.991 16.937 13.099 83.991 33.873 26.118 1.470.385 83.991 5.514.677 2,125.998	1,126,623 83,991 16,937 12,920 83,991 33,873 25,840 1,479,385 83,991 5,514,677 2,103,323
Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por uso del sistema de transmisión Cargo por exerciso publico Cargo por energia Cargo por compras de potencia Cargo por portecia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución Transporte de declaridaded Cargo por pruso del sistema de transmisión Cargo por sencito publico Tarfas TRATZ, TRATS y ATS Cargo filo mensual Cargo por demanda mateima de potencia leida en horas de punta, en su componente de distribución Transporte de declaridaded	S/AWh S/cliente S/AWh S/AWH	1,126.623 89.630 17.146 12.672 89.630 34.270 25.345 1.470.385 89.630 5.582.457 2,063.073 2,676.419	1,126.623 89.630 17.146 13.103 89.630 34.270 26.206 1.470 385 89.630 5.582.457 2,133.179 2,767.366	1,126.623 83.991 16.937 13.099 83.991 33.873 26.118 1.479 1.470.385 83.991 5.514.677 2.125.998	1,126,623 81,991 16,937 12,920 83,991 33,873 25,840 1,479 38,3991 5,514,677 2,103,323 2,728,634

TARIFAS ELÉCTRICAS DE LAS GENERADORAS RESIDENCIALES

De conformidad con lo dispuesto en la LEY 20571, que regula el pago de las tarifas eléctricas de las generadoras residenciales, Energia Casablanca S.A. informa que desde 1 de agosto de 2017, aplicará dichas tarifas a las inyecciones por sector geográfico que a continuación se indican.

		SIC 2 Área 1 Aéreo	SIC 2 Area 2 Aéreo	SIC 3 Area 3 Aéreo	SIC 3 Área 4 Aéreo
ARIFAS DE INYECCIÓN					
Energía inyectada en baja tensión	\$/kWh	93.843	93.842	87.940	87.940
Energía inyectada en media tensión	\$/kWh	89.630	89.630	83.991	83.991
Los valores indicados incluyen el 19% correspondiente al impuesto al valor agregado.					