

TARIFAS DE SUMINISTRO DE CHILQUINTA ENERGÍA S.A

En conformidad con lo dispuesto en el Art. 101 del D.L. N°4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y los Decretos Nº 111 de 2010, Nº 127 de 2010 y Nº 17 de 2010, todos del Ministerio de Energía, CHILQUINTA ENERGÍA S.A, informa que a contar del 1 de febrero de 2017, las tarifas máximas que podrán cobrar a sus clientes serán los valores que a continuación se le indican:

	Sector Tarifario	ZSA			Aéreo		
		251	252	253	Aéreo	Aéreo	Aéreo
Tarifas BT1A							
Administración del Servicio							
Cargo fijo mensual	S/мес	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37
Transporte de electricidad							
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por servicio público	S/Wh	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Electricidad Consumida							
Cargo por energía	S/Wh	85,781	85,781	85,781	64,307	77,065	80,756
Cargo por compras de potencia	S/Wh	17,222	17,222	17,222	17,222	17,222	17,222
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	36,891	33,966	42,064	28,796	28,796	28,796
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	36,891	33,966	42,064	28,796	28,796	28,796
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	36,891	33,966	42,064	28,796	28,796	28,796
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	36,891	33,966	42,064	28,796	28,796	28,796
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	36,891	33,966	42,064	28,796	28,796	28,796
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	36,891	33,966	42,064	28,796	28,796	28,796
Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno							
Cargo por energía	S/Wh	85,781	85,781	85,781	64,307	77,065	80,756
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	S/Wh	34,444	34,444	34,444	34,444	34,444	34,444
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	73,762	67,932	84,128	57,592	57,592	57,592
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	73,762	67,932	84,128	57,592	57,592	57,592
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	73,762	67,932	84,128	57,592	57,592	57,592
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	73,762	67,932	84,128	57,592	57,592	57,592
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	73,762	67,932	84,128	57,592	57,592	57,592
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	73,762	67,932	84,128	57,592	57,592	57,592
Tarifas TRB2T y TRB3							
Administración del Servicio							
Cargo fijo mensual	S/мес	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04
Transporte de electricidad							
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por servicio público	S/Wh	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cargo por energía	S/Wh	85,781	85,781	85,781	64,307	77,065	80,756
Cargo por compras de potencia	S/Wh	17,222	17,222	17,222	17,222	17,222	17,222
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	2.880.856	3.982.827	3.985.874	3.038.361	3.038.361	3.038.361
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	2.880.856	3.982.827	3.985.874	3.038.361	3.038.361	3.038.361
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	2.880.856	3.982.827	3.985.874	3.038.361	3.038.361	3.038.361
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	2.880.856	3.982.827	3.985.874	3.038.361	3.038.361	3.038.361
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	2.880.856	3.982.827	3.985.874	3.038.361	3.038.361	3.038.361
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	2.880.856	3.982.827	3.985.874	3.038.361	3.038.361	3.038.361
Tarifas TRAT1							
Administración del Servicio							
Cargo fijo mensual	S/мес	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37
Transporte de electricidad							
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por servicio público	S/Wh	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Electricidad Consumida							
Cargo por energía	S/Wh	80,252	80,252	80,252	60,246	72,098	75,551
Cargo por compras de potencia	S/Wh	16,273	16,273	16,273	16,273	16,273	16,273
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	20,286	11,932	20,286	11,932	11,932	11,932
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	20,286	11,932	20,286	11,932	11,932	11,932
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	20,286	11,932	20,286	11,932	11,932	11,932
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	20,286	11,932	20,286	11,932	11,932	11,932
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	20,286	11,932	20,286	11,932	11,932	11,932
Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	20,286	11,932	20,286	11,932	11,932	11,932
Electricidad Consumida sobre el Límite de Invierno							
Cargo por energía	S/Wh	80,252	80,252	80,252	60,246	72,098	75,551
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia	S/Wh	32,547	32,547	32,547	32,547	32,547	32,547
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	40,572	23,865	40,572	23,865	23,865	23,865
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	40,572	23,865	40,572	23,865	23,865	23,865
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	40,572	23,865	40,572	23,865	23,865	23,865
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	40,572	23,865	40,572	23,865	23,865	23,865
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	40,572	23,865	40,572	23,865	23,865	23,865
Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	40,572	23,865	40,572	23,865	23,865	23,865
Tarifas TRAT2 y TRAT3							
Administración del Servicio							
Cargo fijo mensual	S/мес	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04
Transporte de electricidad							
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por servicio público	S/Wh	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cargo por energía	S/Wh	80,252	80,252	80,252	60,246	72,098	75,551
Cargo por compras de potencia	S/Wh	15,939	15,939	15,939	15,939	15,939	15,939
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	5.081.816	2.989.159	5.081.816	2.989.159	2.989.159	2.989.159
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	5.081.816	2.989.159	5.081.816	2.989.159	2.989.159	2.989.159
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	5.081.816	2.989.159	5.081.816	2.989.159	2.989.159	2.989.159
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	5.081.816	2.989.159	5.081.816	2.989.159	2.989.159	2.989.159
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	5.081.816	2.989.159	5.081.816	2.989.159	2.989.159	2.989.159
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	5.081.816	2.989.159	5.081.816	2.989.159	2.989.159	2.989.159
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6	S/Wh	1.568.084	2.098.771	1.568.084	2.098.771	2.098.771	2.098.771
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5	S/Wh	1.568.084	2.098.771	1.568.084	2.098.771	2.098.771	2.098.771
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4	S/Wh	1.568.084	2.098.771	1.568.084	2.098.771	2.098.771	2.098.771
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3	S/Wh	1.568.084	2.098.771	1.568.084	2.098.771	2.098.771	2.098.771
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2	S/Wh	1.568.084	2.098.771	1.568.084	2.098.771	2.098.771	2.098.771
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1	S/Wh	1.568.084	2.098.771	1.568.084	2.098.771	2.098.771	2.098.771
Tarifas BT2 y BT3							
Administración del Servicio							
Cargo fijo mensual BT2	S/мес	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37
Cargo fijo mensual BT3	S/мес	1.625,85	1.625,85	1.625,85	1.625,85	1.625,85	1.625,85
Transporte de electricidad							
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por servicio público	S/Wh	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cargo por energía	S/Wh	80,761	80,761	80,761	64,307	77,065	80,761
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta	S/Wh	20.408.544	19.324.261	22.336.049	17.407.853	17.407.853	17.407.853
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta	S/Wh	11.561.875	12.850.870	14.839.255	11.594.209	11.594.209	11.594.209
Tarifas BT4, BT42 y BT43							
Administración del Servicio							
Cargo fijo mensual BT4	S/мес	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37
Cargo fijo mensual BT42	S/мес	1.625,85	1.625,85	1.625,85	1.625,85	1.625,85	1.625,85
Cargo fijo mensual BT43	S/мес	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04
Transporte de electricidad							
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por servicio público	S/Wh	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cargo por energía	S/Wh	85,781	85,781	85,781	64,307	77,065	80,756
Cargo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	S/Wh	3.284.456	4.560.782	4.384.643	3.441.203	3.441.203	3.441.203
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	S/Wh	11.524.209	11.783.479	12.952.056	11.965.400	11.965.400	11.965.400
Tarifa BT5							
Administración del Servicio							
Cargo fijo mensual	S/мес	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04	2.052,04
Transporte de electricidad							
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por servicio público	S/Wh	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cargo por energía	S/Wh	80,761	80,761	80,761	64,307	77,065	80,761
Cargo por compras de potencia	S/Wh	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855	6.733.855
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	S/Wh	10.399.204	9.049.625	11.207.553	7.932.795	7.932.795	7.932.795
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	S/Wh	3.284.456	4.560.782	4.384.643	3.441.203	3.441.203	3.441.203
Tarifas AT2 y AT3							
Administración del Servicio							
Cargo fijo mensual AT2	S/мес	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37	1.303,37
Cargo fijo mensual AT3	S/мес	1.625,85	1.625,85	1.625,85	1.625,85	1.625,85	1.625,85
Transporte de electricidad							
Cargo por uso del sistema de transmisión	S/Wh	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479	1.479
Cargo por servicio público	S/Wh	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cargo por energía	S/Wh	80,252	80,252	80,252	60,246	72,098	75,551
Cargo por potencia contratada presente en punta o demanda máxima de potencia leída presente en punta	S/Wh	15.621.128	11.340.163	15.401.228	11.340.163	11.340.163	11.340.163
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta o demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta	S/Wh	11.385.875	12.388.422	11.385.875	8.238.422	8.238.422	