

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, decretos 5T y 24T de 2025, ambos del Ministerio de Energía; la Res. Ex CNE 722 de 2025, leyes N° 21.185 y N° 21.194, ambas de 2019 y ley 21472 del 2022, todas del Ministerio de Energía; Res. Ex. N° 333 del Ministerio de Energía de 2025. 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 Junio de 2026** inclusive:

AREA TIPICA DE DISTRIBUCIÓN (ATD) 7						
Vigencia 01/06/2026 (Area Típica D7)						
Tarifa	Cargo en Boleta/Factura	\$ Neto	\$ C/IVA	Cargo Decreto 5T de 2024	\$ Neto	\$ C/IVA
BT1	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.615,276	1.922,179	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.615,276	1.922,179
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH	201,922	240,286	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
				Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	31,163	37,084
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH	201,922	240,286	Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	37,680	44,839
				Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 200 < BT1<=210	201,922	240,286	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	31,163	37,084
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	37,680	44,839
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 200< BT1<=210	201,922	240,286	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
				Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	31,163	37,084
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 210< BT1<=220	201,922	240,286	Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	37,680	44,839
				Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 210< BT1<=220	201,922	240,286	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	31,163	37,084
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	37,680	44,839
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 220< BT1<=230	201,922	240,286	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
Cargo por compras de potencia (\$/kWh)				31,163	37,084	
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 220< BT1<=230	201,922	240,286	Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	37,680	44,839	
			Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 230< BT1<=240	201,922	240,286	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	31,163	37,084	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	37,680	44,839	
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 230< BT1<=240	201,922	240,286	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	
			Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	31,163	37,084	
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 240< BT1	201,922	240,286	Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	37,680	44,839	
			Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 240< BT1	201,922	240,286	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	31,163	37,084	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	37,680	44,839	
TRBT	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.251,818	1.489,664	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.251,818	1.489,664
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	10.185,657	12.120,932	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	10.185,657	12.120,932
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	7.421,395	8.831,460	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	7.421,395	8.831,460
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	7.378,044	8.779,872
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRBT2<=210	7.421,395	8.831,460	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	7.421,395	8.831,460
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	7.378,044	8.779,872
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRBT2<=220	7.421,395	8.831,460	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	7.421,395	8.831,460
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	7.378,044	8.779,872
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRBT2<=230	7.421,395	8.831,460	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	7.421,395	8.831,460
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	7.378,044	8.779,872
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRBT2<=240	7.421,395	8.831,460	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	7.421,395	8.831,460
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	7.378,044	8.779,872
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRBT2	7.421,395	8.831,460	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	7.421,395	8.831,460
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]				7.378,044	8.779,872	
TRBT2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	10.185,657	12.120,932	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	10.185,657	12.120,932
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	2.626,432	3.125,454
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	2.611,090	3.107,197
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRBT2<=210	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	2.626,432	3.125,454
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	2.611,090	3.107,197
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRBT2<=220	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	2.626,432	3.125,454
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	2.611,090	3.107,197
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRBT2<=230	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	2.626,432	3.125,454
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	2.611,090	3.107,197

De acuerdo a lo dispuesto en el artículo 191 del DFL 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, decretos 5T y 24T de 2025, ambos del Ministerio de Energía; la Res. Ex CNE 722 de 2025, leyes N° 21.185 y N° 21.194, ambas de 2019 y ley 21472 del 2022, todas del Ministerio de Energía; Res. Exs. N° 333 del Ministerio de Energía de 2025. 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 Junio de 2026** inclusive:

AREA TIPICA DE DISTRIBUCIÓN (ATD) 7					
Vigencia 01/06/2026 (Area Típica D7)					
Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRBT2<=240	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.626,432	3.125,454
	2.611,090	3.107,197	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.611,090	3.107,197
Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRBT2	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.626,432	3.125,454
	2.611,090	3.107,197	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.611,090	3.107,197

TRBT3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	10.185,657	12.120,932	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	10.185,657	12.120,932
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.626,432	3.125,454
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.611,090	3.107,197
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRBT2<=210	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.626,432	3.125,454
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.611,090	3.107,197
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRBT2<=220	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.626,432	3.125,454
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.611,090	3.107,197
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRBT2<=230	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.626,432	3.125,454
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.611,090	3.107,197
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRBT2<=240	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.626,432	3.125,454
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.611,090	3.107,197
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRBT2	2.626,432	3.125,454	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	2.626,432	3.125,454
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]				2.611,090	3.107,197	

TRAT	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.251,818	1.489,664	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.251,818	1.489,664
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	9.148,010	10.886,132	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	9.148,010	10.886,132
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	47,383	56,385
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	3.963,889	4.717,028
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRAT2<=210	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	47,383	56,385
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	3.963,889	4.717,028
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRAT2<=220	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	47,383	56,385
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	3.963,889	4.717,028
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRAT2<=230	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	47,383	56,385
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	3.963,889	4.717,028
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRAT2<=240	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	47,383	56,385
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	3.963,889	4.717,028
	Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRAT2	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes]	47,383	56,385
Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]				3.963,889	4.717,028	

TRAT1	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.615,276	1.922,179	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.615,276	1.922,179
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
				Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH	167,533	199,365	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
				Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	29,999	35,699
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH	167,533	199,365	Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	10,187	12,122
				Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 200 < TRAT1<=210	167,782	199,661	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	29,999	35,699
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	10,187	12,122
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 200< TRAT1<=210	167,782	199,661	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	29,999	35,699
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 210< TRAT1<=220	168,030	199,956	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	10,435	12,418
				Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 210< TRAT1<=220	168,030	199,956	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	29,999	35,699
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	10,684	12,713
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 220< TRAT1<=230	168,279	200,252	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
Cargo por compras de potencia (\$/kWh)				29,999	35,699	
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 220< TRAT1<=230	168,279	200,252	Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	10,932	13,009	
			Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544	
Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 230< TRAT1<=240	168,527	200,548	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	29,999	35,699	
			Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	11,181	13,305	
Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 230< TRAT1<=240	168,527	200,548	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	29,999	35,699	
			Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	11,181	13,305	

De acuerdo a lo dispuesto en el artículo 191 del DFL 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, decretos 5T y 24T de 2025, ambos del Ministerio de Energía; la Res. Ex CNE 722 de 2025, leyes N° 21.185 y N° 21.194, ambas de 2019 y ley 21472 del 2022, todas del Ministerio de Energía; Res. Ex. N° 333 del Ministerio de Energía de 2025. 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 Junio de 2026** inclusive:

AREA TIPICA DE DISTRIBUCIÓN (ATD) 7						
Vigencia 01/06/2026 (Area Típica D7)						
	Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 240< TRAT1	168,776	200,844	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
				Cargo por compras de potencia (\$/kWh)	29,999	35,699
	Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 240< TRAT1	168,776	200,844	Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)	11,429	13,601
				Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)	29,999	35,699
				Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)	11,429	13,601
TRAT2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	9.148,010	10.886,132	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	47,383	56,385	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	9.148,010	10.886,132
		3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRAT2<=210	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	3.963,889	4.717,028
		3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRAT2<=220	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	3.963,889	4.717,028
		3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRAT2<=230	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	3.963,889	4.717,028
		3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385
Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRAT2<=240	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	3.963,889	4.717,028	
	3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385	
Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRAT2	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	3.963,889	4.717,028	
	3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385	
TRAT3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)	9.148,010	10.886,132	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH	47,383	56,385	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	9.148,010	10.886,132
		3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRAT3<=210	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	3.963,889	4.717,028
		3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRAT3<=220	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	3.963,889	4.717,028
		3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385
	Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRAT3<=230	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	3.963,889	4.717,028
		3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385
Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRAT3<=240	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	3.963,889	4.717,028	
	3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385	
Carga por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRAT3	47,383	56,385	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	3.963,889	4.717,028	
	3.963,889	4.717,028	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$ /kW/mes]	47,383	56,385	
BT2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.615,276	1.922,179	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.615,276	1.922,179
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	26.790,627	31.880,846	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	18.318,321	21.798,802	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	26.790,627	31.880,846
			Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	18.318,321	21.798,802	
BT3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	26.790,627	31.880,846	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
	Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW)	18.318,321	21.798,802	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	26.790,627	31.880,846
			Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW)	18.318,321	21.798,802	
BT4.1	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.615,276	1.922,179	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.615,276	1.922,179
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW) (\$/kW)	8.278,165	9.851,016	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
		18.512,462	22.029,829	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW) (\$/kW)	8.278,165	9.851,016
				18.512,462	22.029,829	
BT4.2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	8.278,165	9.851,016	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	18.512,462	22.029,829	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	8.278,165	9.851,016
			Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	18.512,462	22.029,829	
BT4.3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	8.278,165	9.851,016	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	18.512,462	22.029,829	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	8.278,165	9.851,016
			Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	18.512,462	22.029,829	

De acuerdo a lo dispuesto en el artículo 191 del DFL 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, decretos 5T y 24T de 2025, ambos del Ministerio de Energía; la Res. Ex CNE 722 de 2025, leyes N° 21.185 y N° 21.194, ambas de 2019 y ley 21472 del 2022, todas del Ministerio de Energía; Res. Exs. N° 333 del Ministerio de Energía de 2025. 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 Junio de 2026** inclusive:

AREA TIPICA DE DISTRIBUCIÓN (ATD) 7
Vigencia 01/06/2026 (Area Típica D7)

BT5	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	10.185,657	12.120,932	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	8.326,805	9.908,898	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	10.185,657	12.120,932
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	8.278,165	9.851,016	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	8.326,805	9.908,898
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	8.278,165	9.851,016

BT6	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.251,818	1.489,664	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.251,818	1.489,664
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	10.185,657	12.120,932	Cargo por Energía (\$/kWh)	133,078	158,363
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	8.326,805	9.908,898	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	10.185,657	12.120,932
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	8.278,165	9.851,016	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	8.326,805	9.908,898
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	8.278,165	9.851,016

AT2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.615,276	1.922,179	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.615,276	1.922,179
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Electricidad consumida (\$/kWh)	127,348	151,544	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	13.648,657	16.241,902	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	9.909,350	11.792,126	Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)	13.648,657	16.241,902
			Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)	9.909,350	11.792,126	

AT3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Electricidad consumida (\$/kWh)	127,348	151,544	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	13.648,657	16.241,902	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	9.909,350	11.792,126	Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	13.648,657	16.241,902
			Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)	9.909,350	11.792,126	

AT4.1	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.615,276	1.922,179	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.615,276	1.922,179
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Electricidad consumida (\$/kWh)	127,348	151,544	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	4.447,484	5.292,506	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	9.201,173	10.949,396	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	4.447,484	5.292,506
			Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	9.201,173	10.949,396	

AT4.2	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Electricidad consumida (\$/kWh)	127,348	151,544	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	4.447,484	5.292,506	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	9.201,173	10.949,396	Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)	4.447,484	5.292,506
			Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	9.201,173	10.949,396	

AT4.3	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Electricidad consumida (\$/kWh)	127,348	151,544	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	4.447,484	5.292,506	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	9.201,173	10.949,396	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)	4.447,484	5.292,506
			Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)	9.201,173	10.949,396	

AT5	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.761,178	2.095,801	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.761,178	2.095,801
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	9.148,010	10.886,132	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	componente de distribución (\$/kW)	53,163	63,264	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	9.148,010	10.886,132
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	4.447,484	5.292,506	componente de distribución (\$/kW)	53,163	63,264
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	4.447,484	5.292,506

AT6	Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)	1.251,818	1.489,664	Cargo Fijo mensual (\$/cliente)	1.251,818	1.489,664
	Transporte de Electricidad (\$/kWh)	14,270	15,964	Cargo por servicio público (\$/kWh)	0,855	
	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544	Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)	13,415	15,964
	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	9.148,010	10.886,132	Cargo por Energía (\$/kWh)	127,348	151,544
	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	53,163	63,264	Cargo por compras de potencia (\$/kW)	9.148,010	10.886,132
	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	4.447,484	5.292,506	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW)	53,163	63,264
				Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (\$/kW)	4.447,484	5.292,506

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 ELECTRICA PUENTE ALTO S.A., informa que aplicará las Tarifas de Inyección a contar del **01 de Junio de 2026**.

TARIFAS DE INYECCIÓN	VALOR NETO (\$)
Energía inyectada BT \$/kWh	107,750
Energía inyectada MT \$/kWh	103,110

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 01/06/2026

Consumo menor o igual a 350 kWh : Sin recargo
Consumo mayor a 350 y menor o igual a 500 kWh : Recargo 0,923 (\$/kWh)
Consumo mayor a 500 y menor o igual a 1000 kWh : Recargo 2,076 (\$/kWh)
Consumo Superior a 1000 y menor o igual a 5000 kWh : Recargo 2,883 (\$/kWh)
Consumo Superior a 5000 kWh : Recargo 3,229 (\$/kWh)