

### 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 de estabilización (consumos mayores a 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	1.046,925	
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh). (SIN FET)	0,750		
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH	122,294	145,530	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528	12,528	
				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)	24,800	29,514	
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 200 < BT1 <= 210	122,765	146,090	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 200 < BT1 <= 210	168,929	201,025	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	49,603	59,028	
				Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 210 < BT1 <= 220	123,236	146,650	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	20,892	24,862	
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	25,743	30,634	
	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 potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	41,784	49,723	
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 220 < BT1 <= 230	123,706	147,210	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	51,486	61,268	
				Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 220 < BT1 <= 230	170,812	203,266	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	124,177	147,771	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 230 < BT1 <= 240	171,754	204,386	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	52,428	62,389		
			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		
TRB2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	879,769	1.046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769	1.046,925	
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750		
	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528	12,528	
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	6836,949	8135,97	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	6547,549	7791,584	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	6836,949	8.135,970	
				Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6547,549	7.791,584	
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200 < TRB2 <= 210	6671,822	7939,468	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2381,024	2.833,419	
				Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6671,822	7.939,468	
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 210 < TRB2 <= 220	6796,094	8087,352	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2426,216	2.887,197	
				Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6796,094	8.087,352	
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 220 < TRB2 <= 230	6920,367	8235,237	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2471,408	2.940,976	
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6920,367	8.235,237	
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 230 < TRB2 <= 240	7044,639	8383,121	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2516,600	2.994,754	
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	7044,639	8.383,121	
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240 < TRB2	7168,912	8531,005	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2561,792	3.048,532	
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	7168,912	8.531,005	
		2606,984	3102,311	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2606,984	3.102,311	
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]			
	TRB2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1.617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479
		Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
Cargo por Energía (\$/kWh)		76,600	91,154	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528	12,528	
Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)		6836,949	8135,97	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	
Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH		6547,549	7791,584	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	6836,949	8.135,970	
			Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	6547,549	7.791,584		

### 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 de estabilización (consumos mayores a 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 KWH	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
	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	
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH		100,258	119,307	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528	12,528
				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
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH		128,853	153,335	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
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 200 < TRAT1<=210		100,429	119,511	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	18,059	21,490
				Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 200 < TRAT1<=210		129,195	153,743	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	19,566	23,283
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	9,201	10,949
				Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	39,131	46,566
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 210 < TRAT1<=220		100,600	119,715	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	18,401	21,898
				Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 210 < TRAT1<=220		129,538	154,151	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	19,566	23,283
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	9,372	11,153
				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
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 220 < TRAT1<=230		100,772	119,919	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	18,744	22,306
				Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 220 < TRAT1<=230		129,881	154,558	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	19,566	23,283
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	9,543	11,357
				Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	39,131	46,566
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 230 < TRAT1<=240		100,943	120,123	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	19,087	22,713
				Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 230 < TRAT1<=240		130,224	154,966	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	19,566	23,283
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	9,715	11,561
				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
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 240 < TRAT1		101,115	120,327	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	19,430	23,121
				Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 240 < TRAT1		130,566	155,374	Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	19,566	23,283
				Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	9,886	11,765
	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	
Carga por Compras de Potencia (\$/kW)	5987,068	7124,611	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	19,772	23,529	
			Cargo por Energía (\$/kW)	71,663	85,279	
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	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	
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	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 Compras de Potencia (\$/kW)	5987,068	7124,611	Cargo por Energía (\$/kW)	71,663	85,279	
			Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	5987,068	7.124.611	
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	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	
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	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	

### 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 de estabilización (consumos mayores a 500 kWh)							
Tarifa	Cargo en Boleta/Factura	\$ Neto	\$ C/IVA	Cargo Decreto 11T de 2016	\$ Neto	\$ C/IVA	
TRAT2	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	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	
	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	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	
	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	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	
	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	1.588,224	
		2224,403	2647,04	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2224,403	2.647,040	
	TRAT3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/KWh)	1359,226	1.617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479
		Transporte de Electricidad (\$/KWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/KWh)	0,750	
Cargo por Energía (\$/KWh)		71,663	85,279	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)	71,663	85,279	
Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH		1026,163	1221,134	Cargo por compras de potencia (\$/KWh)	5987,068	7.124,611	
		2031,604	2417,609	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1026,163	1.221,134	
Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRAT3<=210		1087,859	1294,552	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2031,604	2.417,609	
		2070,164	2463,495	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1087,859	1.294,552	
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]	2070,164	2.463,495	
		2108,724	2509,381	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1149,555	1.367,970	
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]	2108,724	2.509,381	
		2147,283	2555,267	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1211,250	1.441,388	
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]	2147,283	2.555,267	
		2185,843	2601,153	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1272,946	1.514,806	
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]	2185,843	2.601,153	
		2224,403	2647,04	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	1334,642	1.588,224	
BT2		Administración del servicio (\$/cliente + \$/KWh)	879,769	1046,925	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769	1.046,925
		Transporte de Electricidad (\$/KWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/KWh)	0,750	
		Cargo por Energía (\$/KWh)	76,600	91,154	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)	76,600	91,154
	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470	13082,229	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	16612,845	19769,285	
BT3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/KWh)	1339,626	1594,155	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470	13082,229	
	Transporte de Electricidad (\$/KWh)	11,278	12,528	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1339,626	1.594,155	
	Cargo por Energía (\$/KWh)	76,600	91,154	Cargo por servicio público (\$/KWh)	0,750		
	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	16612,845	19769,285	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/KWh)	10,528	12,528	
	Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470	13082,229	Cargo por Energía (\$/KWh)	76,600	91,154	
BT4.1	Administración del servicio (\$/cliente + \$/KWh)	879,769	1046,925	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	16612,845	19769,285	
	Transporte de Electricidad (\$/KWh)	11,278	12,528	Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW)	10993,470	13082,229	
	Cargo por Energía (\$/KWh)	76,600	91,154	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	879,769	1.046,925	
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2606,984	3102,311	Cargo por servicio público (\$/KWh)	0,750		
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16666,975	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/KWh)	10,528	12,528	
BT4.2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/KWh)	1339,626	1594,155	Cargo por Energía (\$/KWh)	76,600	91,154	
	Transporte de Electricidad (\$/KWh)	11,278	12,528	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2606,984	3.102,311	
	Cargo por Energía (\$/KWh)	76,600	91,154	Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16.666,975	
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	2606,984	3102,311	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1339,626	1.594,155	
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	14005,861	16666,975	Cargo por servicio público (\$/KWh)	0,750		
BT4.3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/KWh)	1359,226	1617,479	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/KWh)	10,528	12,528	
	Transporte de Electricidad (\$/KWh)	11,278	12,528	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	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479	

### 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 ELÉCTRICA 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 de estabilización (consumos mayores a 500 kWh)						
Tarifa	Cargo en Boleta/Factura	\$ Neto	\$ C/IVA	Cargo Decreto 11T de 2016	\$ Neto	\$ C/IVA
<b>BTS</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	10,528	12,528
	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	6836,949	8135,970	Cargo por Energía (\$/kWh)	76,600	91,154
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	7168,912	8531,005	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	6836,949	8135,970
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	2606,984	3102,311	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	7168,912	8531,005
<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)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Electricidad consumida (\$/kWh)	71,663	85,279	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)	71,663	85,279
	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	6826,970	8124,094	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
<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)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Electricidad consumida (\$/kWh)	71,663	85,279	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)	71,663	85,279
	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	11359,875
				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)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Electricidad consumida (\$/kWh)	71,663	85,279	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)	71,663	85,279
	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	2647,040
				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)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Electricidad consumida (\$/kWh)	71,663	85,279	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)	71,663	85,279
	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	2647,040
				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)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Electricidad consumida (\$/kWh)	71,663	85,279	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)	71,663	85,279
	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	2647,040
				Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	7321,710	8712,835
<b>ATS</b>	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1359,226	1617,479	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1359,226	1.617,479
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	11,278	12,528	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,750	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	71,663	85,279	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)	71,663	85,279
	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	7124,611
	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	1588,224
			Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	2224,403	2647,040	

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 ELÉCTRICA 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)