

## 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 10T de 2024, ambos del Ministerio de Energía; la Res. Ex CNE 615 de 2024, leyes N° 21.185 y N° 21.194, ambas de 2019 y ley 21472 del 2022, todas del Ministerio de Energía; Res. Exs. N° 315 del Ministerio de Energía de 2024. 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 Diciembre de 2024** inclusive:

| Precio traspasable a clientes (para consumos superiores a 350 kWh)   |  |          |   |  |           |            |
|--|--|----------|---|--|-----------|------------|
| Vigencia 01/12/2024 (Área Típica D7)                                 |  |          |   |  |           |            |
| Tarifa   | Cargo en Boleta/Factura  | \$ Neto  | \$ C/IVA  | Cargo Decreto 5T de 2024   | \$ Neto   | \$ C/IVA   |
| <b>BT1</b>   | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)                    | 1520,017 | 1.808,821   | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)  | 1520,017  | 1.808,821  |
|  | Transporte de Electricidad (\$/kWh)                                  | 14,257   | 16,033  | Cargo por servicio público (\$/kWh)  | 0,784     |            |
|  |  |          |   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)  | 13,473    | 16,033     |
|  | Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH                      | 181,676  | 216,194   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694    |
|  |  |          |   | Cargo por compras de potencia (\$/kWh)   | 29,192    | 34,738     |
|  |  |          |   | Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)  | 35,935    | 42,762     |
|  | Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO < 200 KWH     | 181,676  | 216,194   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694    |
|  |  |          |   | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)                  | 29,192    | 34,738     |
|  |  |          |   | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)                         | 35,935    | 42,762     |
|  | Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 200 < BT1<=210                 | 182,645  | 217,347   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694    |
|  |  |          |   | Cargo por compras de potencia (\$/kWh)   | 29,192    | 34,738     |
|  |  |          |   | Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)  | 36,904    | 43,915     |
|  | Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 200< BT1<=210 | 182,645  | 217,347   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694    |
|  |  |          |   | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)                  | 29,192    | 34,738     |
|  |  |          |   | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)                         | 36,904    | 43,915     |
|  | Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 210< BT1<=220                  | 183,614  | 218,500   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694    |
|  |  |          | Cargo por compras de potencia (\$/kWh)  | 29,192   | 34,738    |            |
|  |  |          | Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)                               | 37,872   | 45,068    |            |
| Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 210< BT1<=220 | 183,614  | 218,500  | Cargo por Energía (\$/kWh)  | 116,550  | 138,694   |            |
|  |  |          | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)       | 29,192   | 34,738    |            |
|  |  |          | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)              | 37,872   | 45,068    |            |
| Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 220< BT1<=230                  | 184,583  | 219,653  | Cargo por Energía (\$/kWh)  | 116,550  | 138,694   |            |
|  |  |          | Cargo por compras de potencia (\$/kWh)  | 29,192   | 34,738    |            |
|  |  |          | Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)                               | 38,841   | 46,221    |            |
| Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 220< BT1<=230 | 184,583  | 219,653  | Cargo por Energía (\$/kWh)  | 116,550  | 138,694   |            |
|  |  |          | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)       | 29,192   | 34,738    |            |
|  |  |          | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)              | 38,841   | 46,221    |            |
| Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 230< BT1<=240                  | 185,552  | 220,806  | Cargo por Energía (\$/kWh)  | 116,550  | 138,694   |            |
|  |  |          | Cargo por compras de potencia (\$/kWh)  | 29,192   | 34,738    |            |
|  |  |          | Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)                               | 39,810   | 47,374    |            |
| Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 230< BT1<=240 | 185,552  | 220,806  | Cargo por Energía (\$/kWh)  | 116,550  | 138,694   |            |
|  |  |          | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)       | 29,192   | 34,738    |            |
|  |  |          | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)              | 39,810   | 47,374    |            |
| Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 240< BT1                       | 186,520  | 221,959  | Cargo por Energía (\$/kWh)  | 116,550  | 138,694   |            |
|  |  |          | Cargo por compras de potencia (\$/kWh)  | 29,192   | 34,738    |            |
|  |  |          | Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)                               | 40,779   | 48,527    |            |
| Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 240< BT1      | 186,520  | 221,959  | Cargo por Energía (\$/kWh)  | 116,550  | 138,694   |            |
|  |  |          | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh)       | 29,192   | 34,738    |            |
|  |  |          | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)              | 40,779   | 48,527    |            |
| <b>TRBT</b>  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)                    | 1177,994 | 1.401,813   | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)  | 1177,994  | 1.401,813  |
|  | Transporte de Electricidad (\$/kWh)                                  | 14,257   | 16,033  | Cargo por servicio público (\$/kWh)  | 0,784     |            |
|  |  |          |   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)  | 13,473    | 16,033     |
|  | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550  | 138,694   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694    |
|  | Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)                                | 9541,351 | 11354,208   | Cargo por compras de potencia (\$/kW)  | 9541,351  | 11.354,208 |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH                           | 7075,036 | 8419,293  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 7075,036  | 8.419,293  |
|  |  | 7038,881 | 8376,268  | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 7038,881  | 8.376,268  |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRBT2<=210                     | 7265,779 | 8646,277  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 7265,779  | 8.646,277  |
|  |  | 7228,649 | 8602,092  | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 7228,649  | 8.602,092  |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRBT2<=220                     | 7456,522 | 8873,261  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 7456,522  | 8.873,261  |
|  |  | 7418,417 | 8827,917  | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 7418,417  | 8.827,917  |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 220< TRBT2<=230                     | 7647,265 | 9100,245  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 7647,265  | 9.100,245  |
|  |  | 7608,185 | 9053,741  | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 7608,185  | 9.053,741  |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 230< TRBT2<=240                     | 7838,008 | 9327,229  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 7838,008  | 9.327,229  |
|  |  | 7797,954 | 9279,565  | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 7797,954  | 9.279,565  |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240< TRBT2                          | 8028,751 | 9554,214  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 8028,751  | 9.554,214  |
|  | 7987,722   | 9505,389 | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 7987,722   | 9.505,389 |            |
| <b>TRBT2</b>   | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)                    | 1657,315 | 1.972,204   | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)  | 1657,315  | 1.972,204  |
|  | Transporte de Electricidad (\$/kWh)                                  | 14,257   | 16,033  | Cargo por servicio público (\$/kWh)  | 0,784     |            |
|  |  |          |   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)  | 13,473    | 16,033     |
|  | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550  | 138,694   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694    |
|  | Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)                                | 9541,351 | 11354,208   | Cargo por compras de potencia (\$/kW)  | 9541,351  | 11.354,208 |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH                           | 7075,036 | 8419,293  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 7075,036  | 8.419,293  |
|  |  | 7038,881 | 8376,268  | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 7038,881  | 8.376,268  |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200< TRBT2<=210                     | 7265,779 | 8646,277  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 7265,779  | 8.646,277  |
|  |  | 7228,649 | 8602,092  | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 7228,649  | 8.602,092  |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 210< TRBT2<=220                     | 7456,522 | 8873,261  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 7456,522  | 8.873,261  |
|  |  | 7418,417 | 8827,917  | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 7418,417  | 8.827,917  |

## 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 10T de 2024, ambos del Ministerio de Energía; la Res. Ex CNE 615 de 2024, leyes N° 21.185 y N° 21.194, ambas de 2019 y ley 21472 del 2022, todas del Ministerio de Energía; Res. Exs. N° 315 del Ministerio de Energía de 2024. 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 Diciembre de 2024** inclusive:

| <b>Precio traspasable a clientes (para consumos superiores a 350 kWh)</b> |          |   |  |                                 |            |
|---|----------|---|--|---------------------------------|------------|
| <b>Vigencia 01/12/2024 (Área Típica D7)</b>                               |          |   |  |                                 |            |
| CARGO POR POTENCIA (\$/KW) TRAMO 220< TRB2<=230                           | 7647,265 | 9100,245  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 7647,265                        | 9.100,245  |
|   | 7608,185 | 9053,741  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 7608,185                        | 9.053,741  |
|   | 7838,008 | 9327,229  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 7838,008                        | 9.327,229  |
|   | 7797,954 | 9279,565  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 7797,954                        | 9.279,565  |
|   | 8028,751 | 9554,214  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 8028,751                        | 9.554,214  |
|   | 7987,722 | 9505,389  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 7987,722                        | 9.505,389  |
| TRB3  | 1657,315 | 1.972,204   | CARGO FIJO MENSUAL (\$/CLIENTE)  | 1657,315                        | 1.972,204  |
|   | 14,257   | 16,033  | CARGO POR SERVICIO PÚBLICO (\$/KWH)  | 0,784                           |            |
|   | 116,550  | 138,694   | CARGO POR USO DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN (\$/KWH)  | 13,473                          | 16,033     |
|   | 9541,351 | 11354,208   | CARGO POR ENERGÍA (\$/KWH)   | 116,550                         | 138,694    |
|   | 7075,036 | 8419,293  | CARGO POR COMPRAS DE POTENCIA (\$/KW)  | 9541,351                        | 11.354,208 |
|   | 7038,881 | 8376,268  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 7075,036                        | 8.419,293  |
|   | 7265,779 | 8646,277  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 7038,881                        | 8.376,268  |
|   | 7228,649 | 8602,092  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 7265,779                        | 8.646,277  |
|   | 7456,522 | 8873,261  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 7228,649                        | 8.602,092  |
|   | 7418,417 | 8827,917  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 7456,522                        | 8.873,261  |
|   | 7647,265 | 9100,245  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 7418,417                        | 8.827,917  |
|   | 7608,185 | 9053,741  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 7647,265                        | 9.100,245  |
|   | 7838,008 | 9327,229  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 7608,185                        | 9.053,741  |
|   | 7797,954 | 9279,565  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 7838,008                        | 9.327,229  |
|   | 8028,751 | 9554,214  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 7797,954                        | 9.279,565  |
|   | 7987,722 | 9505,389  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 8028,751                        | 9.554,214  |
|   |          |   | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 7987,722                        | 9.505,389  |
|   | TRAT     | 1177,994  | 1.401,813  | CARGO FIJO MENSUAL (\$/CLIENTE) | 1177,994   |
| 14,257  |          | 16,033  | CARGO POR SERVICIO PÚBLICO (\$/KWH)  | 0,784                           |            |
| 111,531   |          | 132,722   | CARGO POR USO DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN (\$/KWH)  | 13,473                          | 16,033     |
| 8569,342  |          | 10197,517   | CARGO POR ENERGÍA (\$/KWH)   | 111,531                         | 132,722    |
| 45,145  |          | 53,723  | CARGO POR COMPRAS DE POTENCIA (\$/KW)  | 8569,342                        | 10.197,517 |
| 3776,717  |          | 4494,293  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 45,145                          | 53,723     |
| 46,362  |          | 55,171  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 3776,717                        | 4.494,293  |
| 3878,537  |          | 4615,459  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 46,362                          | 55,171     |
| 47,579  |          | 56,619  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 3878,537                        | 4.615,459  |
| 3980,357  |          | 4736,625  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 47,579                          | 56,619     |
| 48,797  |          | 58,068  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 3980,357                        | 4.736,625  |
| 4082,177  |          | 4857,791  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 48,797                          | 58,068     |
| 50,014  |          | 59,516  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 4082,177                        | 4.857,791  |
| 4183,998  |          | 4978,957  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 50,014                          | 59,516     |
| 51,231  |          | 60,965  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 4183,998                        | 4.978,957  |
| 4285,818  |          | 5100,123  | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA LEÍDA EN HORAS DE PUNTA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes] | 51,231                          | 60,965     |
|   |          |   | CARGO POR DEMANDA MÁXIMA DE POTENCIA SUMINISTRADA, EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN [\$/KW/mes]            | 4285,818                        | 5.100,123  |
| TRAT1   |          | 1520,017  | 1.808,821  | CARGO FIJO MENSUAL (\$/CLIENTE) | 1520,017   |
|   | 14,257   | 16,033  | CARGO POR SERVICIO PÚBLICO (\$/KWH)  | 0,784                           |            |
|   | 149,338  | 177,713   | CARGO POR USO DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN (\$/KWH)  | 13,473                          | 16,033     |
|   | 149,338  | 177,713   | CARGO POR ENERGÍA (\$/KWH)   | 111,531                         | 132,722    |
|   | 149,338  | 177,713   | CARGO POR COMPRAS DE POTENCIA (\$/KW)  | 28,101                          | 33,441     |
|   | 149,338  | 177,713   | CARGO POR POTENCIA BASE EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN (\$/KWH)  | 9,706                           | 11,550     |
|   | 149,338  | 177,713   | CARGO POR ENERGÍA (\$/KWH)   | 111,531                         | 132,722    |
|   | 149,338  | 177,713   | CARGO POR POTENCIA ADICIONAL DE INVIERNO EN SU COMPONENTE DE COMPRAS DE POTENCIA (\$/KWH)                  | 28,101                          | 33,441     |
|   | 149,338  | 177,713   | CARGO POR POTENCIA ADICIONAL DE INVIERNO EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN (\$/KWH)                         | 9,706                           | 11,550     |
|   | 149,599  | 178,024   | CARGO POR ENERGÍA (\$/KWH)   | 111,531                         | 132,722    |
|   | 149,599  | 178,024   | CARGO POR COMPRAS DE POTENCIA (\$/KW)  | 28,101                          | 33,441     |
|   | 149,599  | 178,024   | CARGO POR POTENCIA BASE EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN (\$/KWH)  | 9,967                           | 11,861     |
|   | 149,599  | 178,024   | CARGO POR ENERGÍA (\$/KWH)   | 111,531                         | 132,722    |
|   | 149,599  | 178,024   | CARGO POR POTENCIA ADICIONAL DE INVIERNO EN SU COMPONENTE DE COMPRAS DE POTENCIA (\$/KWH)                  | 28,101                          | 33,441     |
|   | 149,599  | 178,024   | CARGO POR POTENCIA ADICIONAL DE INVIERNO EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN (\$/KWH)                         | 9,967                           | 11,861     |
|   | 149,861  | 178,335   | CARGO POR ENERGÍA (\$/KWH)   | 111,531                         | 132,722    |
|   | 149,861  | 178,335   | CARGO POR COMPRAS DE POTENCIA (\$/KW)  | 28,101                          | 33,441     |
|   | 149,861  | 178,335   | CARGO POR POTENCIA BASE EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN (\$/KWH)  | 10,229                          | 12,172     |
|   | 149,861  | 178,335   | CARGO POR ENERGÍA (\$/KWH)   | 111,531                         | 132,722    |
|   | 149,861  | 178,335   | CARGO POR POTENCIA ADICIONAL DE INVIERNO EN SU COMPONENTE DE COMPRAS DE POTENCIA (\$/KWH)                  | 28,101                          | 33,441     |
|   | 149,861  | 178,335   | CARGO POR POTENCIA ADICIONAL DE INVIERNO EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN (\$/KWH)                         | 10,229                          | 12,172     |
|   | 150,123  | 178,647   | CARGO POR ENERGÍA (\$/KWH)   | 111,531                         | 132,722    |
|   | 150,123  | 178,647   | CARGO POR COMPRAS DE POTENCIA (\$/KW)  | 28,101                          | 33,441     |
|   | 150,123  | 178,647   | CARGO POR POTENCIA BASE EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN (\$/KWH)  | 10,490                          | 12,484     |
| 150,123   | 178,647  | CARGO POR ENERGÍA (\$/KWH)  | 111,531  | 132,722                         |            |
| 150,123   | 178,647  | CARGO POR POTENCIA ADICIONAL DE INVIERNO EN SU COMPONENTE DE COMPRAS DE POTENCIA (\$/KWH) | 28,101   | 33,441                          |            |
| 150,123   | 178,647  | CARGO POR POTENCIA ADICIONAL DE INVIERNO EN SU COMPONENTE DE DISTRIBUCIÓN (\$/KWH)        | 10,490   | 12,484                          |            |
| 150,384   | 178,958  | CARGO POR ENERGÍA (\$/KWH)  | 111,531  | 132,722                         |            |
| 150,384   | 178,958  | CARGO POR COMPRAS DE POTENCIA (\$/KW)   | 28,101   | 33,441                          |            |

## 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 10T de 2024, ambos del Ministerio de Energía; la Res. Ex CNE 615 de 2024, leyes N° 21.185 y N° 21.194, ambas de 2019 y ley 21472 del 2022, todas del Ministerio de Energía; Res. Exs. N° 315 del Ministerio de Energía de 2024. 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 Diciembre de 2024** inclusive:

### Precio traspasable a clientes (para consumos superiores a 350 kWh) Vigencia 01/12/2024 (Área Típica D7)

|   |         |         |   |         |         |  |         |         |
|---|---------|---------|---|---------|---------|--|---------|---------|
| Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 230 < TRAT1 <= 240 | 150,384 | 178,958 | Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)                         | 10,752  | 12,795  |  |         |         |
|   |         |         | Cargo por Energía (\$/kWh)  | 111,531 | 132,722 |  |         |         |
|   |         |         | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh) | 28,101  | 33,441  |  |         |         |
|   |         |         | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)        | 10,752  | 12,795  |  |         |         |
|   |         |         | Electricidad consumida (\$/kWh) TRAMO 240 < TRAT1   | 150,646 | 179,269 | Cargo por Energía (\$/kWh)             | 111,531 | 132,722 |
|   |         |         |   |         |         | Cargo por compras de potencia (\$/kWh) | 28,101  | 33,441  |
| Consumo por sobre el límite de invierno (\$/kWh) TRAMO 240 < TRAT1        | 150,646 | 179,269 | Cargo por potencia base en su componente de distribución (\$/kWh)                         | 11,014  | 13,106  |  |         |         |
|   |         |         | Cargo por Energía (\$/kWh)  | 111,531 | 132,722 |  |         |         |
|   |         |         | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de compras de potencia (\$/kWh) | 28,101  | 33,441  |  |         |         |
|   |         |         | Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (\$/kWh)        | 11,014  | 13,106  |  |         |         |
|   |         |         |   |         |         | Cargo por Energía (\$/kWh)             | 111,531 | 132,722 |
|   |         |         |   |         |         | Cargo por compras de potencia (\$/kWh) | 28,101  | 33,441  |

|  |   |          |  |  |           |            |
|--|---|----------|--|--|-----------|------------|
| TRAT2  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)   | 1657,315 | 1,972,204  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)  | 1657,315  | 1,972,204  |
|  | Transporte de Electricidad (\$/kWh)                 | 14,257   | 16,033   | Cargo por servicio público (\$/kWh)  | 0,784     |            |
|  | Cargo por Energía (\$/kWh)                          | 111,531  | 132,722  | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)  | 13,473    | 16,033     |
|  | Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)               | 8569,342 | 10197,517  | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 111,531   | 132,722    |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH          | 45,145   | 53,723   | Cargo por compras de potencia (\$/kW)  | 8569,342  | 10,197,517 |
|  |   |          |  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 45,145    | 53,723     |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200 < TRAT2 <= 210 | 46,362   | 55,171   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 3776,717  | 4,494,293  |
|  |   |          |  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 46,362    | 55,171     |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 210 < TRAT2 <= 220 | 47,579   | 56,619   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 3776,717  | 4,494,293  |
|  |   |          |  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 47,579    | 56,619     |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 220 < TRAT2 <= 230 | 48,797   | 58,068   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 3980,357  | 4,736,625  |
|  |   |          |  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 48,797    | 58,068     |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 230 < TRAT2 <= 240 | 50,014   | 59,516   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 4082,177  | 4,857,791  |
|  |   |          |  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 50,014    | 59,516     |
| Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240 < TRAT2 | 51,231  | 60,965   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 4183,998   | 4,978,957 |            |
|  |   |          | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 51,231   | 60,965    |            |
|  | 4285,818  | 5100,123 | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 4285,818   | 5,100,123 |            |

|  |   |          |  |  |           |            |
|--|---|----------|--|--|-----------|------------|
| TRAT3  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)   | 1657,315 | 1,972,204  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)  | 1657,315  | 1,972,204  |
|  | Transporte de Electricidad (\$/kWh)                 | 14,257   | 16,033   | Cargo por servicio público (\$/kWh)  | 0,784     |            |
|  | Cargo por Energía (\$/kWh)                          | 111,531  | 132,722  | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)  | 13,473    | 16,033     |
|  | Cargo por Compras de Potencia (\$/kW)               | 8569,342 | 10197,517  | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 111,531   | 132,722    |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO < 200 KWH          | 45,145   | 53,723   | Cargo por compras de potencia (\$/kW)  | 8569,342  | 10,197,517 |
|  |   |          |  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 45,145    | 53,723     |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 200 < TRAT3 <= 210 | 46,362   | 55,171   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 3776,717  | 4,494,293  |
|  |   |          |  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 46,362    | 55,171     |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 210 < TRAT3 <= 220 | 47,579   | 56,619   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 3776,717  | 4,494,293  |
|  |   |          |  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 47,579    | 56,619     |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 220 < TRAT3 <= 230 | 48,797   | 58,068   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 3980,357  | 4,736,625  |
|  |   |          |  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 48,797    | 58,068     |
|  | Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 230 < TRAT3 <= 240 | 50,014   | 59,516   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 4082,177  | 4,857,791  |
|  |   |          |  | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 50,014    | 59,516     |
| Cargo por Potencia (\$/kW) TRAMO 240 < TRAT3 | 51,231  | 60,965   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 4183,998   | 4,978,957 |            |
|  |   |          | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución [\$/kW/mes] | 51,231   | 60,965    |            |
|  | 4285,818  | 5100,123 | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución [\$/kW/mes]            | 4285,818   | 5,100,123 |            |

|     |  |           |  |   |           |           |
|-----|--|-----------|--|---|-----------|-----------|
| BT2 | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)                    | 1520,017  | 1808,821   | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                         | 1520,017  | 1,808,821 |
|     | Transporte de Electricidad (\$/kWh)                                  | 14,257    | 16,033   | Cargo por servicio público (\$/kWh)                     | 0,784     |           |
|     | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694  | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)       | 13,473    | 16,033    |
|     | Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)              | 25557,824 | 30413,810  | Cargo por Energía (\$/kWh)                              | 116,550   | 138,694   |
|     | Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW) | 17466,723 | 20785,401  | Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW) | 25557,824 | 30413,810 |
|     |  |           | Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW) | 17466,723   | 20785,401 |           |

|     |   |           |   |  |           |           |
|-----|---|-----------|---|--|-----------|-----------|
| BT3 | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)                                 | 1657,315  | 1,972,204   | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                                      | 1657,315  | 1,972,204 |
|     | Transporte de Electricidad (\$/kWh)   | 14,257    | 16,033  | Cargo por servicio público (\$/kWh)                                  | 0,784     |           |
|     | Cargo por Energía (\$/kWh)  | 116,550   | 138,694   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)                    | 13,473    | 16,033    |
|     | Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)              | 25557,824 | 30413,810   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694   |
|     | Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW) | 17466,723 | 20785,401   | Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW) | 25557,824 | 30413,810 |
|     |   |           | Cargo por demanda máxima de potencia leída parcialmente presente en punta (\$/kW) | 17466,723  | 20785,401 |           |

|       |   |           |   |   |            |           |
|-------|---|-----------|---|---|------------|-----------|
| BT4.1 | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)                         | 1520,017  | 1808,821  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                         | 1520,017   | 1,808,821 |
|       | Transporte de Electricidad (\$/kWh)                                       | 14,257    | 16,033  | Cargo por servicio público (\$/kWh)                     | 0,784      |           |
|       | Cargo por Energía (\$/kWh)  | 116,550   | 138,694   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)       | 13,473     | 16,033    |
|       | Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)                   | 7987,722  | 9505,389  | Cargo por Energía (\$/kWh)                              | 116,550    | 138,694   |
|       | Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta (\$/kW) | 17570,102 | 20908,421   | Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW) | 7987,722   | 9,505,389 |
|       |   |           | Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta (\$/kW) | 17570,102   | 20,908,421 |           |

|       |  |           |  |   |            |           |
|-------|--|-----------|--|---|------------|-----------|
| BT4.2 | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)                    | 1657,315  | 1,972,204  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                         | 1657,315   | 1,972,204 |
|       | Transporte de Electricidad (\$/kWh)                                  | 14,257    | 16,033   | Cargo por servicio público (\$/kWh)                     | 0,784      |           |
|       | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694  | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)       | 13,473     | 16,033    |
|       | Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)              | 7987,722  | 9505,389   | Cargo por Energía (\$/kWh)                              | 116,550    | 138,694   |
|       | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW) | 17570,102 | 20908,421  | Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW) | 7987,722   | 9,505,389 |
|       |  |           | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW) | 17570,102   | 20,908,421 |           |

## 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 10T de 2024, ambos del Ministerio de Energía; la Res. Ex CNE 615 de 2024, leyes N° 21.185 y N° 21.194, ambas de 2019 y ley 21472 del 2022, todas del Ministerio de Energía; Res. Exs. N° 315 del Ministerio de Energía de 2024. 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 Diciembre de 2024** inclusive:

| <b>Precio traspasable a clientes (para consumos superiores a 350 kWh)</b> |  |           |           |  |           |           |
|---|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|
| <b>Vigencia 01/12/2024 (Área Típica D7)</b>                               |  |           |           |  |           |           |
| <b>BT4.3</b>  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)  | 1657,315  | 1972,204  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                                      | 1657,315  | 1.972,204 |
|   | Transporte de Electricidad (\$/kWh)  | 14,257    | 16,033    | Cargo por servicio público (\$/kWh)                                  | 0,784     |           |
|   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)                    | 13,473    | 16,033    |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)  | 7987,722  | 9505,389  | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694   |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)                                   | 17570,102 | 20908,421 | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)            | 7987,722  | 9505,389  |
| <b>BT5</b>  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)  | 1657,315  | 1972,204  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                                      | 1657,315  | 1.972,204 |
|   | Transporte de Electricidad (\$/kWh)  | 14,257    | 16,033    | Cargo por servicio público (\$/kWh)                                  | 0,784     |           |
|   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)                    | 13,473    | 16,033    |
|   | Cargo por compras de potencia (\$/kW)  | 9541,351  | 11354,208 | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694   |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW) | 8028,751  | 9554,214  | Cargo por compras de potencia (\$/kW)                                | 9541,351  | 11354,208 |
| <b>BT6</b>  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)  | 1177,994  | 1401,813  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                                      | 1177,994  | 1.401,813 |
|   | Transporte de Electricidad (\$/kWh)  | 14,257    | 16,033    | Cargo por servicio público (\$/kWh)                                  | 0,784     |           |
|   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)                    | 13,473    | 16,033    |
|   | Cargo por compras de potencia (\$/kW)  | 9541,351  | 11354,208 | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 116,550   | 138,694   |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW) | 8028,751  | 9554,214  | Cargo por compras de potencia (\$/kW)                                | 9541,351  | 11354,208 |
| <b>AT2</b>  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)  | 1520,017  | 1808,821  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                                      | 1520,017  | 1.808,821 |
|   | Transporte de Electricidad (\$/kWh)  | 14,257    | 16,033    | Cargo por servicio público (\$/kWh)                                  | 0,784     |           |
|   | Electricidad consumida (\$/kWh)  | 111,531   | 132,722   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)                    | 13,473    | 16,033    |
|   | Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)  | 12906,391 | 15358,605 | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 111,531   | 132,722   |
|   | Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (\$/kW)                                   | 9377,788  | 11159,568 | Cargo por potencia contratada presente en punta (\$/kW)              | 12906,391 | 15358,605 |
| <b>AT3</b>  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)  | 1657,315  | 1972,204  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                                      | 1657,315  | 1.972,204 |
|   | Transporte de Electricidad (\$/kWh)  | 14,257    | 16,033    | Cargo por servicio público (\$/kWh)                                  | 0,784     |           |
|   | Electricidad consumida (\$/kWh)  | 111,531   | 132,722   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)                    | 13,473    | 16,033    |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW)                                   | 12906,391 | 15358,605 | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 111,531   | 132,722   |
|   |  | 9377,788  | 11159,568 | Cargo por demanda máxima de potencia leída presente en punta (\$/kW) | 12906,391 | 15358,605 |
| <b>AT4.1</b>  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)  | 1520,017  | 1808,821  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                                      | 1520,017  | 1.808,821 |
|   | Transporte de Electricidad (\$/kWh)  | 14,257    | 16,033    | Cargo por servicio público (\$/kWh)                                  | 0,784     |           |
|   | Electricidad consumida (\$/kWh)  | 111,531   | 132,722   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)                    | 13,473    | 16,033    |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)  | 4285,818  | 5100,123  | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 111,531   | 132,722   |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta (\$/kW)                              | 8620,573  | 10258,481 | Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)              | 4285,818  | 5100,123  |
| <b>AT4.2</b>  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)  | 1657,315  | 1972,204  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                                      | 1657,315  | 1.972,204 |
|   | Transporte de Electricidad (\$/kWh)  | 14,257    | 16,033    | Cargo por servicio público (\$/kWh)                                  | 0,784     |           |
|   | Electricidad consumida (\$/kWh)  | 111,531   | 132,722   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)                    | 13,473    | 16,033    |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)  | 4285,818  | 5100,123  | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 111,531   | 132,722   |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)                                   | 8620,573  | 10258,481 | Cargo por demanda máxima de potencia contratada (\$/kW)              | 4285,818  | 5100,123  |
| <b>AT4.3</b>  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)  | 1657,315  | 1972,204  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                                      | 1657,315  | 1.972,204 |
|   | Transporte de Electricidad (\$/kWh)  | 14,257    | 16,033    | Cargo por servicio público (\$/kWh)                                  | 0,784     |           |
|   | Electricidad consumida (\$/kWh)  | 111,531   | 132,722   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)                    | 13,473    | 16,033    |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)  | 4285,818  | 5100,123  | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 111,531   | 132,722   |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta (\$/kW)                                   | 8620,573  | 10258,481 | Cargo por demanda máxima de potencia suministrada (\$/kW)            | 4285,818  | 5100,123  |
| <b>AT5</b>  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)  | 1657,315  | 1972,204  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                                      | 1657,315  | 1.972,204 |
|   | Transporte de Electricidad (\$/kWh)  | 14,257    | 16,033    | Cargo por servicio público (\$/kWh)                                  | 0,784     |           |
|   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 111,531   | 132,722   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)                    | 13,473    | 16,033    |
|   | Cargo por compras de potencia (\$/kW)  | 8569,342  | 10197,517 | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 111,531   | 132,722   |
|   | componente de distribución (\$/kW)   | 51,231    | 60,965    | Cargo por compras de potencia (\$/kW)                                | 8569,342  | 10197,517 |
| <b>AT6</b>  | Administración del servicio (\$/cliente + \$/kWh)  | 1177,994  | 1401,813  | Cargo Fijo mensual (\$/cliente)                                      | 1177,994  | 1.401,813 |
|   | Transporte de Electricidad (\$/kWh)  | 14,257    | 16,033    | Cargo por servicio público (\$/kWh)                                  | 0,784     |           |
|   | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 111,531   | 132,722   | Cargo por uso del sistema de transmisión (\$/kWh)                    | 13,473    | 16,033    |
|   | Cargo por compras de potencia (\$/kW)  | 8569,342  | 10197,517 | Cargo por Energía (\$/kWh)   | 111,531   | 132,722   |
|   | Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (\$/kW) | 51,231    | 60,965    | Cargo por compras de potencia (\$/kW)                                | 8569,342  | 10197,517 |