

## Transmisión Secundaria - Peajes Actualizados

01 DE MAYO DE 2004

Resolución OSINERG N° 072-2004-OS/CD

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

| Instalación      | MAT/AT | AT/MT  | MAT/MT | 220/138 kV |
|------------------|--------|--------|--------|------------|
| Transformador    | 0.1700 | 0.3130 | 0.4830 | 0.1874     |
| Celda Primario   | 0.1375 | 0.2201 | 0.3576 | 0.0689     |
| Celda Secundario | 0.0512 | 0.0623 | 0.0895 | 0.0352     |
| Celda Línea MT   | -      | 0.0551 | 0.0792 | -          |
| Total            | 0.3587 | 0.6505 | 1.0093 | 0.2915     |

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

| Instalación          | AT     | 138 kV | 200 kV |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Línea de Transmisión | 0.0124 | 0.0087 | 0.0037 |
| Celda de Salida      | 0.0020 | 0.0011 | 0.0002 |
| Celda de Llegada     | 0.0020 | 0.0011 | 0.0002 |
| Total                | 0.0164 | 0.0109 | 0.0041 |

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

| Empresa           | Concesionarios/SST  | En AT         | En MT         |
|-------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Electronorte      | Electronorte        | 0.1581        | 0.5538        |
|                   | Depolti             | 0.4141        | 0.4916        |
|                   | Adinelsa            | 0.1198        | 0.1592        |
|                   | Total               | <b>0.6920</b> | <b>1.2046</b> |
| Electronoroeste   | Electronoroeste     | 0.5445        | 0.8872        |
|                   | Adinelsa            | 0.0841        | 0.1231        |
|                   | Total               | <b>0.6286</b> | <b>1.0103</b> |
| Hidrandina        | Hidrandina          | 0.6466        | 0.8911        |
|                   | Egenor              | 0.0118        | 0.0118        |
|                   | Total               | <b>0.6584</b> | <b>0.9029</b> |
| Electrocentro     | Electrocentro       | 0.9246        | 1.4691        |
|                   | Adinelsa            | 0.1530        | 0.1764        |
|                   | Total               | <b>1.0776</b> | <b>1.6455</b> |
| Electrocentro     | Electrocentro-Pasco | -             | 0.0566        |
| Luz del Sur       | Luz del Sur         | 0.6560        | 1.0343        |
| Edelnor           | Edelnor             | 0.5169        | 0.9972        |
| Electroandes      | Electroandes        | 0.6499        | 1.3183        |
| Electro Sur Medio | Electro Sur Medio   | 0.5709        | 1.1987        |
| Edecañete         | Total               | 1.5370        | 2.0072        |
| Seal              | Seal                | 0.5752        | 1.1840        |

01 de Mayo de 2004

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

Para empresas de distribución eléctrica

| Bloque            | Cargo |
|-------------------|-------|
| <b>Inductiva</b>  |       |
| Primero           | 1.387 |
| Segundo           | 2.635 |
| Tercero           | 3.886 |
| <b>Capacitiva</b> |       |
| Todos             | 2.774 |