

Transmisión Secundaria - Peajes Actualizados

04 DE ENERO DE 2003

Resolución OSINERG N° 1417-2002-OS/CD

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

| Instalación | MAT/AT | AT/MT | MAT/MT | 220/138 kV |
|------------------|--------|--------|--------|------------|
| Transformador | 0.1674 | 0.3082 | 0.4756 | 0.1846 |
| Celda Primario | 0.1399 | 0.2233 | 0.3633 | 0.0700 |
| Celda Secundario | 0.0536 | 0.0614 | 0.0899 | 0.0362 |
| Celda Línea MT | - | 0.0543 | 0.0794 | - |
| Total | 0.3610 | 0.6471 | 1.0082 | 0.2908 |

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

| Instalación | AT | 138 kV | 200 kV |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Línea de Transmisión | 0.0121 | 0.0085 | 0.0036 |
| Celda de Salida | 0.0020 | 0.0011 | 0.0002 |
| Celda de Llegada | 0.0020 | 0.0011 | 0.0002 |
| Total | 0.0161 | 0.0107 | 0.0040 |

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

| Empresa | Concesionarios/SST | En AT | En MT |
|-----------------|--------------------------|---------------|---------------|
| Electronorte | Electronorte | 0.1611 | 0.5597 |
| | Depolti | 0.4078 | 0.4861 |
| | Adinelsa | 0.1193 | 0.1586 |
| | Total | 0.6882 | 1.2043 |
| Electronoroeste | Electronoroeste | 0.5338 | 0.8701 |
| | Adinelsa | 0.0825 | 0.1207 |
| | Total | 0.6163 | 0.9908 |
| Hidrandina | Hidrandina | 0.6403 | 0.8860 |
| | Egenor | 0.0117 | 0.0117 |
| | Total | 0.6520 | 0.8977 |
| Electrocentro | Electrocentro | 0.9125 | 1.4569 |
| | Adinelsa | 0.1048 | 0.1048 |
| | Electroperú | 0.0453 | 0.0687 |
| | Total | 1.0625 | 1.6304 |
| Electrocentro | Electrocentro-Pasco | - | 0.0577 |
| Luz del Sur | Luz del Sur | 0.1750 | 1.0134 |
| Edelnor | Edelnor | 0.5191 | 0.9965 |
| Electroandes | Electroandes-Pasco Oeste | 1.8749 | 4.2997 |
| | Electroandes-Pasco Oroya | 0.3322 | 2.5664 |
| | Electroandes-Pasco Norte | 0.7195 | 1.0702 |
| | Electroandes-Pasco | - | 2.0735 |

04 de Enero de 2003

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

Para empresas de distribución eléctrica

| Bloque | Cargo |
|-------------------|-------|
| Inductiva | |
| Primero | 1.406 |
| Segundo | 2.670 |
| Tercero | 3.937 |
| Capacitiva | |
| Todos | 2.813 |