

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

Actualizado al 04/Julio/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	GSM	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 (2)	(Art. 2do.)	(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
	ELECTROPERU	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(DEPOLT)	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
	ELECTROPERU	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	<b>0,6714</b>	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	<b>0,2101</b>	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		(0,0027)	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**	<b>0,0265</b>	1,1419	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/Julio/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>