

## Transmisión Secundaria - Peajes Actualizados

01 DE FEBRERO DE 2009

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    | 0,1771 | 0,3261 | 0,5030 | 0,1953     |
| Celda Primario   | 0,1432 | 0,2292 | 0,3724 | 0,0718     |
| Celda Secundario | 0,0533 | 0,0650 | 0,0932 | 0,0366     |
| Celda Línea MT   | -      | 0,0574 | 0,0824 | -          |
| Total            | 0,3736 | 0,6777 | 1,0510 | 0,3037     |

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

| Instalación          | AT     | 138 kV | 200 kV |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Línea de Transmisión | 0,0133 | 0,0095 | 0,0041 |
| Celda de Salida      | 0,0022 | 0,0012 | 0,0002 |
| Celda de Llegada     | 0,0022 | 0,0012 | 0,0002 |
| Total                | 0,0177 | 0,0120 | 0,0046 |

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

| Empresa             | Concesionarios/SST  | En AT         | En MT         |
|---------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Electronorte        | Electronorte        | 0,1676        | 0,5870        |
|                     | Depolti             | 0,4390        | 0,5211        |
|                     | Adinelsa            | 0,1269        | 0,1688        |
|                     | Total               | <b>0,7335</b> | <b>1,2769</b> |
| Electronoroeste     | Electronoroeste     | 0,5771        | 0,9405        |
|                     | Adinelsa            | 0,0892        | 0,1305        |
|                     | Total               | <b>0,6663</b> | <b>1,0710</b> |
| Hidrandina          | Hidrandina          | 0,6854        | 0,9445        |
|                     | Egenor              | 0,0125        | 0,0125        |
|                     | Total               | <b>0,6979</b> | <b>0,9570</b> |
| Electrocentro       | Electrocentro       | 1,0386        | 1,7061        |
|                     | Adinelsa            | 0,1766        | 0,2046        |
|                     | Total               | <b>1,2152</b> | <b>1,9107</b> |
| Electrocentro       | Electrocentro-Pasco |               | 0,2207        |
|                     | Adinelsa            | 0,0122        | 0,0420        |
|                     | Electrocentro-Pasco | 0,0122        | 0,2627        |
| Luz del Sur         | Luz del Sur         | 0,7000        | 1,1039        |
| Edelnor             | Edelnor             | 0,5358        | 1,0335        |
| Electroandes        | Electroandes        | 0,8678        | 1,6045        |
| Electro Sur Medio   | Electro Sur Medio   | 0,6318        | 1,3350        |
| Edecañete           | Total               | 1,7173        | 2,2145        |
| Seal                | Seal                | 0,6314        | 1,2998        |
| Emsemsa/Edelnor     | Cahua               |               | 0,2348        |
| Electro Sur Medio * | Electro Sur Medio   | 0,1548        | 0,2183        |

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

01 DE FEBRERO DE 2009

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

Para empresas de distribución eléctrica

| Bloque            | Cargo |
|-------------------|-------|
| <b>Inductiva</b>  |       |
| Primero           | 1,240 |
| Segundo           | 2,358 |
| Tercero           | 3,476 |
| <b>Capacitiva</b> |       |
| Todos             | 2,481 |