

ISLA MEULIN

En conformidad al Contrato de Suministro entre la Empresa Sociedad Austral de Electricidad S.A. y la Ilustre Municipalidad de Quinchao, la empresa concesionaria de servicio público eléctrico de distribución informa que a contar del **01 de febrero de 2020** inclusive, las tarifas que cobrarán a sus clientes serán los valores que a continuación se indican y las condiciones de aplicación del Decreto N° 11T de 2016 del Ministerio de Energía.

TARIFAS		\$ NETO	\$ C/IVA
Tarifa BT1			
Administración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.065,62	1.268,083
Transporte de Electricidad			
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,000
Electricidad base consumida			
Cargo por Energía	\$/kWh	915,02	1.088,873
Cargos por Compras de Potencia	\$/kWh	45,49	54,133
Cargos por Potencia Base en su componente de Distribución	\$/kWh	32,59	38,780
Consumo por sobre el límite de invierno			
Cargo por Energía	\$/kWh	915,02	1.088,873
Cargo por Potencia Adicional de invierno en su Componente de compras de Potencia	\$/kWh	90,98	108,266
Cargo por Potencia Adicional de invierno en su Componente de distribución	\$/kWh	65,18	77,561
Tarifa TRBT2 - TRBT3 (*)			
Administración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.675,46	1.993,797
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Energía	\$/kWh	915,02	1.088,873
Cargos por Compras de Potencia	\$/kW/mes	14.939,39	17.777,872
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/kW/mes	12.815,24	15.250,134
Cargo por Demanda Máxima de Potencia Suministrada, en su Componente de Distribución	\$/kW/mes	6.486,26	7.718,653
Tarifa TRAT1			
Administración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.065,62	1.268,083
Transporte de Electricidad			
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,000
Electricidad base consumida			
Cargo por Energía	\$/kWh	856,92	1.019,735
Cargos por Compras de Potencia	\$/kWh	43,03	51,200
Cargos por Potencia Base en su componente de Distribución	\$/kWh	18,71	22,268
Consumo por sobre el límite de invierno			
Cargo por Energía	\$/kWh	856,92	1.019,735
Cargo por Potencia Adicional de invierno en su Componente de compras de Potencia	\$/kWh	86,05	102,398
Cargo por Potencia Adicional de invierno en su Componente de distribución	\$/kWh	37,43	44,538
Tarifa TRAT2-TRAT3 (*)			
Administración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.675,46	1.993,797
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Energía	\$/kWh	856,92	1.019,735
Cargos por Compras de Potencia	\$/kW/mes	12.383,38	14.736,222
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	\$/kW/mes	4.410,39	5.248,361
Cargos por Demanda Máxima de Potencia Suministrada, en su Componente de Distribución	\$/kW/mes	3.859,09	4.592,316
Tarifa BT2 y BT3			
Administración del servicio (Cargo Fijo Mensual BT2)	\$/mes	1.065,62	1.268,083
Administración del servicio (Cargo Fijo Mensual BT3)	\$/mes	1.331,96	1.585,032
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Energía	\$/kWh	915,02	1.088,873
Cargo por Potencia Contratada o Leída Presente en Punta	\$/kW/mes	35.819,75	42.625,506
Cargo por Potencia Contratada o Leída Parcialmente Presente en Punta	\$/kW/mes	23.083,88	27.469,820
Tarifa BT 4.1, 4.2, 4.3			
Administración del servicio (Cargo Fijo BT4.1)	\$/mes	1.065,62	1.268,083
Administración del servicio (Cargo Fijo BT4.2)	\$/mes	1.331,96	1.585,032
Administración del servicio (Cargo Fijo BT4.3)	\$/mes	1.675,46	1.993,797
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Energía	\$/kWh	915,02	1.088,873
Cargo por Demanda Máxima Contratada o Suministrada	\$/kW/mes	7.016,84	8.350,040
Cargo por Demanda Máxima Contratada o Leída en Horas de Punta	\$/kW/mes	28.802,91	34.275,466
Tarifa BT5 (*)			
Administración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.675,46	1.993,797
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Energía	\$/kWh	915,02	1.088,873
Cargo por Compras de Potencia	\$/kW/mes	14.939,39	17.777,872
Cargo por Demanda Máxima Leída en Horas de Punta, en su Componente de Distribución	\$/kW/mes	13.863,53	16.497,595
Cargo por Demanda Máxima Suministrada, en su Componente de Distribución	\$/kW/mes	7.016,84	8.350,040
Tarifa AT2 y AT3			
Administración del servicio (Cargo Fijo Mensual AT2)	\$/mes	1.065,62	1.268,083
Administración del servicio (Cargo Fijo Mensual AT3)	\$/mes	1.331,96	1.585,032
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Energía	\$/kWh	856,92	1.019,735
Cargo por Potencia Contratada o Leída Presente en Punta	\$/kW/mes	21.329,30	25.381,866
Cargo por Potencia Contratada o Leída Parcialmente Presente en Punta	\$/kW/mes	15.965,91	18.999,428
Tarifa AT 4.1, 4.2, 4.3			
Administración del servicio (Cargo Fijo AT4.1)	\$/mes	1.065,62	1.268,083
Administración del servicio (Cargo Fijo AT4.2)	\$/mes	1.331,96	1.585,032
Administración del servicio (Cargo Fijo AT4.3)	\$/mes	1.675,46	1.993,797
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Energía	\$/kWh	856,92	1.019,735
Cargo por Demanda Máxima Contratada o Suministrada	\$/kW/mes	4.174,76	4.967,967
Cargo por Demanda Máxima Contratada o Leída en Horas de Punta	\$/kW/mes	17.154,54	20.413,898
Tarifa AT5 (*)			
Administración del servicio (Cargo Fijo Mensual)	\$/mes	1.675,46	1.993,797
Cargo por Servicio Público	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Uso del Sistema de Transmisión	\$/kWh	0,00	0,000
Cargo por Energía	\$/kWh	856,92	1.019,735
Cargo por Compra de Potencia	\$/kW/mes	12.383,38	14.736,222
Cargo por Demanda Máxima Leída en Horas de Punta, en su Componente de Distribución	\$/kW/mes	4.771,16	5.677,677
Cargo por Demanda Máxima Suministrada, en su Componente de Distribución	\$/kW/mes	4.174,76	4.967,967