

Transmisión Secundaria - Peajes Actualizados

04 DE SETIEMBRE DE 2008

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 | 0.1668 | 0.3164 | 0.4880 | 0.1894 |
| Celda Primario | 0.1348 | 0.2224 | 0.3613 | 0.0697 |
| Celda Secundario | 0.0502 | 0.0630 | 0.0904 | 0.0356 |
| Celda Línea MT | - | 0.0557 | 0.0800 | - |
| Total | 0.3518 | 0.6575 | 1.0198 | 0.2947 |

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

| Instalación | AT | 138 kV | 200 kV |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Línea de Transmisión | 0.0126 | 0.0093 | 0.0040 |
| Celda de Salida | 0.0021 | 0.0012 | 0.0002 |
| Celda de Llegada | 0.0021 | 0.0012 | 0.0002 |
| Total | 0.0168 | 0.0117 | 0.0045 |

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

| Empresa | Concesionarios/SST | En AT | En MT |
|---------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Electronorte | Electronorte | 0.1629 | 0.5706 |
| | Depolti | 0.4267 | 0.5065 |
| | Adinelsa | 0.1234 | 0.1641 |
| | Total | 0.7130 | 1.2412 |
| Electronoroeste | Electronoroeste | 0.5610 | 0.9142 |
| | Adinelsa | 0.0867 | 0.1268 |
| | Total | 0.6476 | 1.0410 |
| Hidrandina | Hidrandina | 0.6662 | 0.9181 |
| | Egenor | 0.0122 | 0.0122 |
| | Total | 0.6783 | 0.9302 |
| Electrocentro | Electrocentro | 1.0086 | 1.6568 |
| | Adinelsa | 0.1715 | 0.1987 |
| | Total | 1.1801 | 1.8554 |
| Electrocentro | Electrocentro-Pasco | | 0.2143 |
| | Adinelsa | 0.0119 | 0.0408 |
| | Electrocentro-Pasco | 0.0119 | 0.2551 |
| Luz del Sur | Luz del Sur | 0.6809 | 1.0737 |
| Edelnor | Edelnor | 0.5196 | 1.0022 |
| Electroandes | Electroandes | 0.8462 | 1.5645 |
| Electro Sur Medio | Electro Sur Medio | 0.6172 | 1.3040 |
| Edecañete | Total | 1.6707 | 2.1544 |
| Seal | Seal | 0.6159 | 1.2679 |
| Emsemsa/Edelnor | Cahua | | 0.2291 |
| Electro Sur Medio * | Electro Sur Medio | 0.1511 | 0.2131 |

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

04 de Setiembre de 2008

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

Para empresas de distribución eléctrica

| Bloque | Cargo |
|-------------------|-------|
| Inductiva | |
| Primero | 1.183 |
| Segundo | 2.249 |
| Tercero | 3.315 |
| Capacitiva | |
| Todos | 2.366 |