

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

Actualizado al 04/septiembre/2015 con redondeo

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

Área Demanda	GENERADORAS	DISTRIBUIDORAS	Actualizado
1	ELP, REP	ADIL, ELNO	1.3711
2	REP, DEPO	ADIL, ELN	2.2096
3	ETEN, REP	CHAV, ELNM	1.4587
4	GSM	ELOR	3.4830
5	REP, CAND, CONE, ELAN	ADIL, ELC, ELP	2.8377
6	REP, CAHU	ADIL, EDLN, ELNM	1.5131
7	REP	EDCA, LDS	1.3554
8	ISA, REP	ADIL, COEL, ELSM, SEAL	2.4114
9	CONE, EGAS, REP	ELS, SEAL	1.4360
10	EGEM, REP	ELSE	2.1821
11	REP	ELPU	2.1436
12	ENER, SOUT	ELS	1.8094
13	EGES	ELS	1.1643
14		ELUC	0.7990
15	REP		0.2278

26.4022

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

Valor Actualizado
(Art. 1ro.)

Liquidación
(Art. 2do.)

Peaje
(Art. 1ro +2do.)

Área de Demanda	Titular	Valor Base	Factor de Actualización	Valor Actualizado	Liquidación	Peaje
		Acumulado en MT Ctm. S./kWh		(Art. 1ro.)	(Art. 2do.)	(Art. 1ro +2do.)
1	ADINELSA	0.0831	1.0927	0.0908	0.0068	0.0976
	ELECTRONOROESTE	0.8109	1.0927	0.8861	0.0830	0.9691
	ELECTROPERÚ	0.0110	1.0927	0.0120	0.0009	0.0129
	REP	0.2451	1.0927	0.2678	0.0237	0.2915
	TOTAL ÁREA	1.1501		1.2567	0.1144	1.3711
2	ADINELSA	0.1684	1.0806	0.1820	0.0329	0.2149
	DEPOLTI	0.2681	1.0806	0.2897	0.0397	0.3294
	ELECTRONORTE	0.8746	1.0806	0.9451	0.3288	1.2739
	ELECTRO ORIENTE	0.1106	1.0806	0.1195	0.0052	0.1247
	REP	0.1927	1.0806	0.2082	0.0585	0.2667
	TOTAL ÁREA	1.6144		1.7445	0.4651	2.2096
3	CHAVIMOCHIC	0.0062	1.0770	0.0067	0.0012	0.0079
	CONENHUA	0.0120	1.0770	0.0129	0.0030	0.0159
	CTA*	0.0133	1.0576	0.0141	0.0051	0.0192
	ETENORTE	0.0363	1.0770	0.0391	0.0067	0.0458
	HIDRANDINA	0.8820	1.0770	0.9499	0.1966	1.1465
	REP	0.1632	1.0770	0.1758	0.0476	0.2234
	TOTAL ÁREA	1.1130		1.1985	0.2602	1.4587
4	ELECTRO ORIENTE	2.9686	1.0780	3.2002	0.2828	3.4830
	GOB. REG. SAN MARTIN	0.0000	1.0780	0.0000	0.0000	0.0000
	TOTAL ÁREA	2.9686		3.2002	0.2828	3.4830
5	ADINELSA	0.0690	1.0768	0.0743	0.0070	0.0813
	CEMENTO ANDINO	0.0097	1.0768	0.0104	0.0004	0.0108
	CONENHUA	0.0293	1.0768	0.0316	0.0053	0.0369
	ELECTROCENTRO	1.1695	1.0768	1.2593	0.2837	1.5430
	ELECTROPERÚ	0.0069	1.0768	0.0074	(0.0008)	0.0066
	REP	0.0657	1.0768	0.0707	0.0086	0.0793
	SN POWER	0.8544	1.0768	0.9200	0.1598	1.0798
	TOTAL ÁREA	2.2045		2.3737	0.4640	2.8377
6	ADINELSA	0.0010	1.1011	0.0011	0.0002	0.0013
	EDELNOR	1.1325	1.1011	1.2470	0.1965	1.4435
	HIDRANDINA	0.0025	1.1011	0.0028	0.0002	0.0030
	REP	0.0458	1.1011	0.0504	0.0068	0.0572
	REP_AdicRAG	0.0065	1.1011	0.0072	(0.0068)	0.0004
	SN POWER	0.0093	1.1011	0.0102	(0.0025)	0.0077
	TOTAL ÁREA	1.1976		1.3187	0.1944	1.5131
7	EDECANETE	0.0184	1.1145	0.0205	0.0030	0.0235
	LUZ DEL SUR	1.0160	1.1145	1.1323	0.1621	1.2944
	REP	0.0241	1.1145	0.0269	0.0106	0.0375
	TOTAL ÁREA	1.0585		1.1797	0.1757	1.3554
8	ADINELSA	0.0024	1.0914	0.0026	0.0001	0.0027
	COELVISAC	0.0946	1.0914	0.1032	0.0161	0.1193
	ELECTRO DUNAS	0.8706	1.0914	0.9502	0.1405	1.0907
	REP	0.5484	1.0914	0.5985	0.0579	0.6564
	REP_AdicRAG	0.3897	1.0914	0.4253	0.0172	0.4425
	SEAL	0.0189	1.0914	0.0206	0.0096	0.0302
	TRANSMANTARO	0.1502	1.0914	0.1639	(0.0943)	0.0696
	TOTAL ÁREA	2.0748		2.2643	0.1471	2.4114
9	CONENHUA	0.0360	1.1027	0.0397	0.0013	0.0410
	EGASA	0.0613	1.1027	0.0676	0.0071	0.0747
	ELECTROSUR	0.0059	1.1027	0.0065	0.0012	0.0077
	REP	0.0167	1.1027	0.0184	0.0014	0.0198
	SEAL	0.9731	1.1027	1.0730	0.2198	1.2928
	TOTAL ÁREA	1.0930		1.2052	0.2308	1.4360
10	EGEMSA	0.2498	1.0949	0.2735	0.0669	0.3404
	ELECTRO SUR ESTE	1.3139	1.0949	1.4386	(0.0459)	1.3927
	REP	0.3120	1.0949	0.3416	0.1074	0.4490
	TOTAL ÁREA	1.8757		2.0537	0.1284	2.1821
11	ELECTRO PUNO	1.0294	1.0281	1.0583	0.1873	1.2456
	REP	0.7843	1.0281	0.8063	0.0917	0.8980
	TOTAL ÁREA	1.8137		1.8646	0.2790	2.1436
12	ELECTROSUR	1.1089	1.1371	1.2609	0.1236	1.3845
	ENERSUR	0.4141	1.1371	0.4709	(0.0460)	0.4249
	TOTAL ÁREA	1.5230		1.7318	0.0776	1.8094
13	EGESUR	0.0068	1.0921	0.0074	0.0010	0.0084
	ELECTROSUR	0.8000	1.0921	0.8737	0.2822	1.1559
	TOTAL ÁREA	0.8068		0.8811	0.2832	1.1643
14	ELECTRO UCAYALI	0.6661	1.0719	0.7140	0.0850	0.7990
	TOTAL ÁREA	0.6661		0.7140	0.0850	0.7990
15	REP	0.0633	1.0918	0.0691	0.0009	0.0700
	CUC GGEE-DUP**					0.1578
	TOTAL ÁREA	0.0633		0.0691	0.0009	0.2278

CPSEE : Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía

Actualizado al 04/septiembre/2015 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 [2]	0.3369	1.2503	0.4212
Pucallpa, Campo Verde	SST Aguaytía-Pucallpa, S.E. Aguaytía 220/138/22,9 kV, S.E. Pucallpa 138/60/10 kV, Reactor 8 MVAR	1.1906	1.2503	1.4886

Factores de Expansión de Pérdidas Medias Media Tension (Potencia y Energía)

Factores de Pérdidas en los Sistemas Secundarios de Transmisión por Áreas de Demanda según nivel de Tensión

**Factor de Expansión de Pérdidas
(Establecido en la Resolución de Peajes Secundarios)**

FPMdP

FPMdE

Área de Demanda	MAT	MAT/AT	AT	AT/MT	MAT	MAT/AT	AT	AT/MT
1	1.0000	1.0021	1.0193	1.0022	1.0000	1.0019	1.0212	1.0016
2	1.0000	1.0017	1.0257	1.0032	1.0000	1.0013	1.0230	1.0024
3	1.0047	1.0021	1.0108	1.0042	1.0038	1.0015	1.0115	1.0036
4	1.0280	1.0007	1.0145	1.0041	1.0197	1.0005	1.0114	1.0025
5	1.0008	1.0024	1.0357	1.0045	1.0010	1.0034	1.0397	1.0107
6	1.0010	1.0060	1.0086	1.0073	1.0009	1.0051	1.0070	1.0062
7	1.0026	1.0079	1.0124	1.0057	1.0023	1.0067	1.0105	1.0050
8	1.0004	1.0047	1.0470	1.0050	1.0002	1.0031	1.0409	1.0033
9	1.0032	1.0072	1.0071	1.0053	1.0034	1.0072	1.0093	1.0056
10	1.0077	1.0023	1.0102	1.0045	1.0043	1.0015	1.0070	1.0039
11	1.0000	1.0026	1.0112	1.0091	1.0000	1.0017	1.0084	1.0068
12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0052	1.0000	1.0000	1.0000	1.0043
13	1.0000	1.0000	1.0178	1.0052	1.0000	1.0000	1.0128	1.0039
14	1.0000	1.0000	1.0060	1.0082	1.0000	1.0000	1.0045	1.0058

**Factor de expansión de Pérdidas aplicable para expandir hasta MT
(acumulados calculados) (1/)**

FPMdP

FPMdE

Área de Demanda	Desde MAT	Desde AT (1/)	Desde MT
1	1.0237	1.0215	1.0000
2	1.0307	1.0290	1.0000
3	1.0220	1.0150	1.0000
4	1.0479	1.0187	1.0000
5	1.0437	1.0404	1.0000
6	1.0231	1.0160	1.0000
7	1.0289	1.0182	1.0000
8	1.0576	1.0522	1.0000
9	1.0230	1.0124	1.0000
10	1.0249	1.0147	1.0000
11	1.0231	1.0204	1.0000
12	1.0052	1.0052	1.0000
13	1.0231	1.0231	1.0000
14	1.0142	1.0142	1.0000

Desde MAT	Desde AT (1/)	Desde MT
1.0248	1.0228	1.0000
1.0268	1.0255	1.0000
1.0205	1.0151	1.0000
1.0344	1.0139	1.0000
1.0555	1.0508	1.0000
1.0193	1.0132	1.0000
1.0247	1.0156	1.0000
1.0478	1.0443	1.0000
1.0257	1.0150	1.0000
1.0168	1.0109	1.0000
1.0170	1.0153	1.0000
1.0043	1.0043	1.0000
1.0167	1.0167	1.0000
1.0103	1.0103	1.0000