

## Transmisión Secundaria - Peajes Actualizados

Evaluación al 04 de Octubre 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	0.1687	0.3106	0.4791	0.1860
Celda Primario	0.1364	0.2184	0.3547	0.0684
Celda Secundario	0.0507	0.0619	0.0888	0.0349
Celda Línea MT	-	0.0547	0.0785	-
Total	0.3559	0.6456	1.0012	0.2893

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

Instalación	AT	138 kV	200 kV
Línea de Transmisión	0.0126	0.0090	0.0039
Celda de Salida	0.0021	0.0012	0.0002
Celda de Llegada	0.0021	0.0012	0.0002
Total	0.0168	0.0114	0.0043

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

Empresa	Concesionarios/SST	En AT	En MT
Electronorte	Electronorte	0.1594	0.5584
	Depolti	0.4176	0.4957
	Adinelsa	0.1207	0.1606
	Total	<b>0.6977</b>	<b>1.2147</b>
Electronoroeste	Electronoroeste	0.5490	0.8947
	Adinelsa	0.0848	0.1241
	Total	<b>0.6338</b>	<b>1.0188</b>
Hidrandina	Hidrandina	0.6520	0.8985
	Egenor	0.0119	0.0119
	Total	<b>0.6639</b>	<b>0.9104</b>
Electrocentro	Electrocentro	0.9887	1.6240
	Adinelsa	0.1681	0.1947
	Total	<b>1.1567</b>	<b>1.8187</b>
Electrocentro	Electrocentro-Pasco		0.2100
	Adinelsa	0.0116	0.0400
	Total ELC Pasco	0.0116	0.2500
Luz del Sur	Luz del Sur	0.6655	1.0494
Edelnor	Edelnor	0.5106	0.9848
Electroandes	Electroandes	0.8235	1.5226
Electro Sur Medio	Electro Sur Medio	0.5988	1.2652
Edecañete	Total	1.6324	2.1050
Seal	Seal	0.5990	1.2331
Emsemsa/Edelnor	Cahua		0.2227
Electro Sur Medio *	Electro Sur Medio	0.1468	0.2070

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

Evaluación al 04 de Octubre de 2009

Resolución OSINERG N° 053-2009-OS/CD

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

Para empresas de distribución eléctrica (SEIN)

Bloque	Cargo
<b>Inductiva</b>	
Primero	1.197
Segundo	2.275
Tercero	3.354
<b>Capacitiva</b>	
Todos	2.395

Para empresas de distribución eléctrica (AISLADOS)

Bloque	Cargo
<b>Inductiva</b>	
Primero	1.267
Segundo	2.407
Tercero	3.549
<b>Capacitiva</b>	
Todos	2.534