

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

Actualizado al 04/Septiembre/2022 con redondeo

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

| Área Demanda | GENERADORAS | DISTRIBUIDORAS | Actualizado |
|--------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| 1 | ELP, REP | ADIL, ELNO | 1,7154 |
| 2 | REP, DEPO | ADIL, ELN | 2,5933 |
| 3 | ETEN, REP | CHAV, ELNM | 1,9664 |
| 4 | GSM A | ELOR | 3,0577 |
| 5 | REP, CAND, CONE, ELAN | ADIL, ELC, ELP | 5,2200 |
| 6 | REP, CAHU | ADIL, EDLN, ELNM | 4,1944 |
| 7 | REP | EDCA, LDS | 6,3374 |
| 8 | ISA, REP | ADIL, COEL, ELSM, SEAL | 3,4575 |
| 9 | CONE, EGAS, REP | ELS, SEAL | 2,6309 |
| 10 | EGEM, REP | ELSE | 3,6036 |
| 11 | REP | ELPU | 3,2021 |
| 12 | ENER, SOUT | ELS | 1,6869 |
| 13 | EGES | ELS | 2,5324 |
| 14 | | ELUC | 1,4803 |
| 15 | REP | | 0,2389 |

43,9172

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 | (Art. 1ro.) Acumulado MT Actualizado | (Art. 2do.) Acumulado MT Actualizado (2) | (Art. 1ro +2do.) Acumulado MT Actualizado |
| 1 | ADINELSA | 0,0760 | 1,1319 | 0,0860 | 0,0040 | 0,0900 |
| | ELECTRONOROESTE | 0,9609 | 1,1319 | 1,0876 | 0,0620 | 1,1496 |
| | ELECTROPERÚ | 0,0101 | 1,1319 | 0,0114 | 0,0005 | 0,0119 |
| | REP | 0,4175 | 1,1319 | 0,4726 | (0,0087) | 0,4639 |
| | TOTAL ÁREA | 1,4645 | | 1,6576 | 0,0578 | 1,7154 |
| 2 | ADINELSA | 0,0941 | 1,1276 | 0,1061 | 0,0040 | 0,1101 |
| | COELVISAC | 0,0825 | 1,1276 | 0,0930 | 0,0514 | 0,1444 |
| | ELECTRO ORIENTE | 0,1928 | 1,1276 | 0,2174 | 0,0204 | 0,2378 |
| | ELECTRONORTE | 1,2186 | 1,1276 | 1,3741 | 0,0557 | 1,4298 |
| | PEOT(DEPOLTI) | 0,2401 | 1,1276 | 0,2707 | 0,0282 | 0,2989 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,3241 | 1,1276 | 0,3655 | 0,0068 | 0,3723 |
| | TOTAL ÁREA | 2,1522 | | 2,4268 | 0,1665 | 2,5933 |
| 3 | CHAVIMOCHIC | 0,0067 | 1,1339 | 0,0076 | 0,0013 | 0,0089 |
| | CONELSUR | 0,0086 | 1,1339 | 0,0098 | 0,0007 | 0,0105 |
| | CTAN | 0,0130 | 1,1339 | 0,0147 | 0,0032 | 0,0179 |
| | ELECTRONORTE | 0,0047 | 1,1339 | 0,0053 | (0,0004) | 0,0049 |
| | ETENORTE (ISA PERU) | 0,0402 | 1,1339 | 0,0456 | 0,0079 | 0,0535 |
| | HIDRANDINA | 1,2364 | 1,1339 | 1,4020 | 0,2101 | 1,6121 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,2223 | 1,1339 | 0,2521 | 0,0065 | 0,2586 |
| TOTAL ÁREA | 1,5319 | | 1,7371 | 0,2293 | 1,9664 | |
| 4 | ELECTRO ORIENTE | 2,4894 | 1,1380 | 2,8329 | 0,2248 | 3,0577 |
| TOTAL ÁREA | 2,4894 | | 2,8329 | 0,2248 | 3,0577 | |
| 5 | ADINELSA | 0,0811 | 1,1196 | 0,0908 | 0,0253 | 0,1161 |
| | CONELSUR | 0,0340 | 1,1196 | 0,0381 | 0,0039 | 0,0420 |
| | CONENHUA (TRANSMISORA DEL ELECTROCENTRO) | 0,0128 | 1,1196 | 0,0143 | 0,0063 | 0,0206 |
| | ELECTROCENTRO | 1,6600 | 1,1196 | 1,8585 | 0,4454 | 2,3039 |
| | ELECTROPERÚ | 0,0061 | 1,1196 | 0,0068 | 0,0012 | 0,0080 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,2850 | 1,1196 | 0,3191 | 0,0411 | 0,3602 |
| | STATKRAFT | 0,9751 | 1,1196 | 1,0917 | 0,3607 | 1,4524 |
| | TRANSMANTARO | 0,6761 | 1,1196 | 0,7570 | 0,0000 | 0,7570 |
| | SHAQSHA | 0,1150 | 1,1196 | 0,1288 | 0,0158 | 0,1446 |
| | UNACEM(CEMENTO ANDINO) | 0,0110 | 1,1196 | 0,0123 | 0,0029 | 0,0152 |
| TOTAL ÁREA | 3,8562 | | 4,3174 | 0,9026 | 5,2200 | |
| 6 | ADINELSA | 0,0012 | 1,1410 | 0,0014 | 0,0003 | 0,0017 |
| | CONELSUR | 0,0273 | 1,1410 | 0,0311 | 0,0064 | 0,0375 |
| | ENEL DISTRIBUCION | 2,8851 | 1,1410 | 3,2919 | 0,7620 | 4,0539 |
| | HIDRANDINA | 0,0029 | 1,1410 | 0,0033 | 0,0009 | 0,0042 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0633 | 1,1410 | 0,0722 | 0,0077 | 0,0799 |
| | REP_AdicRAG | 0,0005 | 1,1410 | 0,0006 | 0,0013 | 0,0019 |
| | STATKRAFT | 0,0109 | 1,1410 | 0,0124 | 0,0029 | 0,0153 |
| TOTAL ÁREA | 2,9912 | | 3,4129 | 0,7815 | 4,1944 | |
| 7 | LUZ DEL SUR | 4,0045 | 1,1632 | 4,6580 | 1,3882 | 6,0462 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0285 | 1,1632 | 0,0332 | 0,0043 | 0,0375 |
| | TRANSMANTARO | 0,2181 | 1,1632 | 0,2537 | 0,0000 | 0,2537 |
| | TOTAL ÁREA | 4,2511 | | 4,9449 | 1,3925 | 6,3374 |
| 8 | ADINELSA | 0,0092 | 1,1487 | 0,0106 | 0,0018 | 0,0124 |
| | COELVISAC | 0,2608 | 1,1487 | 0,2996 | 0,1229 | 0,4225 |
| | ELECTRO DUNAS | 1,0405 | 1,1487 | 1,1952 | 0,3905 | 1,5857 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,5931 | 1,1487 | 0,6813 | 0,0999 | 0,7812 |
| | REP_AdicRAG | 0,3270 | 1,1487 | 0,3756 | 0,0552 | 0,4308 |
| | SEAL | 0,0345 | 1,1487 | 0,0396 | 0,0180 | 0,0576 |
| | TRANSMANTARO | 0,1456 | 1,1487 | 0,1673 | 0,0000 | 0,1673 |
| TOTAL ÁREA | 2,4107 | | 2,7692 | 0,6883 | 3,4575 | |
| 9 | CONELSUR | 0,0311 | 1,1284 | 0,0351 | 0,0097 | 0,0448 |
| | EGASA | 0,0660 | 1,1284 | 0,0745 | 0,0219 | 0,0964 |
| | ELECTROSUR | 0,0070 | 1,1284 | 0,0079 | 0,0023 | 0,0102 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0188 | 1,1284 | 0,0212 | 0,0064 | 0,0276 |
| | SEAL | 1,7426 | 1,1284 | 1,9663 | 0,4856 | 2,4519 |
| TOTAL ÁREA | 1,8655 | | 2,1050 | 0,5259 | 2,6309 | |
| 10 | EGEMSA | 0,3126 | 1,1291 | 0,3530 | 0,0919 | 0,4449 |
| | ELECTRO SUR ESTE | 2,0159 | 1,1291 | 2,2762 | 0,2884 | 2,5646 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,4879 | 1,1291 | 0,5509 | 0,0432 | 0,5941 |
| | TOTAL ÁREA | 2,8164 | | 3,1801 | 0,4235 | 3,6036 |
| 11 | ELECTRO PUNO | 1,2039 | 1,1277 | 1,3576 | 0,3090 | 1,6666 |
| | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 1,1391 | 1,1277 | 1,2846 | 0,2509 | 1,5355 |
| | TOTAL ÁREA | 2,3430 | | 2,6422 | 0,5599 | 3,2021 |
| 12 | ELECTROSUR | 1,1021 | 1,1096 | 1,2229 | 0,0487 | 1,2716 |
| | ENGIE | 0,3864 | 1,1096 | 0,4287 | (0,0134) | 0,4153 |
| | TOTAL ÁREA | 1,4885 | | 1,6516 | 0,0353 | 1,6869 |
| 13 | EGESUR | 0,0072 | 1,1279 | 0,0081 | 0,0025 | 0,0106 |
| | ELECTROSUR | 1,7888 | 1,1279 | 2,0176 | 0,5042 | 2,5218 |
| | TOTAL ÁREA | 1,7960 | | 2,0257 | 0,5067 | 2,5324 |
| 14 | ELECTRO UCAYALI | 1,1882 | 1,1320 | 1,3450 | 0,1353 | 1,4803 |
| | TOTAL ÁREA | 1,1882 | | 1,3450 | 0,1353 | 1,4803 |
| 15 | REP DE ENERGÍA DEL PERU | 0,0993 | | | 0,0086 | 0,1223 |
| | ISA PERU | 0,0321 | | 1,1454 | 0,0368 | 0,0368 |
| | CUC GGEE-DUP** | 0,0313 | | 1,0000 | 0,0313 | 0,0313 |
| | REDESUR | 0,0125 | | 1,1454 | 0,0143 | 0,0143 |
| | TESUR3 | 0,0299 | | 1,1454 | 0,0342 | 0,0342 |
| | TOTAL ÁREA | 0,2051 | | 0,1818 | 0,0086 | 0,2389 |

CPSEE : Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía

Actualizado al 04/Setiembre/2022 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 | 0,5484 | 1,0213 | 0,5601 |
| Pucallpa, Campo Verde | SST Aguaytía-Pucallpa, S.E. Aguaytía 220/138/22,9 kV, S.E. Pucallpa 138/60/10 kV, Reactor 8 MVAR | 1,6328 | 1,0213 | 1,6676 |