

Transmisión Secundaria - Peajes Actualizados

01 DE MAYO DE 2003

Resolución OSINERG Nº 1417-2002-OS/CD

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

| Instalación | MAT/AT | AT/MT | MAT/MT | 220/138 kV |
|------------------|--------|--------|--------|------------|
| Transformador | 0.1668 | 0.3069 | 0.4737 | 0.1838 |
| Celda Primario | 0.1394 | 0.2224 | 0.3618 | 0.0697 |
| Celda Secundario | 0.0534 | 0.0611 | 0.0895 | 0.0360 |
| Celda Línea MT | - | 0.0541 | 0.0791 | - |
| Total | 0.3595 | 0.6445 | 1.0041 | 0.2896 |

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 | 0.1606 | 0.5578 |
| | Depolti | 0.4064 | 0.4844 |
| | Adinelsa | 0.1189 | 0.1581 |
| | Total | 0.6859 | 1.2002 |
| Electronoroeste | Electronoroeste | 0.5320 | 0.8671 |
| | Adinelsa | 0.0822 | 0.1203 |
| | Total | 0.6142 | 0.9874 |
| Hidrandina | Hidrandina | 0.6381 | 0.8830 |
| | Egenor | 0.0117 | 0.0117 |
| | Total | 0.6498 | 0.8947 |
| Electrocentro | Electrocentro | 0.9094 | 1.4520 |
| | Adinelsa | 0.1044 | 0.1044 |
| | Electroperú | 0.0451 | 0.0684 |
| | Total | 1.0590 | 1.6249 |
| Electrocentro | Electrocentro-Pasco | - | 0.0575 |
| Luz del Sur | Luz del Sur | 0.1742 | 1.0091 |
| Edelnor | Edelnor | 0.5169 | 0.9924 |
| Electroandes | Electroandes-Pasco Oeste | 1.8730 | 4.2954 |
| | Electroandes-Pasco Oroya | 0.3319 | 2.5639 |
| | Electroandes-Pasco Norte | 0.7188 | 1.0692 |
| | Electroandes-Pasco | - | 2.0714 |

01 de Mayo de 2003

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

Para empresas de distribución eléctrica

| Bloque | Cargo |
|-------------------|-------|
| Inductiva | |
| Primero | 1.390 |
| Segundo | 2.640 |
| Tercero | 3.893 |
| Capacitiva | |
| Todos | 2.780 |