

**PEAJES DE CONEXIÓN A LOS SISTEMAS SECUNDARIOS DE TRANSMISIÓN (SST)**

Actualizado al 04/Octubre/2024 con redondeo

**PEAJE ACUMULADO EN MT POR ÁREA DE DEMANDA (ctm. S./kWh)**

Área Demanda	GENERADORAS	DISTRIBUIDORAS	Actualizado
1	ELP, REP	ADIL, ELNO	2,2792
2	REP, DEPO	ADIL, ELN	1,9534
3	ETEN, REP	CHAV, ELNM	1,4438
4	GSMA	ELOR	2,3392
5	REP, CAND, CONE, ELAN	ADIL, ELC, ELP	4,3373
6	REP, CAHU	ADIL, EDLN, ELNM	2,8793
7	REP	EDCA, LDS	3,7483
8	ISA, REP	ADIL, COEL, ELSM, SEAL	2,7479
9	CONE, EGAS, REP	ELS, SEAL	1,9270
10	EGEM, REP	ELSE	2,8785
11	REP	ELPU	2,5462
12	ENER, SOUT	ELS	2,5059
13	EGES	ELS	1,9395
14		ELUC	1,0291
15	REP		0,1862

34,7408

**PEAJE EN MT POR ÁREA DE DEMANDA (ctm. S./kWh)**

Área de Demanda	Titular	Valor Base		Valor Actualizado		Liquidación		Peaje	
		Acumulado en MT Ctm. S./kWh (1)	Factor de Actualización	Acumulado MT Actualizado	Acumulado MT Actualizado (Art. 1ro.)	Acumulado MT Actualizado (2)	Acumulado MT Actualizado (Art. 1ro +2do.)		
1	ADINELSA	0,0765	1,1362	0,0869	0,0065	0,0934			
	ELECTRONOROESTE	1,0878	1,1362	1,2360	0,0087	1,2447			
	ELECTROPERÚ	0,0101	1,1362	0,0115	0,0002	0,0117			
	REP	0,4173	1,1362	0,4741	(0,0666)	0,4075			
	PUMATE	0,4593	1,1362	0,5219	0,0000	0,5219			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,0510</b>		<b>2,3304</b>	<b>(0,0512)</b>	<b>2,2792</b>			
2	ADINELSA	0,0903	1,1406	0,1030	0,0009	0,1039			
	COELVISAC	0,0792	1,1406	0,0903	(0,0392)	0,0511			
	ELECTRO ORIENTE	0,1849	1,1406	0,2109	(0,0215)	0,1894			
	ELECTRONORTE	1,1789	1,1406	1,3447	(0,2697)	1,0750			
	PEOT(DEPOLTII)	0,2303	1,1406	0,2627	(0,0069)	0,2558			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,3109	1,1406	0,3546	(0,0764)	0,2782			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,0745</b>		<b>2,3662</b>	<b>(0,4128)</b>	<b>1,9534</b>			
3	CHAVIMOCHIC	0,0066	1,1450	0,0076	(0,0002)	0,0074			
	CONELSUR	0,0085	1,1450	0,0097	(0,0016)	0,0081			
	CTAN	0,0129	1,1450	0,0148	(0,0029)	0,0119			
	ELECTRONORTE	0,0045	1,1450	0,0052	(0,0009)	0,0043			
	ETENORTE (ISA PERU)	0,0394	1,1450	0,0451	(0,0035)	0,0416			
	HIDRANDINA	1,2375	1,1450	1,4169	(0,2427)	1,1742			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2196	1,1450	0,2514	(0,0551)	0,1963			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,5290</b>		<b>1,7507</b>	<b>(0,3069)</b>	<b>1,4438</b>			
4	ELECTRO ORIENTE	2,3467	1,1467	2,6910	(0,3518)	2,3392			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,3467</b>		<b>2,6910</b>	<b>(0,3518)</b>	<b>2,3392</b>			
5	ADINELSA	0,0814	1,1312	0,0921	(0,0003)	0,0918			
	CONELSUR	0,0342	1,1312	0,0387	0,0015	0,0402			
	CONENHUA (TRANSMISORA DEL	0,0128	1,1312	0,0145	(0,0013)	0,0132			
	ELECTROCENTRO	1,7061	1,1312	1,9299	(0,2389)	1,6910			
	ELECTROPERÚ	0,0060	1,1312	0,0068	0,0000	0,0068			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2857	1,1312	0,3232	(0,0622)	0,2610			
	STATKRAFT	1,0172	1,1312	1,1507	0,0092	1,1599			
	TRANSMANTARO	0,6714	1,1312	0,7595	0,0000	0,7595			
	SHAQSHA	0,1155	1,1312	0,1307	0,0026	0,1333			
	UNACEM(CEMENTO ANDINO)	0,0109	1,1312	0,0123	(0,0002)	0,0121			
	ELECTRO DUNAS	0,1383	1,1312	0,1564	0,0121	0,1685			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>4,0795</b>		<b>4,6148</b>	<b>(0,2775)</b>	<b>4,3373</b>			
6	ADINELSA	0,0012	1,1429	0,0014	0,0001	0,0015			
	CONELSUR	0,0272	1,1429	0,0311	(0,0080)	0,0231			
	ENEL DISTRIBUCION	3,0344	1,1429	3,4680	(0,6929)	2,7751			
	HIDRANDINA	0,0029	1,1429	0,0033	0,0000	0,0033			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0630	1,1429	0,0720	(0,0161)	0,0559			
	REP_AdicRAG	0,0005	1,1429	0,0006	0,0086	0,0092			
	STATKRAFT	0,0108	1,1429	0,0123	(0,0011)	0,0112			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>3,1400</b>		<b>3,5887</b>	<b>(0,7094)</b>	<b>2,8793</b>			
7	LUZ DEL SUR	4,0152	1,1589	4,6532	(1,2502)	3,4030			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0280	1,1589	0,0324	(0,0088)	0,0236			
	TRANSMANTARO	0,2101	1,1589	0,2435	0,0000	0,2435			
	CONELSUR	0,0417	1,1589	0,0483	0,0299	0,0782			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>4,2950</b>		<b>4,9774</b>	<b>(1,2291)</b>	<b>3,7483</b>			
8	ADINELSA	0,0090	1,1457	0,0103	(0,0007)	0,0076			
	COELVISAC	0,2790	1,1457	0,3197	(0,1081)	0,2116			
	ELECTRO DUNAS	1,0756	1,1457	1,2323	(0,2396)	0,9927			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,5720	1,1457	0,6553	(0,1983)	0,4570			
	REP_AdicRAG	0,3067	1,1457	0,3514	(0,0428)	0,3086			
	SEAL	0,0334	1,1457	0,0383	(0,0140)	0,0243			
	TRANSMANTARO	0,6512	1,1457	0,7461	0,0000	0,7461			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,9269</b>		<b>3,3534</b>	<b>(0,6055)</b>	<b>2,7479</b>			
9	CONELSUR	0,0296	1,1390	0,0337	(0,0039)	0,0298			
	EGASA	0,0642	1,1390	0,0731	(0,0063)	0,0668			
	ELECTROSUR	0,0129	1,1390	0,0147	0,0030	0,0177			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0184	1,1390	0,0210	(0,0013)	0,0197			
	SEAL	1,8921	1,1390	2,1551	(0,3621)	1,7930			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,0172</b>		<b>2,2976</b>	<b>(0,3706)</b>	<b>1,9270</b>			
10	EGEMSA	0,3108	1,1416	0,3548	(0,0265)	0,3283			
	ELECTRO SUR ESTE	2,1927	1,1416	2,5032	(0,4018)	2,1014			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,4827	1,1416	0,5511	(0,1023)	0,4488			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,9862</b>		<b>3,4091</b>	<b>(0,5306)</b>	<b>2,8785</b>			
11	ELECTRO PUNO	1,2519	1,1448	1,4332	(0,1025)	1,3307			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	1,1814	1,1448	1,3525	(0,1370)	1,2155			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,4333</b>		<b>2,7857</b>	<b>(0,2395)</b>	<b>2,5462</b>			
12	ELECTROSUR	1,8166	1,0998	1,9979	0,2739	2,2718			
	ENGIE	0,3053	1,0998	0,3358	(0,1017)	0,2341			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,1219</b>		<b>2,3337</b>	<b>0,1722</b>	<b>2,5059</b>			
13	EGESUR	0,0071	1,1425	0,0081	(0,0004)	0,0077			
	ELECTROSUR	2,0145	1,1425	2,3016	(0,3698)	1,9318			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,0216</b>		<b>2,3097</b>	<b>(0,3702)</b>	<b>1,9395</b>			
14	ELECTRO UCAYALI	1,1364	1,1460	1,3023	(0,2732)	1,0291			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,1364</b>		<b>1,3023</b>	<b>(0,2732)</b>	<b>1,0291</b>			
15	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0957	1,1419	0,1093	(0,0321)	0,0772			
	ISA PERU	0,0311	1,1419	0,0355	0,0000	0,0355			
	CUC GGEE-DUP**	0,0265	1,0000	0,0265	0,0000	0,0265			
	REDESUR	0,0117	1,1419	0,0134	0,0000	0,0134			
	TESUR3	0,0294	1,1419	0,0336	0,0000	0,0336			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>0,1944</b>		<b>0,1713</b>	<b>(0,0321)</b>	<b>0,1862</b>			

## CPSEE : Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía

Actualizado al 04/Octubre/2024 con redondeo

Sistemas Eléctricos a los que se aplica el cargo	Titular de Transmisión/ Barra-Tensión/ Sistemas Eléctricos[1]/ Instalaciones	Base (Última Resolución)	FA	Actualizado
Tacna, Tomasiri, Yarada y Tarata	SST Tacna (Los Héroes) - Transf. 220/66/10 kV; 50 MVA	<b>0,5930</b>	1,0104	<b>0,5992</b>
Pucallpa, Campo Verde	SST Aguaytía-Pucallpa, S.E. Aguaytía 220/138/22,9 kV, S.E. Pucallpa 138/60/10 kV, Reactor 8 MVAR	<b>1,4566</b>	1,0104	<b>1,4717</b>