

## AYACARA

En conformidad al Contrato de Suministro entre la Empresa Sociedad Austral de Electricidad S.A. y la llustre Municipalidad de Chaitén, la empresa concesionaria de servicio público eléctrico de distribución informa que a contar del 01 de marzo de 2021 inclusive, las tarifas que cobrarán a sus clientes serán los valores que a continuación se indican y las condiciones de aplicación del Decreto Nº 11T de 2016 del Ministerio de Energía.

TARIFAS Tarifa BT1		\$ NETO	\$ C/IVA
Naministración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.105,03	1.314,
Fransporte de Electricidad	\$/kWh	0,00	0,0
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,
Electricidad base consumida	\$/kWh	531,55	632,
Cargo por Energía	\$/kWh	453,40	539,
Cargos por Compras de Potencia	\$/kWh	45,49	54,
Cargos por Potencia Base en su componente de Distribución Consumo por sobre el límite de invierno	\$/kWh \$/kWh	32,66 <b>609,70</b>	38, <b>725,</b> !
Cargo por Energía	\$/kWh	453,40	539,
Cargo por Potencia Adicional de invierno en su Componente de compras de Potencia	\$/kWh	90,98	108,
Cargo por Potencia Adicional de invierno en su Componente de distribución	\$/kWh	65,32	77,
Tarifa TRBT2 - TRBT3 (*)			
Administración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.737,42	2.067,
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,
Cargo por Energía Cargos por Compras de Potencia	\$/kWh \$/kW/mes	453,40 14.939,39	539, 17.777,
cargos por compras de Potencia Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/kW/mes	12.857,15	15.300
Cargo por Demanda Máxima de Potencia Suministrada, en su Componente de Distribución	\$/kW/mes	6.485,82	7.718
arifa TRAT1	φικτητίου	0.105,02	7.710
dministración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.105,03	1.314,
ransporte de Electricidad	\$/kWh	0,00	0,
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,
lectricidad base consumida	\$/kWh	486,45	578,
Cargo por Energía	\$/kWh	424,61	505
Cargos por Compras de Potencia	\$/kWh	43,03	51
Cargos por Potencia Base en su componente de Distribución	\$/kWh	18,82	22
Consumo por sobre el límite de invierno	\$/kWh	548,29	652,
Cargo por Betancia Adicional de invierne en su Componente de compass de Betancia	\$/kWh	424,61	505
Cargo por Potencia Adicional de invierno en su Componente de compras de Potencia Cargo por Potencia Adicional de invierno en su Componente de distribución	\$/kWh \$/kWh	86,05 37,63	102 44
arifa TRAT2-TRAT3 (*)	\$/KVVII	37,03	44
dministración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.737,42	2.067
argo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	2.007
argo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0
argo por Energía	\$/kWh	424,61	505
argos por Compras de Potencia	\$/kW/mes	12.383,38	14.736
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/kW/mes	4.434,37	5.276
argos por Demanda Máxima de Potencia Suministrada, en su Componente de Distribución	\$/kW/mes	3.880,07	4.617
Tarifa BT2 y BT3			
dministración del servicio (Cargo Fijo Mensual BT2)	\$/mes	1.105,03	1.314
dministración del servicio (Cargo Fijo Mensual BT3)	\$/mes	1.381,22	1.643
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0
Cargo por Energía Cargo por Potencia Contratada o Leída Presente en Punta	\$/kWh \$/kW/mes	453,40	539
cargo por Potencia Contratada o Leida Presente en Punta Cargo por Potencia Contratada o Leida Parcialmente Presente en Punta	\$/kW/mes	35.864,61 23.114,72	42.678 27.506
Farifa BT 4.1, 4.2, 4.3	\$/KW/IIICS	23.114,72	27.300
Idministración del servicio (Cargo Fijo BT4.1)	\$/mes	1.105,03	1.314
Idministración del servicio (Cargo Fijo BT4.2)	\$/mes	1.381,22	1.643
dministración del servicio (Cargo Fijo BT4.3)	\$/mes	1.737,42	2.067
argo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0
argo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0
Cargo por Energía	\$/kWh	453,40	539
Cargo por Demanda Máxima Contratada o Suministrada	\$/kW/mes	7.016,36	8.349
Cargo por Demanda Máxima Contratada o Leída en Horas de Punta	\$/kW/mes	28.848,25	34.329
arifa BT5 (*)			
administración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.737,42	2.067
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0
Cargo por Energía Cargo por Compras de Potencia	\$/kWh \$/kW/mes	453,40 14.939,39	539 17.777
argo por Compras de Potencia Cargo por Demanda Máxima Leída en Horas de Punta, en su Componente de Distribución	\$/kW/mes \$/kW/mes	14.939,39	
Cargo por Demanda Máxima Suministrada, en su Componente de Distribución	\$/kW/mes	7.016,36	16.551 8.349
arifa AT2 y AT3	4,,	. 1010/50	0.017
dministración del servicio (Cargo Fijo Mensual AT2)	\$/mes	1.105,03	1.314
dministración del servicio (Cargo Fijo Mensual AT3)	\$/mes	1.381,22	1.643
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0
argo por Energía	\$/kWh	424,61	505
argo por Potencia Contratada o Leída Presente en Punta	\$/kW/mes	21.377,94	25.439
argo por Potencia Contratada o Leída Parcialmente Presente en Punta	\$/kW/mes	15.998,34	19.038
arifa AT 4.1, 4.2, 4.3	44.	1 105 00	
dministración del servicio (Cargo Fijo AT4.1)	\$/mes	1.105,03	1.314
dministración del servicio (Cargo Fijo AT4.2)	\$/mes	1.381,22	1.643
dministración del servicio (Cargo Fijo AT4.3) argo por Servicio Público	\$/mes \$/kWh	1.737,42 0,00	2.067 0
argo por Servicio Publico argo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh \$/kWh	0,00	0
argo por Energía	\$/kWh	424,61	505
argo por Demanda Máxima Contratada o Suministrada	\$/kW/mes	4.197,46	4.994
argo por Demanda Máxima Contratada o Julilinistiada	\$/kW/mes	17.180,48	20.444
arifa AT5 (*)	4,,	27.1100,10	20.177
dministración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.737,42	2.067
argo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0
argo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0
argo por Energía	\$/kWh	424,61	505
argo por Compra de Potencia	\$/kW/mes	12.383,38	14.736
		4.797,10	5.708
Cargo por Demanda Maxíma Leída en Horas de Punta, en su Componente de Distribución	\$/kW/mes	1.7 57,10	3.700