

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; 565 de 2023, leyes N° 21.185 y N° 21.194 del Ministerio de Energía, ambas de 2019; Res. Exs. N° 624 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 Abril de 2024** inclusive:

Vigencia desde el 01/04/2024 (Área Típica 2)					
Precio preferente para consumos medianos (consumo mayor a 350 KWH y hasta 500 KWH)					
Tarifa	Cargo en Boleta/Factura	\$ Neto	\$ C/IVA	Cargo Decreto 11T de 2016	\$ Neto \$ C/IVA
BT1	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1.046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769 ####
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh). (SIN FET)	0,750
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH	115,634	137,605	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528
				Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH	161,327	191,980	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	20,892 24,862
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	24,802 29,514
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 200 < BT1<=210	116,105	138,165	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229
				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 200< BT1<=210	162,269	193,100	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	49,603 59,028
				Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 210< BT1<=220	116,575	138,725	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	20,892 24,862
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	25,272 30,074
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 210< BT1<=220	163,210	194,220	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	41,784 49,723
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 220< BT1<=230	117,046	139,285	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	51,486 61,268
				Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 220< BT1<=230	164,152	195,341	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	20,892 24,862	
			Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	26,214 31,194	
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 230< BT1<=240	117,517	139,846	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229	
			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 230< BT1<=240	165,093	196,461	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	52,428 62,389	
			Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229	
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 240< BT1	117,987	140,406	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	166,035	197,582	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229	
			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	
TRBT2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1.046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769 ####
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750
	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940	83,229	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528
				Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	6836,949	8135,97	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	6836,949 ####
				Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	6547,549 ####
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	6547,549	7791,584	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2381,024 ####
				Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRBT2<=210	6671,822 7939,468
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRBT2<=210	2426,216	2887,197	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	6671,822 ####
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2426,216 ####
	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 ####
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2471,408 ####
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRBT2<=220	2471,408	2940,976	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	6796,094 ####
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2471,408 ####
	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 ####
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2516,600 ####
Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRBT2<=230	2516,600	2994,754	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	7044,639 ####	
			Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2561,792 ####	
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 ####	
			Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2561,792 ####	
Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRBT2<=240	2561,792	3048,532	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	7168,912 ####	
			Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2606,984 ####	
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 ####	
			Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2606,984 ####	
Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRBT2	2606,984	3102,311	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	7168,912 ####	
			Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2606,984 ####	
	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1.617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226 ####
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750
	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940	83,229	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528
				Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	6836,949	8135,97	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	6836,949 ####
				Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	6547,549 ####
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	6547,549	7791,584	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2381,024 ####
				Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	6547,549 7791,584
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	2381,024	2833,419	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	6547,549 ####
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$]/kW/mes	2381,024 ####

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; 565 de 2023, leyes N° 21.185 y N° 21.194 del Ministerio de Energía, ambas de 2019; Res. Exs. N° 624 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 Abril de 2024** inclusive:

Vigencia desde el 01/04/2024 (Área Típica 2)						
Precio preferente para consumos medianos (consumo mayor a 350 KWH y hasta 500 KWH)						
Tarifa	Cargo en Boleta/Factura	\$ Neto	\$ C/IVA	Cargo Decreto 11T de 2016	\$ Neto \$ C/IVA	
TRBT3	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 #####	
		2426,216	2887,197	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/KW/mes]	2426,216 #####	
	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 #####	
		2471,408	2940,976	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/KW/mes]	2471,408 #####	
	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 #####	
		2516,600	2994,754	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/KW/mes]	2516,600 #####	
	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 #####	
		2561,792	3048,532	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/KW/mes]	2561,792 #####	
	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 #####	
		2606,984	3102,311	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/KW/mes]	2606,984 #####	
	TRAT1	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	939,021	1.117,435	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	939,021 #####
		Transporte de Electricidad (\$/KWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/KWh)	0,750
Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/KWh)					10,528	12,528
Electricidad consumida (\$/KWh) TRAMO < 200 KWH		94,027	111,892	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864
				Cargo por compras de potencia (\$/KWh)	19,566	23,283
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/KWh)	9,029	10,745
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/KWh) TRAMO < 200 KWH		122,622	145,920	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864
				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		94,198	112,096	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864
				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		122,964	146,328	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864
				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		94,369	112,300	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864
				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		123,307	146,736	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864
				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		94,541	112,504	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864
				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	123,650	147,143	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864	
			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	94,712	112,708	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864	
			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	123,993	147,551	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864	
			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	94,884	112,912	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864	
			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	124,335	147,959	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864	
			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 #####	
	Transporte de Electricidad (\$/KWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/KWh)	0,750	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/KWh)	10,528	12,528
	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864	Cargo por Energía (\$/KWh)	65,432	77,864
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	5987,068	7124,611	Cargo por compras de potencia (\$/KWh)	5987,068 #####	
	Cargo 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 #####	
		2031,604	2417,609	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/KW/mes]	2031,604 #####	
	Cargo 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 #####	
		2070,164	2463,495	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/KW/mes]	2070,164 #####	
	Cargo 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 #####	
		2108,724	2509,381	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/KW/mes]	2108,724 #####	

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; 565 de 2023, leyes N° 21.185 y N° 21.194 del Ministerio de Energía, ambas de 2019; Res. Exs. N° 624 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 Abril de 2024** inclusive:

Vigencia desde el 01/04/2024 (Área Típica 2)						
Precio preferente para consumos medianos (consumo mayor a 350 KWH y hasta 500 KWH)						
Tarifa	Cargo en Boleta/Factura	\$ Neto	\$ C/IVA	Cargo Decreto 11T de 2016	\$ Neto \$ C/IVA	
	Cargo 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 #####	
		2147,283	2555,267	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW/mes)	2147,283 #####	
	Cargo 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 #####	
		2185,843	2601,153	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW/mes)	2185,843 #####	
Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240 < TRAT2		1334,642	1588,224	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW/mes)	1334,642 #####	
		2224,403	2647,04	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW/mes)	2224,403 #####	
TRAT3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1.617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226 #####	
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	65,432	77,864	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528	
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	5987,068	7124,611	Cargo por Energía (\$/kWh)	65,432 77,864	
	Cargo 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 #####
			2031,604	2417,609	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW/mes)	2031,604 #####
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200 < TRAT3 <= 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 #####
			2070,164	2463,495	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW/mes)	2070,164 #####
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 210 < TRAT3 <= 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 #####
			2108,724	2509,381	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW/mes)	2108,724 #####
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 220 < TRAT3 <= 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 #####
			2147,283	2555,267	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW/mes)	2147,283 #####
Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 230 < TRAT3 <= 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 #####	
		2185,843	2601,153	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW/mes)	2185,843 #####	
Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240 < TRAT3		1334,642	1588,224	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW/mes)	1334,642 #####	
		2224,403	2647,04	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW/mes)	2224,403 #####	
BT2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769 #####	
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940	83,229	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528	
	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	16612,845	19769,285	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229	
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470	13082,229	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	16612,845 #####		
Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470	13082,229	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470 #####		
BT3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1339,626	1594,155	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1339,626 #####	
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940	83,229	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528	
	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	16612,845	19769,285	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229	
Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470	13082,229	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	16612,845 #####		
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 #####		
BT4.1	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769 #####	
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940	83,229	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528	
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2606,984	3102,311	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229	
Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16666,975	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2606,984 #####		
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 #####		
BT4.2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1339,626	1594,155	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1339,626 #####	
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940	83,229	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528	
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2606,984	3102,311	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229	
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16666,975	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2606,984 #####		
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 #####		
BT4.3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226 #####	
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940	83,229	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528	
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	2606,984	3102,311	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229	
Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16666,975	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	2606,984 #####		
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 #####		
Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226 #####		
Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750		
			Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528		

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; 565 de 2023, leyes N° 21.185 y N° 21.194 del Ministerio de Energía, ambas de 2019; Res. Exs. N° 624 del Ministerio de Energía de 2023. EMPRESA ELECTRICITA PUENTE ALTO S.A. informa que cobrará a sus clientes las tarifas cuyos valores se indican a continuación, a contar del día **01 de Abril de 2024** inclusive:

Vigencia desde el 01/04/2024 (Área Típica 2)					
Precio preferente para consumos medianos (consumo mayor a 350 kWh y hasta 500 kWh)					
Tarifa	Cargo en Boleta/Factura	\$ Neto	\$ C/IVA	Cargo Decreto 11T de 2016	\$ Neto \$ C/IVA
BT5	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940	83,229	Cargo por Energía (\$/kWh)	69,940 83,229
	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	6836,949	8135,970	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	6836,949 #####
	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 #####
	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 #####
AT2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769 #####
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750
	Electricidad consumida (\$/kWh)	65,432	77,864	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528
	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	9546,113	11359,875	Cargo por Energía (\$/kWh)	65,432 77,864
	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	6826,970	8124,094	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	9546,113 #####
AT3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1339,626	1594,155	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1339,626 #####
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750
	Electricidad consumida (\$/kWh)	65,432	77,864	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528
	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	9546,113	11359,875	Cargo por Energía (\$/kWh)	65,432 77,864
	Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW)	6826,970	8124,094	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	9546,113 #####
AT4.1	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769 #####
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750
	Electricidad consumida (\$/kWh)	65,432	77,864	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2224,403	2647,040	Cargo por Energía (\$/kWh)	65,432 77,864
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta (\$/kW)	7321,710	8712,835	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2224,403 #####
AT4.2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1339,626	1594,155	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1339,626 #####
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750
	Electricidad consumida (\$/kWh)	65,432	77,864	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2224,403	2647,040	Cargo por Energía (\$/kWh)	65,432 77,864
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	7321,710	8712,835	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2224,403 #####
AT4.3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226 #####
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750
	Electricidad consumida (\$/kWh)	65,432	77,864	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	2224,403	2647,040	Cargo por Energía (\$/kWh)	65,432 77,864
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	7321,710	8712,835	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	2224,403 #####
AT5	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226 #####
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750
	Cargo por Energía (\$/kWh)	65,432	77,864	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528 12,528
	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	5987,068	7124,611	Cargo por Energía (\$/kWh)	65,432 77,864
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	1334,642	1588,224	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	5987,068 #####
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	2224,403	2647,040	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	1334,642 #####	
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 #####	

Las condiciones de aplicación para la Tarifa de Inyección son las establecidas en la Ley N°20,571, del Ministerio de Energía, que regula el pago de las Tarifas Eléctricas de las Generadoras Residenciales. EL VALOR DE INYECCIÓN NO ESTÁ AFECTO A IVA. EMPRESA ELECTRICITA PUENTE ALTO S.A., informa que aplicará las Tarifas de Inyección a contar del **01 de Abril de 2024**.

TARIFAS DE INYECCIÓN	VALOR NETO (\$)
Energía inyectada BT \$/kWh	92,177
Energía inyectada MT \$/kWh	86,236

CUADRO DE VALORES ASOCIADOS AL FONDO DE ESTABILIZACIÓN DE TARIFAS (FET), SEGÚN LEY 21.472 DE 2022 DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y RES. EXENTA 565/2023

VALORES VIGENTES A CONTAR DEL 01/04/2024

Consumo menor o igual a 350 kWh : Sin recargo
 Consumo mayor a 350 y menor o igual a 500 kWh : Recargo 0,852 (\$/kWh)
 Consumo mayor a 500 y menor o igual a 1000 kWh : Recargo 1,917 (\$/kWh)
 Consumo Superior a 1000 y menor o igual a 5000 kWh : Recargo 2,662 (\$/kWh)
 Consumo Superior a 5000 kWh : Recargo 2,982 (\$/kWh)