

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

Actualizado al 04/Junio/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	
		Acumulado en MT Ctm. S./kWh (1)	Factor de Actualización	Acumulado MT Actualizado	Acumulado MT Actualizado (2)	Art. 2do.)	Peaje (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
	TOTAL ÁREA	2,0510		2,3304		(0,0512)	2,2792
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
TOTAL ÁREA	2,0745		2,3662		(0,4128)	1,9534	
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	
TOTAL ÁREA	1,5290		1,7507		(0,3069)	1,4438	
4	ELECTRO ORIENTE	2,3467	1,1467	2,6910		(0,3518)	2,3392
	TOTAL ÁREA	2,3467		2,6910		(0,3518)	2,3392
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	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	
TOTAL ÁREA	4,0795		4,6148		(0,2775)	4,3373	
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	
TOTAL ÁREA	3,1400		3,5887		(0,7094)	2,8793	
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
TOTAL ÁREA	4,2950		4,9774		(1,2291)	3,7483	
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	
TOTAL ÁREA	2,9269		3,3534		(0,6055)	2,7479	
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
TOTAL ÁREA	2,0172		2,2976		(0,3706)	1,9270	
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
TOTAL ÁREA	2,9862		3,4091		(0,5306)	2,8785	
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
TOTAL ÁREA	2,4333		2,7857		(0,2395)	2,5462	
12	ELECTROSUR	1,8166	1,0998	1,9979		0,2739	2,2718
	ENGIE	0,3053	1,0998	0,3358		(0,1017)	0,2341
TOTAL ÁREA	2,1219		2,3337		0,1722	2,5059	
13	EGESUR	0,0071	1,1425	0,0081		(0,0004)	0,0077
	ELECTROSUR	2,0145	1,1425	2,3016		(0,3698)	1,9318
TOTAL ÁREA	2,0216		2,3097		(0,3702)	1,9395	
14	ELECTRO UCAYALI	1,1364	1,1460	1,3023		(0,2732)	1,0291
	TOTAL ÁREA	1,1364		1,3023		(0,2732)	1,0291
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		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
	TOTAL ÁREA	0,1944		0,1713		(0,0321)	0,1862

CPSEE : Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía

Actualizado al 04/Junio/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	0,5930	1,0104	0,5992
Pucallpa, Campo Verde	SST Aguaytía-Pucallpa, S.E. Aguaytía 220/138/22,9 kV, S.E. Pucallpa 138/60/10 kV, Reactor 8 MVAR	1,4566	1,0104	1,4717