

PEAJES DE CONEXIÓN A LOS SISTEMAS SECUNDARIOS DE TRANSMISIÓN (SST)

Actualizado al 04/Mayo/2023 con redondeo

PEAJE ACUMULADO EN MT POR ÁREA DE DEMANDA (ctm. S./kWh)

| Área Demanda | GENERADORAS | DISTRIBUIDORAS | Actualizado |
|--------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| 1 | ELP, REP | ADIL, ELNO | 1,9310 |
| 2 | REP, DEPO | ADIL, ELN | 2,4193 |
| 3 | ETEN, REP | CHAV, ELNM | 1,7951 |
| 4 | GSM A | ELOR | 2,8800 |
| 5 | REP, CAND, CONE, ELAN | ADIL, ELC, ELP | 5,1862 |
| 6 | REP, CAHU | ADIL, EDLN, ELNM | 3,5454 |
| 7 | REP | EDCA, LDS | 5,1566 |
| 8 | ISA, REP | ADIL, COEL, ELSM, SEAL | 2,8063 |
| 9 | CONE, EGAS, REP | ELS, SEAL | 2,3070 |
| 10 | EGEM, REP | ELSE | 3,1261 |
| 11 | REP | ELPU | 2,9821 |
| 12 | ENER, SOUT | ELS | 2,7401 |
| 13 | EGES | ELS | 2,4592 |
| 14 | | ELUC | 1,2763 |
| 15 | REP | | 0,2252 |

40,8359

PEAJE EN MT POR ÁREA DE DEMANDA (ctm. S./kWh)

| Área de Demanda | Titular | Valor Base | | Valor Actualizado | Liquidación | Peaje |
|-----------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | Acumulado en MT Ctm. S./kWh (1) | Factor de Actualización | Acumulado MT Actualizado (Art. 1ro.) | Acumulado MT Actualizado (Art. 2do.) | Acumulado MT Actualizado (Art. 1ro +2do.) |
| 1 | ADINELSA | 0,0774 | 1,1465 | 0,0887 | 0,0207 | 0,1094 |
| | ELECTRONOROESTE | 1,0228 | 1,1465 | 1,1726 | 0,1358 | 1,3084 |
| | ELECTROPERÚ | 0,0103 | 1,1465 | 0,0118 | 0,0029 | 0,0147 |
| | REP | 0,4234 | 1,1465 | 0,4854 | 0,0131 | 0,4985 |
| | TOTAL ÁREA | 1,5339 | | 1,7585 | 0,1725 | 1,9310 |
| 2 | ADINELSA | 0,0914 | 1,1491 | 0,1050 | 0,0154 | 0,1204 |
| | COELVISAC | 0,0801 | 1,1491 | 0,0920 | (0,0027) | 0,0893 |
| | ELECTRO ORIENTE | 0,1872 | 1,1491 | 0,2151 | 0,0294 | 0,2445 |
| | ELECTRONORTE | 1,1838 | 1,1491 | 1,3603 | (0,0592) | 1,3011 |
| | PEOT(DEPOLTI) | 0,2333 | 1,1491 | 0,2681 | 0,0465 | 0,3146 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,3149 | 1,1491 | 0,3619 | (0,0125) | 0,3494 |
| | TOTAL ÁREA | 2,0907 | | 2,4024 | 0,0169 | 2,4193 |
| 3 | CHAVIMOCHIC | 0,0066 | 1,1551 | 0,0076 | 0,0010 | 0,0086 |
| | CONELSUR | 0,0067 | 1,1551 | 0,0077 | (0,0007) | 0,0070 |
| | CTAN | 0,0129 | 1,1551 | 0,0149 | 0,0000 | 0,0149 |
| | ELECTRONORTE | 0,0046 | 1,1551 | 0,0053 | (0,0002) | 0,0051 |
| | ETENORTE (ISA PERU) | 0,0399 | 1,1551 | 0,0461 | 0,0044 | 0,0505 |
| | HIDRANDINA | 1,2510 | 1,1551 | 1,4450 | 0,0280 | 1,4730 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,2220 | 1,1551 | 0,2564 | (0,0204) | 0,2360 |
| | TOTAL ÁREA | 1,5437 | | 1,7830 | 0,0121 | 1,7951 |
| 4 | ELECTRO ORIENTE | 2,3775 | 1,1600 | 2,7579 | 0,1221 | 2,8800 |
| | TOTAL ÁREA | 2,3775 | | 2,7579 | 0,1221 | 2,8800 |
| 5 | ADINELSA | 0,0822 | 1,1392 | 0,0936 | 0,0234 | 0,1170 |
| | CONELSUR | 0,0344 | 1,1392 | 0,0392 | 0,0129 | 0,0521 |
| | CONENHUA (TRANSMISORA DEL | 0,0131 | 1,1392 | 0,0149 | 0,0031 | 0,0180 |
| | ELECTROCENTRO | 1,6871 | 1,1392 | 1,9219 | 0,2744 | 2,1963 |
| | ELECTROPERÚ | 0,0060 | 1,1392 | 0,0068 | 0,0006 | 0,0074 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,2900 | 1,1392 | 0,3304 | 0,0174 | 0,3478 |
| | STATKRAFT | 0,9930 | 1,1392 | 1,1312 | 0,3436 | 1,4748 |
| | TRANSMANTARO | 0,7024 | 1,1392 | 0,8002 | 0,0000 | 0,8002 |
| | SHAQSHA | 0,1173 | 1,1392 | 0,1336 | 0,0241 | 0,1577 |
| | UNACEM(CEMENTO ANDINO) | 0,0111 | 1,1392 | 0,0126 | 0,0023 | 0,0149 |
| | TOTAL ÁREA | 3,9366 | | 4,4844 | 0,7018 | 5,1862 |
| 6 | ADINELSA | 0,0012 | 1,1504 | 0,0014 | 0,0003 | 0,0017 |
| | CONELSUR | 0,0273 | 1,1504 | 0,0314 | 0,0001 | 0,0315 |
| | ENEL DISTRIBUCION | 2,9176 | 1,1504 | 3,3564 | 0,0603 | 3,4167 |
| | HIDRANDINA | 0,0030 | 1,1504 | 0,0035 | 0,0008 | 0,0043 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0634 | 1,1504 | 0,0729 | (0,0016) | 0,0713 |
| | REP_AdicRAG | 0,0005 | 1,1504 | 0,0006 | 0,0053 | 0,0059 |
| | STATKRAFT | 0,0108 | 1,1504 | 0,0124 | 0,0016 | 0,0140 |
| | TOTAL ÁREA | 3,0238 | | 3,4786 | 0,0668 | 3,5454 |
| 7 | LUZ DEL SUR | 4,0371 | 1,1681 | 4,7157 | 0,1491 | 4,8648 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0283 | 1,1681 | 0,0331 | (0,0013) | 0,0318 |
| | TRANSMANTARO | 0,2226 | 1,1681 | 0,2600 | 0,0000 | 0,2600 |
| | TOTAL ÁREA | 4,2880 | | 5,0088 | 0,1478 | 5,1566 |
| 8 | ADINELSA | 0,0091 | 1,1629 | 0,0106 | (0,0010) | 0,0096 |
| | COELVISAC | 0,2548 | 1,1629 | 0,2963 | (0,0176) | 0,2787 |
| | ELECTRO DUNAS | 1,0860 | 1,1629 | 1,2629 | 0,1112 | 1,3741 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,5772 | 1,1629 | 0,6712 | (0,0584) | 0,6128 |
| | REP_AdicRAG | 0,3104 | 1,1629 | 0,3610 | (0,0076) | 0,3534 |
| | SEAL | 0,0337 | 1,1629 | 0,0392 | (0,0005) | 0,0387 |
| | TRANSMANTARO | 1,1195 | 1,1629 | 0,1390 | 0,0000 | 0,1390 |
| | TOTAL ÁREA | 2,3907 | | 2,7802 | 0,0261 | 2,8063 |
| 9 | CONELSUR | 0,0300 | 1,1477 | 0,0344 | 0,0025 | 0,0369 |
| | EGASA | 0,0645 | 1,1477 | 0,0740 | 0,0094 | 0,0834 |
| | ELECTROSUR | 0,0129 | 1,1477 | 0,0148 | 0,0072 | 0,0220 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0184 | 1,1477 | 0,0211 | 0,0032 | 0,0243 |
| | SEAL | 1,7852 | 1,1477 | 2,0489 | 0,0915 | 2,1404 |
| | TOTAL ÁREA | 1,9110 | | 2,1932 | 0,1138 | 2,3070 |
| 10 | EGEMSA | 0,3067 | 1,1516 | 0,3532 | 0,0462 | 0,3994 |
| | ELECTRO SUR ESTE | 1,9982 | 1,1516 | 2,3011 | (0,1091) | 2,1920 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,4796 | 1,1516 | 0,5523 | (0,0176) | 0,5347 |
| | TOTAL ÁREA | 2,7845 | | 3,2066 | (0,0805) | 3,1261 |
| 11 | ELECTRO PUNO | 1,2293 | 1,1524 | 1,4166 | 0,1383 | 1,5549 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 1,1605 | 1,1524 | 1,3374 | 0,0898 | 1,4272 |
| | TOTAL ÁREA | 2,3898 | | 2,7540 | 0,2281 | 2,9821 |
| 12 | ELECTROSUR | 1,8237 | 1,1064 | 2,0177 | 0,3353 | 2,3530 |
| | ENGIE | 0,3538 | 1,1064 | 0,3914 | (0,0043) | 0,3871 |
| | TOTAL ÁREA | 2,1775 | | 2,4091 | 0,3310 | 2,7401 |
| 13 | EGESUR | 0,0072 | 1,1515 | 0,0083 | 0,0021 | 0,0104 |
| | ELECTROSUR | 1,9387 | 1,1515 | 2,2324 | 0,2164 | 2,4488 |
| | TOTAL ÁREA | 1,9459 | | 2,2407 | 0,2185 | 2,4592 |
| 14 | ELECTRO UCAYALI | 1,1602 | 1,1548 | 1,3398 | (0,0635) | 1,2763 |
| | TOTAL ÁREA | 1,1602 | | 1,3398 | (0,0635) | 1,2763 |
| 15 | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0973 | 1,1602 | 0,1129 | (0,0110) | 0,1019 |
| | ISA PERU | 0,0320 | 1,1602 | 0,0371 | 0,0000 | 0,0371 |
| | CUC GGEE-DUP** | 0,0361 | 1,0000 | 0,0361 | 0,0000 | 0,0361 |
| | REDESUR | 0,0126 | 1,1602 | 0,0146 | 0,0000 | 0,0146 |
| | TESUR3 | 0,0306 | 1,1602 | 0,0355 | 0,0000 | 0,0355 |
| | TOTAL ÁREA | 0,2086 | | 0,1861 | (0,0110) | 0,2252 |

CPSEE : Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía

Actualizado al 04/Mayo/2023 con redondeo

| Sistemas Eléctricos a los que se aplica el cargo | Titular de Transmisión/ Barra-Tensión/ Sistemas Eléctricos[1]/ Instalaciones | Base (Última Resolución) | FA | Actualizado |
|--|--|--------------------------|--------|---------------|
| Tacna, Tomasiri, Yarada y Tarata | SST Tacna (Los Héroes) - Transf. 220/66/10 kV; 50 MVA | 0,5975 | 1,0019 | 0,5986 |
| Pucallpa, Campo Verde | SST Aguaytía-Pucallpa, S.E. Aguaytía 220/138/22,9 kV, S.E. Pucallpa 138/60/10 kV, Reactor 8 MVAR | 1,5570 | 1,0019 | 1,5600 |