

Transmisión Secundaria - Peajes Actualizados

Evaluación al 04 de Junio de 2009

Resolución OSINERG N° 065-2005-OS/CD

Resolución OSINERG N° 146-2005-OS/CD

Resoluciones OSINERGMIN N° 169-2007-OS/CD, N° 360-2007-OS/CD

CBPST: Peaje Secundario por Transformación (ctm. S./kW.h)

| Instalación | MAT/AT | AT/MT | MAT/MT | 220/138 kV |
|------------------|--------|--------|--------|------------|
| Transformador | 0,1698 | 0,3126 | 0,4822 | 0,1872 |
| Celda Primario | 0,1372 | 0,2198 | 0,3570 | 0,0688 |
| Celda Secundario | 0,0511 | 0,0623 | 0,0894 | 0,0351 |
| Celda Línea MT | - | 0,0550 | 0,0790 | - |
| Total | 0,3581 | 0,6497 | 1,0076 | 0,2911 |

CBPSL: Peaje Secundario por Transporte (ctm. S./kW.h-km)

| Instalación | AT | 138 kV | 200 kV |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Línea de Transmisión | 0,0127 | 0,0091 | 0,0039 |
| Celda de Salida | 0,0021 | 0,0012 | 0,0002 |
| Celda de Llegada | 0,0021 | 0,0012 | 0,0002 |
| Total | 0,0169 | 0,0115 | 0,0044 |

CBPSE: Peaje Secundario por Transmisión en Energía (ctm. S./kW.h)

| Empresa | Concesionarios/SST | En AT | En MT |
|---------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Electronorte | Electronorte | 0,1605 | 0,5622 |
| | Depolti | 0,4204 | 0,4991 |
| | Adinelsa | 0,1216 | 0,1617 |
| | Total | 0,7025 | 1,2230 |
| Electronoroeste | Electronoroeste | 0,5527 | 0,9008 |
| | Adinelsa | 0,0854 | 0,1250 |
| | Total | 0,6381 | 1,0257 |
| Hidrandina | Hidrandina | 0,6564 | 0,9046 |
| | Egenor | 0,0120 | 0,0120 |
| | Total | 0,6684 | 0,9166 |
| Electrocentro | Electrocentro | 0,9952 | 1,6348 |
| | Adinelsa | 0,1692 | 0,1960 |
| | Total | 1,1645 | 1,8308 |
| Electrocentro | Electrocentro-Pasco | | 0,2114 |
| | Adinelsa | 0,0117 | 0,0403 |
| | Total ELC Pasco | 0,0117 | 0,2517 |
| Luz del Sur | Luz del Sur | 0,6702 | 1,0568 |
| Edelnor | Edelnor | 0,5138 | 0,9911 |
| Electroandes | Electroandes | 0,8297 | 1,5340 |
| Electro Sur Medio | Electro Sur Medio | 0,6036 | 1,2753 |
| Edecañete | Total | 1,6440 | 2,1199 |
| Seal | Seal | 0,6036 | 1,2426 |
| Emsemsa/Edelnor | Cahua | | 0,2244 |
| Electro Sur Medio * | Electro Sur Medio | 0,1479 | 0,2086 |

* Resolución OSINERGMIN N° 360-2007-OS/CD

Evaluación al 04 de Junio de 2009

Resolución OSINERG N° 053-2009-OS/CD

Cargo por el exceso de energía reactiva (ctm. S./kVAR.h)

Para empresas de distribución eléctrica (SEIN)

| Bloque | Cargo |
|-------------------|-------|
| Inductiva | |
| Primero | 1,200 |
| Segundo | 2,281 |
| Tercero | 3,363 |
| Capacitiva | |
| Todos | 2,401 |

Para empresas de distribución eléctrica (AISLADOS)

| Bloque | Cargo |
|-------------------|-------|
| Inductiva | |
| Primero | 1,267 |
| Segundo | 2,407 |
| Tercero | 3,549 |
| Capacitiva | |
| Todos | 2,534 |