

## Tarifas de Suministro Eléctrico

De acuerdo a lo dispuesto en el artículo 191 del DFL 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y los Decretos 11T del 2016, 2T y 5T de 2018; 20T de 2019; 3T de 2021 y 16T de 2022, todos del Ministerio de Energía, Oficio Circular SEC N° 15699 y Oficio Ordinario CNE N° 490, ambos de 2019; las Res. Exs. CNE N° 379 de 2019; 434 de 2020; 192 y 486 de 2021; 841 de 2022, leyes N° 21.185 y N° 21.194 del Ministerio de Energía, ambas de 2019; Res. Exs. N° 257 del Ministerio de Energía de 2023. EMPRESA ELECTRICA PUENTE ALTO S.A. informa que cobrará a sus clientes las tarifas cuyos valores se indican a continuación, a contar del día **01 de Agosto de 2023** inclusive:

Vigencia desde el 01/08/2023 (Área Típica 2)						
Precio de estabilización (consumos mayores a 500 KWH)						
Tarifa	Cargo en Boleta/Factura	\$ Neto	\$ C/IVA	Cargo Decreto 11T de 2016	\$ Neto	\$ C/IVA
<b>BT1</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1.046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769	1.046,925
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh). ( <b>SIN FET</b> )	0,701	
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH	122,294	145,530	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
				Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH	167,988	199,905	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	20,892	24,862
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	24,802	29,514
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	41,784	49,723
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 200 < BT1<=210	122,765	146,090	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	49,603	59,028
				Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 200< BT1<=210	168,929	201,025	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	20,892	24,862
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	25,272	30,074
				Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 210< BT1<=220	123,236	146,650	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	41,784	49,723
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	50,545	60,148
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 210< BT1<=220	169,871	202,145	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
				Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	20,892	24,862
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	25,743	30,634
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 220< BT1<=230	123,706	147,210	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	41,784	49,723
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 220< BT1<=230	170,812	203,266	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	52,428	62,389
Cargo por Energía (\$/kWh)				76,600	91,154	
Cargo por compras de potencia (\$/kWh)				20,892	24,862	
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 230< BT1<=240	124,177	147,771	Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	26,214	31,194	
			Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 230< BT1<=240	171,754	204,386	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	41,784	49,723	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	53,369	63,509	
			Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 240< BT1	124,648	148,331	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	20,892	24,862	
			Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	27,155	32,315	
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 240< BT1	172,695	205,507	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	41,784	49,723	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	54,311	64,630	
Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1.046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769	1.046,925	
Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701		
Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343	
Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	6836,949	8135,97	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	
			Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	6836,949	8.135,970	

TRBT2	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	6547,549	7791,584	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6547,549	7.791,584
		2381,024	2833,419	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2381,024	2.833,419
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRBT2<=210	6671,822	7939,468	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6671,822	7.939,468
		2426,216	2887,197	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2426,216	2.887,197
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRBT2<=220	6796,094	8087,352	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6796,094	8.087,352
		2471,408	2940,976	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2471,408	2.940,976
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRBT2<=230	6920,367	8235,237	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6920,367	8.235,237
		2516,600	2994,754	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2516,600	2.994,754
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRBT2<=240	7044,639	8383,121	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	7044,639	8.383,121
		2561,792	3048,532	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2561,792	3.048,532
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRBT2	7168,912	8531,005	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	7168,912	8.531,005
		2606,984	3102,311	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2606,984	3.102,311

TRBT3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1.617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	6836,949	8135,97	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	6836,949	8.135,970
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	6547,549	7791,584	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6547,549	7.791,584
		2381,024	2833,419	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2381,024	2.833,419
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRBT2<=210	6671,822	7939,468	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6671,822	7.939,468
		2426,216	2887,197	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2426,216	2.887,197
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRBT2<=220	6796,094	8087,352	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6796,094	8.087,352
		2471,408	2940,976	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2471,408	2.940,976
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRBT2<=230	6920,367	8235,237	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6920,367	8.235,237
		2516,600	2994,754	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2516,600	2.994,754
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRBT2<=240	7044,639	8383,121	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	7044,639	8.383,121
		2561,792	3048,532	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2561,792	3.048,532
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRBT2	7168,912	8531,005	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	7168,912	8.531,005
		2606,984	3102,311	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2606,984	3.102,311

	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	939,021	1.117,435	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	939,021	1.117,435
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH	100,258	119,307	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
				Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	19,566	23,283
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	9,029	10,745
				Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279

TRAT1	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH	128,853	153,335	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	39,131	46,566
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	18,059	21,490
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 200 < TRAT1<=210	100,429	119,511	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
				Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	19,566	23,283
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	9,201	10,949
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 200< TRAT1<=210	129,195	153,743	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	39,131	46,566
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	18,401	21,898
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 210< TRAT1<=220	100,600	119,715	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
				Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	19,566	23,283
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	9,372	11,153
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 210< TRAT1<=220	129,538	154,151	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	39,131	46,566	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	18,744	22,306	
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 220< TRAT1<=230	100,772	119,919	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279	
			Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	19,566	23,283	
			Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	9,543	11,357	
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 220< TRAT1<=230	129,881	154,558	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	39,131	46,566	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	19,087	22,713	
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 230< TRAT1<=240	100,943	120,123	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279	
			Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	19,566	23,283	
			Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	9,715	11,561	
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 230< TRAT1<=240	130,224	154,966	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	39,131	46,566	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	19,430	23,121	
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 240< TRAT1	101,115	120,327	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279	
			Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	19,566	23,283	
			Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	9,886	11,765	
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 240< TRAT1	130,566	155,374	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	39,131	46,566	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	19,772	23,529	

TRAT2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1.617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	5987,068	7124,611	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	5987,068	7.124,611
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	1026,163	1221,134	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1026,163	1.221,134
		2031,604	2417,609	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2031,604	2.417,609
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRAT2<=210	1087,859	1294,552	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1087,859	1.294,552
		2070,164	2463,495	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2070,164	2.463,495
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRAT2<=220	1149,555	1367,97	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1149,555	1.367,970
		2108,724	2509,381	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2108,724	2.509,381
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRAT2<=230	1211,250	1441,388	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1211,250	1.441,388
		2147,283	2555,267	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2147,283	2.555,267
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRAT2<=240	1272,946	1514,806	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1272,946	1.514,806
		2185,843	2601,153	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2185,843	2.601,153

Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRAT2	1334,642	1588,224	Carga por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1334,642	1.588,224
	2224,403	2647,04	Carga por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2224,403	2.647,040

<b>TRAT3</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1.617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	5987,068	7124,611	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	5987,068	7.124,611
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	1026,163	1221,134	Carga por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1026,163	1.221,134
		2031,604	2417,609	Carga por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2031,604	2.417,609
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRAT3<=210	1087,859	1294,552	Carga por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1087,859	1.294,552
		2070,164	2463,495	Carga por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2070,164	2.463,495
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRAT3<=220	1149,555	1367,97	Carga por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1149,555	1.367,970
		2108,724	2509,381	Carga por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2108,724	2.509,381
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRAT3<=230	1211,250	1441,388	Carga por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1211,250	1.441,388
		2147,283	2555,267	Carga por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2147,283	2.555,267
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRAT3<=240	1272,946	1514,806	Carga por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1272,946	1.514,806
		2185,843	2601,153	Carga por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2185,843	2.601,153
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRAT3	1334,642	1588,224	Carga por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1334,642	1.588,224
2224,403		2647,04	Carga por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2224,403	2.647,040	

<b>BT2</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769	1.046,925
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	16612,845	19769,285	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	16612,845	19769,285
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470	13082,229	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470	13082,229	

<b>BT3</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1339,626	1594,155	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1339,626	1.594,155
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	16612,845	19769,285	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	16612,845	19769,285
Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470	13082,229	Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470	13082,229	

<b>BT4.1</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769	1.046,925
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2606,984	3102,311	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2606,984	3.102,311
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16666,975	Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16.666,975	

<b>BT4.2</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1339,626	1594,155	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1339,626	1.594,155
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2606,984	3102,311	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2606,984	3.102,311
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16666,975	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16.666,975	

<b>BT4.3</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	2606,984	3102,311	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	2606,984	3102,311
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16666,975	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16666,975

<b>BT5</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	6836,949	8135,970	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	6836,949	8135,970
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	7168,912	8531,005	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	7168,912	8531,005
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	2606,984	3102,311	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	2606,984	3102,311

<b>AT2</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769	1.046,925
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Electricidad consumida (\$/kWh)	71,663	85,279	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	9546,113	11359,875	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	9546,113	11359,875
	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	6826,970	8124,094	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	6826,970	8124,094

<b>AT3</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1339,626	1594,155	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1339,626	1.594,155
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Electricidad consumida (\$/kWh)	71,663	85,279	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	9546,113	11359,875	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	9546,113	11359,875
	Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW)	6826,970	8124,094	Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW)	6826,970	8124,094

<b>AT4.1</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769	1.046,925
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Electricidad consumida (\$/kWh)	71,663	85,279	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2224,403	2647,040	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2224,403	2647,040
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta (\$/kW)	7321,710	8712,835	Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta (\$/kW)	7321,710	8712,835

<b>AT4.2</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1339,626	1594,155	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1339,626	1.594,155
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Electricidad consumida (\$/kWh)	71,663	85,279	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2224,403	2647,040	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2224,403	2647,040
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	7321,710	8712,835	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	7321,710	8712,835

<b>AT4.3</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Electricidad consumida (\$/kWh)	71,663	85,279	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	2224,403	2647,040	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	2224,403	2647,040
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	7321,710	8712,835	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	7321,710	8712,835

<b>AT5</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	9,393	10,343	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,701	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	8,692	10,343
	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	5987,068	7124,611	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	5987,068	7124,611
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	1334,642	1588,224	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	1334,642	1588,224
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	2224,403	2647,040	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	2224,403	2647,040