

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

Actualizado al 04/abril/2015 con redondeo

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

Área Demanda	GENERADORAS	DISTRIBUIDORAS	Actualizado
1	ELP, REP	ADIL, ELNO	1.3438
2	REP, DEPO	ADIL, ELN	1.8788
3	ETEN, REP	CHAV, ELNM	1.2067
4	GSM	ELOR	3.1934
5	REP, CAND, CONE, ELAN	ADIL, ELC, ELP	2.4836
6	REP, CAHU	ADIL, EDLN, ELNM	1.3189
7	REP	EDCA, LDS	1.2688
8	ISA, REP	ADIL, COEL, ELSM, SEAL	2.5576
9	CONE, EGAS, REP	ELS, SEAL	1.2255
10	EGEM, REP	ELSE	1.7687
11	REP	ELPU	1.9969
12	ENER, SOUT	ELS	1.9877
13	EGES	ELS	0.6177
14		ELUC	0.6442
15	REP		0.0913

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	0.0839		0.0893		0.0867
	ELECTRONOROESTE	0.8015	1.0640	0.8528	0.0507	0.9035
	ELECTROPERÚ	0.0111	1.0640	0.0118	(0.0004)	0.0114
	REP	0.2476	1.0640	0.2634	0.0788	0.3422
	TOTAL ÁREA	1.1441		1.2173	0.1265	1.3438
2	ADINELSA	0.2171	1.0561	0.2293	(0.0015)	0.2278
	DEPOLTI	0.2662	1.0561	0.2811	(0.0034)	0.2777
	ELECTRONORTE	0.8817	1.0561	0.9312	0.1149	1.0461
	REP	0.1913	1.0561	0.2020	0.1252	0.3272
	TOTAL ÁREA	1.5563		1.6436	0.2352	1.8788
3	CHAVIMOCHIC	0.0061	1.0528	0.0064	(0.0002)	0.0062
	CONENHUA	0.0119	1.0528	0.0125	(0.0012)	0.0113
	ETENORTE	0.0359	1.0528	0.0378	(0.0012)	0.0366
	HIDRANDINA	0.8439	1.0528	0.8885	0.0192	0.9077
	REP	0.1608	1.0528	0.1693	0.0756	0.2449
	TOTAL ÁREA	1.0586		1.1145	0.0922	1.2067
4	ELECTRO ORIENTE	2.9232	1.0529	3.0778	0.1156	3.1934
	GOB. REG. SAN MARTIN	0.0000	1.0529	0.0000	0.0000	0.0000
	TOTAL ÁREA	2.9232		3.0778	0.1156	3.1934
5	ADINELSA	0.0690	1.0544	0.0728	0.0000	0.0728
	CEMENTO ANDINO	0.0098	1.0544	0.0103	(0.0002)	0.0101
	CONENHUA	0.0290	1.0544	0.0306	0.0004	0.0310
	ELECTROCENTRO	1.1351	1.0544	1.1968	0.2052	1.4020
	ELECTROPERÚ	0.0072	1.0544	0.0076	(0.0004)	0.0072
	REP	0.0635	1.0544	0.0670	(0.0049)	0.0621
	SN POWER	0.8415	1.0544	0.8873	0.0111	0.8984
	TOTAL ÁREA	2.1551		2.2724	0.2112	2.4836
6	ADINELSA	0.0010	1.0719	0.0011	0.0000	0.0011
	EDELNOR	1.0659	1.0719	1.1425	0.0826	1.2251
	HIDRANDINA	0.0025	1.0719	0.0027	0.0002	0.0029
	REP	0.0457	1.0719	0.0490	0.0342	0.0832
	REP_AdicRAG	0.0065	1.0719	0.0070	(0.0075)	(0.0005)
	SN POWER	0.0092	1.0719	0.0099	(0.0028)	0.0071
	TOTAL ÁREA	1.1308		1.2122	0.1067	1.3189
7	EDECANETE	0.0184	1.0812	0.0199	(0.0005)	0.0194
	LUZ DEL SUR	0.9700	1.0812	1.0488	0.1532	1.2020
	REP	0.0241	1.0812	0.0261	0.0213	0.0474
	TOTAL ÁREA	1.0125		1.0948	0.1740	1.2688
8	ADINELSA	0.0024	1.0627	0.0026	0.0001	0.0027
	COELVISAC	0.0938	1.0627	0.0997	0.0062	0.1059
	ELECTRO SUR MEDIO	0.8734	1.0627	0.9282	0.0230	0.9512
	REP	0.5504	1.0627	0.5849	0.2405	0.8254
	REP_AdicRAG	0.3911	1.0627	0.4156	(0.0041)	0.4115
	SEAL	0.0189	1.0627	0.0201	0.0043	0.0244
	SCT de Transmataro (Linea Indepe	0.1684	1.0627	0.1790	0.0575	0.2365
	TOTAL ÁREA	2.0984		2.2301	0.3275	2.5576
9	CONENHUA	0.0358	1.0712	0.0383	0.0009	0.0392
	EGASA	0.0599	1.0712	0.0642	0.0041	0.0683
	ELECTROSUR	0.0057	1.0712	0.0061	0.0009	0.0070
	REP	0.0164	1.0712	0.0176	0.0081	0.0257
	SEAL	0.9371	1.0712	1.0038	0.0815	1.0853
	TOTAL ÁREA	1.0549		1.1300	0.0955	1.2255
10	EGEMSA	0.2338	1.0649	0.2490	0.0302	0.2792
	ELECTRO SUR ESTE	1.2156	1.0649	1.2945	(0.2600)	1.0345
	REP	0.3032	1.0649	0.3229	0.1321	0.4550
	TOTAL ÁREA	1.7526		1.8664	(0.0977)	1.7687
11	ELECTRO PUNO	1.0101	1.0205	1.0308	(0.0266)	1.0042
	REP	0.7699	1.0205	0.7857	0.2070	0.9927
	TOTAL ÁREA	1.7800		1.8165	0.1804	1.9969
12	ELECTROSUR	1.0968	1.0977	1.2040	0.3154	1.5194
	ENERSUR	0.4137	1.0977	0.4541	0.0142	0.4683
	SOUTHERN PERÚ	0.0000	1.0977	0.0000	0.0000	0.0000
	TOTAL ÁREA	1.5105		1.6581	0.3296	1.9877
13	EGESUR	0.0067	1.0632	0.0071	0.0007	0.0078
	ELECTROSUR	0.6414	1.0632	0.6819	(0.0720)	0.6099
	TOTAL ÁREA	0.6481		0.6890	(0.0713)	0.6177
14	ELECTRO UCAYALI	0.6617	1.0493	0.6943	(0.0501)	0.6442
	TOTAL ÁREA	0.6617		0.6943	(0.0501)	0.6442
15	REP	0.0634	1.0609	0.0673	0.0240	0.0913
	TOTAL ÁREA	0.0634		0.0673	0.0240	0.0913

CPSEE : Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía

Actualizado al 04/abril/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]	0.3469	1.1812	0.4098
Pucallpa, Campo Verde	SST Aguaytía-Pucallpa, S.E. Aguaytía 220/138/22,9 kV, S.E. Pucallpa 138/60/10 kV, Reactor 8 MVAR	1.2975	1.1812	1.5326

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