

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

Actualizado al 04/abril/2016 con redondeo

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

Área Demanda	GENERADORAS	DISTRIBUIDORAS	Actualizado
1	ELP, REP	ADIL, ELNO	1.3763
2	REP, DEPO	ADIL, ELN	2.2164
3	ETEN, REP	CHAV, ELNM	1.4623
4	GSM	ELOR	3.4922
5	REP, CAND, CONE, ELAN	ADIL, ELC, ELP	2.8362
6	REP, CAHU	ADIL, EDLN, ELNM	1.5209
7	REP	EDCA, LDS	0.9689
8	ISA, REP	ADIL, COEL, ELSM, SEAL	2.4137
9	CONE, EGAS, REP	ELS, SEAL	1.4453
10	EGEM, REP	ELSE	2.1967
11	REP	ELPU	2.1195
12	ENER, SOUT	ELS	1.8274
13	EGES	ELS	1.1705
14		ELUC	0.8025
15	REP		0.2074

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	Factor de Actualización	(Art. 1ro.) Acumulado MT Actualizado	(Art. 2do.) Acumulado MT Actualizado	(Art. 1ro +2do.) Acumulado MT Actualizado
1	ADINELSA	0.0831	1.0972	0.0912	0.0068	0.0980
	ELECTRONOROESTE	0.8109	1.0972	0.8897	0.0830	0.9727
	ELECTROPERÚ	0.0110	1.0972	0.0121	0.0009	0.0130
	REP	0.2451	1.0972	0.2689	0.0237	0.2926
	TOTAL ÁREA	1.1501		1.2619	0.1144	1.3763
2	ADINELSA	0.1684	1.0848	0.1827	0.0329	0.2156
	DEPOLTI	0.2681	1.0848	0.2908	0.0397	0.3305
	ELECTRONORTE	0.8746	1.0848	0.9488	0.3288	1.2776
	ELECTRO ORIENTE	0.1106	1.0848	0.1200	0.0052	0.1252
	REP	0.1927	1.0848	0.2090	0.0585	0.2675
TOTAL ÁREA	1.6144		1.7513	0.4651	2.2164	
3	CHAVIMOCHIC	0.0062	1.0803	0.0067	0.0012	0.0079
	CONENHUA	0.0120	1.0803	0.0130	0.0030	0.0160
	CTA	0.0133	1.0608	0.0141	0.0051	0.0192
	ETENORTE	0.0363	1.0803	0.0392	0.0067	0.0459
	HIDRANDINA	0.8820	1.0803	0.9528	0.1966	1.1494
REP	0.1632	1.0803	0.1763	0.0476	0.2239	
TOTAL ÁREA	1.1130		1.2021	0.2602	1.4623	
4	ELECTRO ORIENTE	2.9686	1.0811	3.2094	0.2828	3.4922
	GOB. REG. SAN MARTIN	0.0000	1.0811	0.0000	0.0000	0.0000
TOTAL ÁREA	2.9686		3.2094	0.2828	3.4922	
5	ADINELSA	0.0690	1.0761	0.0743	0.0070	0.0813
	CEMENTO ANDINO	0.0097	1.0761	0.0104	0.0004	0.0108
	CONENHUA	0.0293	1.0761	0.0315	0.0053	0.0368
	ELECTROCENTRO	1.1695	1.0761	1.2585	0.2837	1.5422
	ELECTROPERÚ	0.0069	1.0761	0.0074	(0.0008)	0.0066
	REP	0.0657	1.0761	0.0707	0.0086	0.0793
	SN POWER	0.8544	1.0761	0.9194	0.1598	1.0792
TOTAL ÁREA	2.2045		2.3722	0.4640	2.8362	
6	ADINELSA	0.0010	1.1076	0.0011	0.0002	0.0013
	EDELNOR	1.1325	1.1076	1.2544	0.1965	1.4509
	HIDRANDINA	0.0025	1.1076	0.0028	0.0002	0.0030
	REP	0.0458	1.1076	0.0507	0.0068	0.0575
	REP_AdicRAG	0.0065	1.1076	0.0072	(0.0068)	0.0004
SN POWER	0.0093	1.1076	0.0103	(0.0025)	0.0078	
TOTAL ÁREA	1.1976		1.3265	0.1944	1.5209	
7	EDECANETE	0.0184	1.1251	0.0207	0.0030	0.0237
	LUZ DEL SUR	0.1660	1.1251	1.1431	(0.2356)	0.9075
	REP	0.0241	1.1251	0.0271	0.0106	0.0377
TOTAL ÁREA	1.0585		1.1909	(0.2220)	0.9689	
8	ADINELSA	0.0024	1.0925	0.0026	0.0001	0.0027
	COELVISAC	0.0946	1.0925	0.1034	0.0161	0.1195
	ELECTRO DUNAS	0.8706	1.0925	0.9511	0.1405	1.0916
	REP	0.5484	1.0925	0.5991	0.0579	0.6570
	REP_AdicRAG	0.3897	1.0925	0.4257	0.0172	0.4429
	SEAL	0.0189	1.0925	0.0206	0.0096	0.0302
	TRANSMANTARO	0.1502	1.0925	0.1641	(0.0943)	0.0698
TOTAL ÁREA	2.0748		2.2666	0.1471	2.4137	
9	CONENHUA	0.0360	1.1111	0.0400	0.0013	0.0413
	EGASA	0.0613	1.1111	0.0681	0.0071	0.0752
	ELECTROSUR	0.0059	1.1111	0.0066	0.0012	0.0078
	REP	0.0167	1.1111	0.0186	0.0014	0.0200
	SEAL	0.9731	1.1111	1.0812	0.2198	1.3010
TOTAL ÁREA	1.0930		1.2145	0.2308	1.4453	
10	EGEMSA	0.2498	1.1027	0.2755	0.0669	0.3424
	ELECTRO SUR ESTE	1.3139	1.1027	1.4488	(0.0459)	1.4029
	REP	0.3120	1.1027	0.3440	0.1074	0.4514
TOTAL ÁREA	1.8757		2.0683	0.1284	2.1967	
11	ELECTRO PUNO	1.0294	1.0148	1.0446	0.1873	1.2319
	REP	0.7843	1.0148	0.7959	0.0917	0.8876
TOTAL ÁREA	1.8137		1.8405	0.2790	2.1195	
12	ELECTROSUR	1.1089	1.1489	1.2740	0.1236	1.3976
	ENERSUR	0.4141	1.1489	0.4758	(0.0460)	0.4298
TOTAL ÁREA	1.5230		1.7498	0.0776	1.8274	
13	EGESUR	0.0068	1.0997	0.0075	0.0010	0.0085
	ELECTROSUR	0.8000	1.0997	0.8798	0.2822	1.1620
TOTAL ÁREA	0.8068		0.8873	0.2832	1.1705	
14	ELECTRO UCAYALI	0.6661	1.0771	0.7175	0.0850	0.8025
	TOTAL ÁREA	0.6661		0.7175	0.0850	0.8025
15	REP	0.0633	1.0889	0.0689	0.0009	0.0698
	CUC GGEE-DUP	0.1578	0.8720	0.1376		0.1376
	TOTAL ÁREA	0.0633		0.0689	0.0009	0.2074

CPSEE : Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía

Actualizado al 04/abril/2016 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	1.2854	0.4331
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	1.2854	1.5304

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