

Transmisión Secundaria - Peajes Actualizados

Reajuste al 04 de Marzo 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	0,1780	0,3277	0,5055	0,1962
Celda Primario	0,1439	0,2304	0,3743	0,0722
Celda Secundario	0,0535	0,0653	0,0937	0,0368
Celda Línea MT	-	0,0577	0,0829	-
Total	0,3755	0,6811	1,0564	0,3052

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

Instalación	AT	138 kV	200 kV
Línea de Transmisión	0,0133	0,0094	0,0041
Celda de Salida	0,0022	0,0012	0,0002
Celda de Llegada	0,0022	0,0012	0,0002
Total	0,0176	0,0119	0,0045

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

Empresa	Concesionarios/SST	En AT	En MT
Electronorte	Electronorte	0,1677	0,5872
	Depolti	0,4391	0,5212
	Adinelsa	0,1270	0,1688
	Total	0,7337	1,2773
Electronoroeste	Electronoroeste	0,5773	0,9408
	Adinelsa	0,0892	0,1305
	Total	0,6664	1,0713
Hidrandina	Hidrandina	0,6855	0,9448
	Egenor	0,0125	0,0125
	Total	0,6981	0,9573
Electrocentro	Electrocentro	1,0414	1,7107
	Adinelsa	0,1771	0,2051
	Total	1,2185	1,9158
Electrocentro	Electrocentro-Pasco		0,2213
	Adinelsa	0,0123	0,0421
	Total ELC Pasco	0,0123	0,2634
Luz del Sur	Luz del Sur	0,6989	1,1020
Edelnor	Edelnor	0,5393	1,0402
Electroandes	Electroandes	0,8607	1,5914
Electro Sur Medio	Electro Sur Medio	0,6238	1,3181
Edecañete	Total	1,7135	2,2096
Seal	Seal	0,6257	1,2882
Emsemisa/Edelnor	Cahua		0,2324
Electro Sur Medio *	Electro Sur Medio	0,1531	0,2159

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

Reajuste al 04 de Marzo de 2009

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

Para empresas de distribución eléctrica (SEIN)

Bloque	Cargo
Inductiva	
Primero	1,302
Segundo	2,476
Tercero	3,650
Capacitiva	
Todos	2,605

Para empresas de distribución eléctrica (AISLADOS)

Bloque	Cargo
Inductiva	
Primero	1,271
Segundo	2,417
Tercero	3,564
Capacitiva	
Todos	2,543