

Transmisión Secundaria - Peajes Actualizados

04 DE NOVIEMBRE DE 2007

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 | 0,1657 | 0,3049 | 0,4704 | 0,1826 |
| Celda Primario | 0,1339 | 0,2144 | 0,3482 | 0,0671 |
| Celda Secundario | 0,0498 | 0,0608 | 0,0872 | 0,0343 |
| Celda Línea MT | - | 0,0537 | 0,0771 | - |
| Total | 0,3493 | 0,6337 | 0,9829 | 0,2840 |

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

| Instalación | AT | 138 kV | 200 kV |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Línea de Transmisión | 0,0124 | 0,0088 | 0,0038 |
| Celda de Salida | 0,0020 | 0,0011 | 0,0002 |
| Celda de Llegada | 0,0020 | 0,0011 | 0,0002 |
| Total | 0,0164 | 0,0111 | 0,0042 |

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

| Empresa | Concesionarios/SST | En AT | En MT |
|---------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Electronorte | Electronorte | 0,1562 | 0,5469 |
| | Depolti | 0,4089 | 0,4855 |
| | Adinelsa | 0,1182 | 0,1573 |
| | Total | 0,6833 | 1,1896 |
| Electronoroeste | Electronoroeste | 0,5376 | 0,8762 |
| | Adinelsa | 0,0831 | 0,1216 |
| | Total | 0,6207 | 0,9978 |
| Hidrandina | Hidrandina | 0,6385 | 0,8799 |
| | Egenor | 0,0117 | 0,0117 |
| | Total | 0,6502 | 0,8916 |
| Electrocentro | Electrocentro | 0,9694 | 1,5923 |
| | Adinelsa | 0,1648 | 0,1909 |
| | Total | 1,1342 | 1,7832 |
| Electrocentro | Electrocentro-Pasco | | 0,2059 |
| | Adinelsa | 0,0114 | 0,0392 |
| | Electrocentro-Pasco | 0,0114 | 0,2452 |
| Luz del Sur | Luz del Sur | 0,6511 | 1,0268 |
| Edelnor | Edelnor | 0,5016 | 0,9675 |
| Electroandes | Electroandes | 0,8030 | 1,4847 |
| Electro Sur Medio | Electro Sur Medio | 0,5826 | 1,2309 |
| Edecañete | Total | 1,5967 | 2,0590 |
| Seal | Seal | 0,5839 | 1,2019 |
| Emsemsa/Edelnor | Cahua | | 0,2169 |
| Electro Sur Medio * | Electro Sur Medio | 0,1429 | 0,2015 |

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

04 de Noviembre de 2007

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

Para empresas de distribución eléctrica

| Bloque | Cargo |
|-------------------|-------|
| Inductiva | |
| Primero | 1,201 |
| Segundo | 2,282 |
| Tercero | 3,366 |
| Capacitiva | |
| Todos | 2,403 |