

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

Actualizado al 04/Setiembre/2024 con redondeo

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

| Área Demanda | GENERADORAS | DISTRIBUIDORAS | Actualizado |
|--------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| 1 | ELP, REP | ADIL, ELNO | 2,2792 |
| 2 | REP, DEPO | ADIL, ELN | 1,9534 |
| 3 | ETEN, REP | CHAV, ELNM | 1,4438 |
| 4 | G SMA | ELOR | 2,3392 |
| 5 | REP, CAND, CONE, ELAN | ADIL, ELC, ELP | 4,3373 |
| 6 | REP, CAHU | ADIL, EDLN, ELNM | 2,8793 |
| 7 | REP | EDCA, LDS | 3,7483 |
| 8 | ISA, REP | ADIL, COEL, ELSM, SEAL | 2,7479 |
| 9 | CONE, EGAS, REP | ELS, SEAL | 1,9270 |
| 10 | EGEM, REP | ELSE | 2,8785 |
| 11 | REP | ELPU | 2,5462 |
| 12 | ENER, SOUT | ELS | 2,5059 |
| 13 | EGES | ELS | 1,9395 |
| 14 | | ELUC | 1,0291 |
| 15 | REP | | 0,1862 |

34,7408

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 | Acumulado MT Actualizado (Art. 1ro.) | Acumulado MT Actualizado (2) | Acumulado MT Actualizado (Art. 1ro +2do.) | | |
| 1 | ADINELSA | 0,0765 | 1,1362 | 0,0869 | 0,0065 | 0,0065 | 0,0934 | | |
| | ELECTRONOROESTE | 1,0678 | 1,1362 | 1,2360 | 0,0087 | 0,0087 | 1,2447 | | |
| | ELECTROPERÚ | 0,0101 | 1,1362 | 0,0115 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0117 | | |
| | REP | 0,4173 | 1,1362 | 0,4741 | (0,0666) | 0,0000 | 0,4075 | | |
| | PUMATE | 0,4593 | 1,1362 | 0,5219 | 0,0000 | 0,0000 | 0,5219 | | |
| | TOTAL ÁREA | 2,0510 | | 2,3304 | (0,0512) | | 2,2792 | | |
| 2 | ADINELSA | 0,0903 | 1,1406 | 0,1030 | 0,0009 | 0,0009 | 0,1039 | | |
| | COELVISAC | 0,0792 | 1,1406 | 0,0903 | (0,0392) | 0,0000 | 0,0511 | | |
| | ELECTRO ORIENTE | 0,1849 | 1,1406 | 0,2109 | (0,0215) | 0,0000 | 0,1894 | | |
| | ELECTRONORTE | 1,1789 | 1,1406 | 1,3447 | (0,2697) | 0,0000 | 1,0750 | | |
| | PEOT(DEPOLTI) | 0,2303 | 1,1406 | 0,2627 | (0,0069) | 0,0000 | 0,2558 | | |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,3109 | 1,1406 | 0,3546 | (0,0764) | 0,0000 | 0,2782 | | |
| | TOTAL ÁREA | 2,0745 | | 2,3662 | (0,4128) | | 1,9534 | | |
| 3 | CHAVIMOCHIC | 0,0066 | 1,1450 | 0,0076 | (0,0002) | 0,0000 | 0,0074 | | |
| | CONELSUR | 0,0085 | 1,1450 | 0,0097 | (0,0016) | 0,0000 | 0,0081 | | |
| | CTAN | 0,0129 | 1,1450 | 0,0148 | (0,0029) | 0,0000 | 0,0119 | | |
| | ELECTRONORTE | 0,0045 | 1,1450 | 0,0052 | (0,0009) | 0,0000 | 0,0043 | | |
| | ETENORTE (ISA PERU) | 0,0394 | 1,1450 | 0,0451 | (0,0035) | 0,0000 | 0,0416 | | |
| | HIDRANDINA | 1,2375 | 1,1450 | 1,4169 | (0,2427) | 0,0000 | 1,1742 | | |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,2196 | 1,1450 | 0,2514 | (0,0551) | 0,0000 | 0,1963 | | |
| | TOTAL ÁREA | 1,5290 | | 1,7507 | (0,3069) | | 1,4438 | | |
| 4 | ELECTRO ORIENTE | 2,3467 | 1,1467 | 2,6910 | (0,3518) | 0,0000 | 2,3392 | | |
| | TOTAL ÁREA | 2,3467 | | 2,6910 | (0,3518) | | 2,3392 | | |
| 5 | ADINELSA | 0,0814 | 1,1312 | 0,0921 | (0,0003) | 0,0000 | 0,0918 | | |
| | CONELSUR | 0,0342 | 1,1312 | 0,0387 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0402 | | |
| | CONENHUA (TRANSMISORA DEL | 0,0128 | 1,1312 | 0,0145 | (0,0013) | 0,0000 | 0,0132 | | |
| | ELECTROCENTRO | 1,7061 | 1,1312 | 1,9299 | (0,2389) | 0,0000 | 1,6910 | | |
| | ELECTROPERÚ | 0,0060 | 1,1312 | 0,0068 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0068 | | |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,2857 | 1,1312 | 0,3232 | (0,0622) | 0,0000 | 0,2610 | | |
| | STATKRAFT | 1,0172 | 1,1312 | 1,1507 | 0,0092 | 0,0000 | 1,1599 | | |
| | TRANSMANTARO | 0,6714 | 1,1312 | 0,7595 | 0,0000 | 0,0000 | 0,7595 | | |
| | SHAQSHA | 0,1155 | 1,1312 | 0,1307 | 0,0026 | 0,0026 | 0,1333 | | |
| | UNACEM(CEMENTO ANDINO) | 0,0109 | 1,1312 | 0,0123 | (0,0002) | 0,0000 | 0,0121 | | |
| | ELECTRO DUNAS | 0,1383 | 1,1312 | 0,1564 | 0,0121 | 0,0121 | 0,1685 | | |
| | TOTAL ÁREA | 4,0795 | | 4,6148 | (0,2775) | | 4,3373 | | |
| 6 | ADINELSA | 0,0012 | 1,1429 | 0,0014 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0015 | | |
| | CONELSUR | 0,0272 | 1,1429 | 0,0311 | (0,0080) | 0,0000 | 0,0231 | | |
| | ENEL DISTRIBUCION | 3,0344 | 1,1429 | 3,4680 | (0,6929) | 0,0000 | 2,7751 | | |
| | HIDRANDINA | 0,0029 | 1,1429 | 0,0033 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0033 | | |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0630 | 1,1429 | 0,0720 | (0,0161) | 0,0000 | 0,0559 | | |
| | REP_AdicRAG | 0,0005 | 1,1429 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0092 | | |
| | STATKRAFT | 0,0108 | 1,1429 | 0,0123 | (0,0011) | 0,0000 | 0,0112 | | |
| | TOTAL ÁREA | 3,1400 | | 3,5887 | (0,7094) | | 2,8793 | | |
| 7 | LUZ DEL SUR | 4,0152 | 1,1589 | 4,6532 | (1,2502) | 0,0000 | 3,4030 | | |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0280 | 1,1589 | 0,0324 | (0,0088) | 0,0000 | 0,0236 | | |
| | TRANSMANTARO | 0,2101 | 1,1589 | 0,2435 | 0,0000 | 0,0000 | 0,2435 | | |
| | CONELSUR | 0,0417 | 1,1589 | 0,0483 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0782 | | |
| | TOTAL ÁREA | 4,2950 | | 4,9774 | (1,2291) | | 3,7483 | | |
| 8 | ADINELSA | 0,0090 | 1,1457 | 0,0103 | (0,0027) | 0,0000 | 0,0076 | | |
| | COELVISAC | 0,2790 | 1,1457 | 0,3197 | (0,1081) | 0,0000 | 0,2116 | | |
| | ELECTRO DUNAS | 1,0756 | 1,1457 | 1,2323 | (0,2396) | 0,0000 | 0,9927 | | |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,5720 | 1,1457 | 0,6553 | (0,1983) | 0,0000 | 0,4570 | | |
| | REP_AdicRAG | 0,3067 | 1,1457 | 0,3514 | (0,0428) | 0,0000 | 0,3086 | | |
| | SEAL | 0,0334 | 1,1457 | 0,0383 | (0,0140) | 0,0000 | 0,0243 | | |
| | TRANSMANTARO | 0,6512 | 1,1457 | 0,7461 | 0,0000 | 0,0000 | 0,7461 | | |
| | TOTAL ÁREA | 2,9269 | | 3,3534 | (0,6055) | | 2,7479 | | |
| 9 | CONELSUR | 0,0296 | 1,1390 | 0,0337 | (0,0039) | 0,0000 | 0,0298 | | |
| | EGASA | 0,0642 | 1,1390 | 0,0731 | (0,0063) | 0,0000 | 0,0668 | | |
| | ELECTROSUR | 0,0129 | 1,1390 | 0,0147 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0177 | | |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0184 | 1,1390 | 0,0210 | (0,0013) | 0,0000 | 0,0197 | | |
| | SEAL | 1,8921 | 1,1390 | 2,1551 | (0,3621) | 0,0000 | 1,7930 | | |
| | TOTAL ÁREA | 2,0172 | | 2,2976 | (0,3706) | | 1,9270 | | |
| 10 | EGEMSA | 0,3108 | 1,1416 | 0,3548 | (0,0265) | 0,0000 | 0,3283 | | |
| | ELECTRO SUR ESTE | 2,1927 | 1,1416 | 2,5032 | (0,4018) | 0,0000 | 2,1014 | | |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,4827 | 1,1416 | 0,5511 | (0,1023) | 0,0000 | 0,4488 | | |
| | TOTAL ÁREA | 2,9862 | | 3,4091 | (0,5306) | | 2,8785 | | |
| 11 | ELECTRO PUNO | 1,2519 | 1,1448 | 1,4332 | (0,1025) | 0,0000 | 1,3307 | | |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 1,1814 | 1,1448 | 1,3525 | (0,1370) | 0,0000 | 1,2155 | | |
| | TOTAL ÁREA | 2,4333 | | 2,7857 | (0,2395) | | 2,5462 | | |
| 12 | ELECTROSUR | 1,8166 | 1,0998 | 1,9979 | 0,2739 | 0,2739 | 2,2718 | | |
| | ENGIE | 0,3053 | 1,0998 | 0,3358 | (0,1017) | 0,0000 | 0,2341 | | |
| | TOTAL ÁREA | 2,1219 | | 2,3337 | 0,1722 | | 2,5059 | | |
| 13 | EGESUR | 0,0071 | 1,1425 | 0,0081 | (0,0004) | 0,0000 | 0,0077 | | |
| | ELECTROSUR | 2,0145 | 1,1425 | 2,3016 | (0,3698) | 0,0000 | 1,9318 | | |
| | TOTAL ÁREA | 2,0216 | | 2,3097 | (0,3702) | | 1,9395 | | |
| 14 | ELECTRO UCAYALI | 1,1364 | 1,1460 | 1,3023 | (0,2732) | 0,0000 | 1,0291 | | |
| | TOTAL ÁREA | 1,1364 | | 1,3023 | (0,2732) | | 1,0291 | | |
| 15 | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0957 | 1,1419 | 0,1093 | (0,0321) | 0,0000 | 0,0772 | | |
| | ISA PERU | 0,0311 | 1,1419 | 0,0355 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0355 | | |
| | CUC GGEE-DUP** | 0,0265 | 1,0000 | 0,0265 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0265 | | |
| | REDESUR | 0,0117 | 1,1419 | 0,0134 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0134 | | |
| | TESUR3 | 0,0294 | 1,1419 | 0,0336 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0336 | | |
| | TOTAL ÁREA | 0,1944 | | 0,1713 | (0,0321) | | 0,1862 | | |

CPSEE : Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía

Actualizado al 04/Setiembre/2024 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 | 0,5930 | 1,0104 | 0,5992 |
| Pucallpa, Campo Verde | SST Aguaytía-Pucallpa, S.E. Aguaytía 220/138/22,9 kV, S.E. Pucallpa 138/60/10 kV, Reactor 8 MVAR | 1,4566 | 1,0104 | 1,4717 |