

## Transmisión Secundaria - Peajes Actualizados

01 DE MAYO 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    | 0.1668 | 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             | 0.1607        | 0.5581        |
|                 | Depolti                  | 0.4067        | 0.4847        |
|                 | Adinelsa                 | 0.1189        | 0.1581        |
|                 | Total                    | <b>0.6863</b> | <b>1.2010</b> |
| Electronoroeste | Electronoroeste          | 0.5324        | 0.8677        |
|                 | Adinelsa                 | 0.0822        | 0.1203        |
|                 | Total                    | <b>0.6146</b> | <b>0.9880</b> |
| Hidrandina      | Hidrandina               | 0.6385        | 0.8835        |
|                 | Egenor                   | 0.0117        | 0.0117        |
|                 | Total                    | <b>0.6502</b> | <b>0.8952</b> |
| Electrocentro   | Electrocentro            | 0.9100        | 1.4529        |
|                 | Adinelsa                 | 0.1045        | 0.1045        |
|                 | Electoperú               | 0.0451        | 0.0685        |
|                 | Total                    | <b>1.0596</b> | <b>1.6258</b> |
| Electrocentro   | Electrocentro-Pasco      | -             | 0.0575        |
| Luz del Sur     | Luz del Sur              | 0.1742        | 1.0088        |
| Edelnor         | Edelnor                  | 0.5168        | 0.9922        |
| Electroandes    | Electroandes-Pasco Oeste | 1.8782        | 4.3073        |
|                 | Electroandes-Pasco Oroya | 0.3328        | 2.5710        |
|                 | Electroandes-Pasco Norte | 0.7208        | 1.0722        |
|                 | Electroandes-Pasco       | -             | 2.0772        |

04 de Mayo de 2003

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

Para empresas de distribución eléctrica

| Bloque            | Cargo |
|-------------------|-------|
| <b>Inductiva</b>  |       |
| Primero           | 1.385 |
| Segundo           | 2.631 |
| Tercero           | 3.879 |
| <b>Capacitiva</b> |       |
| Todos             | 2.770 |