

Transmisión Secundaria - Peajes Actualizados

Evaluación al 04 de Agosto 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 | 0.1687 | 0.3106 | 0.4791 | 0.1860 |
| Celda Primario | 0.1364 | 0.2184 | 0.3547 | 0.0684 |
| Celda Secundario | 0.0507 | 0.0619 | 0.0888 | 0.0349 |
| Celda Línea MT | - | 0.0547 | 0.0785 | - |
| Total | 0.3559 | 0.6456 | 1.0012 | 0.2893 |

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

| Instalación | AT | 138 kV | 200 kV |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Línea de Transmisión | 0.0126 | 0.0090 | 0.0039 |
| Celda de Salida | 0.0021 | 0.0012 | 0.0002 |
| Celda de Llegada | 0.0021 | 0.0012 | 0.0002 |
| Total | 0.0168 | 0.0114 | 0.0043 |

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

| Empresa | Concesionarios/SST | En AT | En MT |
|---------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Electronorte | Electronorte | 0.1594 | 0.5584 |
| | Depolti | 0.4176 | 0.4957 |
| | Adinelsa | 0.1207 | 0.1606 |
| | Total | 0.6977 | 1.2147 |
| Electronoroeste | Electronoroeste | 0.5490 | 0.8947 |
| | Adinelsa | 0.0848 | 0.1241 |
| | Total | 0.6338 | 1.0188 |
| Hidrandina | Hidrandina | 0.6520 | 0.8985 |
| | Egenor | 0.0119 | 0.0119 |
| | Total | 0.6639 | 0.9104 |
| Electrocentro | Electrocentro | 0.9887 | 1.6240 |
| | Adinelsa | 0.1681 | 0.1947 |
| | Total | 1.1567 | 1.8187 |
| Electrocentro | Electrocentro-Pasco | | 0.2100 |
| | Adinelsa | 0.0116 | 0.0400 |
| | Total ELC Pasco | 0.0116 | 0.2500 |
| Luz del Sur | Luz del Sur | 0.6655 | 1.0494 |
| Edelnor | Edelnor | 0.5106 | 0.9848 |
| Electroandes | Electroandes | 0.8235 | 1.5226 |
| Electro Sur Medio | Electro Sur Medio | 0.5988 | 1.2652 |
| Edecañete | Total | 1.6324 | 2.1050 |
| Seal | Seal | 0.5990 | 1.2331 |
| Emsemsa/Edelnor | Cahua | | 0.2227 |
| Electro Sur Medio * | Electro Sur Medio | 0.1468 | 0.2070 |

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

Evaluación al 04 de Agosto 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 | 1.197 |
| Segundo | 2.275 |
| Tercero | 3.354 |
| Capacitiva | |
| Todos | 2.395 |

Para empresas de distribución eléctrica (AISLADOS)

| Bloque | Cargo |
|-------------------|-------|
| Inductiva | |
| Primero | 1.267 |
| Segundo | 2.407 |
| Tercero | 3.549 |
| Capacitiva | |
| Todos | 2.534 |