

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

Actualizado al 04/marzo/2016 con redondeo

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

Área Demanda	GENERADORAS	DISTRIBUIDORAS	Actualizado
1	ELP, REP	ADIL, ELNO	1.3935
2	REP, DEPO	ADIL, ELN	2.2380
3	ETEN, REP	CHAV, ELNM	1.4762
4	GSM	ELOR	3.5284
5	REP, CAND, CONE, ELAN	ADIL, ELC, ELP	2.8728
6	REP, CAHU	ADIL, EDLN, ELNM	1.5415
7	REP	EDCA, LDS	0.9871
8	ISA, REP	ADIL, COEL, ELSM, SEAL	2.4479
9	CONE, EGAS, REP	ELS, SEAL	1.4612
10	EGEM, REP	ELSE	2.2205
11	REP	ELPU	2.1471
12	ENER, SOUT	ELS	1.8602
13	EGES	ELS	1.1806
14		ELUC	0.8094
15	REP		0.2085

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	1.1122	0.0924	0.0068	0.0992
	ELECTRONOROESTE	0.8109	1.1122	0.9019	0.0830	0.9849
	ELECTROPERÚ	0.0110	1.1122	0.0122	0.0009	0.0131
	REP	0.2451	1.1122	0.2726	0.0237	0.2963
	TOTAL ÁREA	1.1501		1.2791	0.1144	1.3935
2	ADINELSA	0.1684	1.0982	0.1849	0.0329	0.2178
	DEPOLTI	0.2681	1.0982	0.2944	0.0397	0.3341
	ELECTRONORTE	0.8746	1.0982	0.9605	0.3288	1.2893
	ELECTRO ORIENTE	0.1106	1.0982	0.1215	0.0052	0.1267
	REP	0.1927	1.0982	0.2116	0.0585	0.2701
	TOTAL ÁREA	1.6144		1.7729	0.4651	2.2380
3	CHAVIMOCHIC	0.0062	1.0928	0.0068	0.0012	0.0080
	CONENHUA	0.0120	1.0928	0.0131	0.0030	0.0161
	CTA*	0.0133	1.0744	0.0143	0.0051	0.0194
	ETENORTE	0.0363	1.0928	0.0397	0.0067	0.0464
	HIDRANDINA	0.8820	1.0928	0.9638	0.1966	1.1604
	REP	0.1632	1.0928	0.1783	0.0476	0.2259
	TOTAL ÁREA	1.1130		1.2160	0.2602	1.4762
4	ELECTRO ORIENTE	2.9686	1.0933	3.2456	0.2828	3.5284
	GOB. REG. SAN MARTIN	0.0000	1.0933	0.0000	0.0000	0.0000
	TOTAL ÁREA	2.9686		3.2456	0.2828	3.5284
5	ADINELSA	0.0690	1.0927	0.0754	0.0070	0.0824
	CEMENTO ANDINO	0.0097	1.0927	0.0106	0.0004	0.0110
	CONENHUA	0.0293	1.0927	0.0320	0.0053	0.0373
	ELECTROCENTRO	1.1695	1.0927	1.2779	0.2837	1.5616
	ELECTROPERÚ	0.0069	1.0927	0.0075	(0.0008)	0.0067
	REP	0.0657	1.0927	0.0718	0.0086	0.0804
	SN POWER	0.8544	1.0927	0.9336	0.1598	1.0934
	TOTAL ÁREA	2.2045		2.4088	0.4640	2.8728
6	ADINELSA	0.0010	1.1249	0.0011	0.0002	0.0013
	EDELNOR	1.1325	1.1249	1.2739	0.1965	1.4704
	HIDRANDINA	0.0025	1.1249	0.0028	0.0002	0.0030
	REP	0.0458	1.1249	0.0515	0.0068	0.0583
	REP_AdicRAG	0.0065	1.1249	0.0073	(0.0068)	0.0005
	SN POWER	0.0093	1.1249	0.0105	(0.0025)	0.0080
	TOTAL ÁREA	1.1976		1.3471	0.1944	1.5415
7	EDECANETE	0.0184	1.1423	0.0210	0.0030	0.0240
	LUZ DEL SUR***	1.0160	1.1423	1.1606	(0.2356)	0.9250
	REP	0.0241	1.1423	0.0275	0.0106	0.0381
	TOTAL ÁREA	1.0585		1.2091	(0.2220)	0.9871
8	ADINELSA	0.0024	1.1089	0.0027	0.0001	0.0028
	COELVISAC	0.0946	1.1089	0.1049	0.0161	0.1210
	ELECTRO DUNAS	0.8706	1.1089	0.9654	0.1405	1.1059
	REP	0.5484	1.1089	0.6081	0.0579	0.6660
	REP_AdicRAG	0.3897	1.1089	0.4321	0.0172	0.4493
	SEAL	0.0189	1.1089	0.0210	0.0096	0.0306
	TRANSMANTARO	0.1502	1.1089	0.1666	(0.0943)	0.0723
	TOTAL ÁREA	2.0748		2.3008	0.1471	2.4479
9	CONENHUA	0.0360	1.1258	0.0405	0.0013	0.0418
	EGASA	0.0613	1.1258	0.0690	0.0071	0.0761
	ELECTROSUR	0.0059	1.1258	0.0066	0.0012	0.0078
	REP	0.0167	1.1258	0.0188	0.0014	0.0202
	SEAL	0.9731	1.1258	1.0955	0.2198	1.3153
	TOTAL ÁREA	1.0930		1.2304	0.2308	1.4612
10	EGEMSA	0.2498	1.1154	0.2786	0.0669	0.3455
	ELECTRO SUR ESTE	1.3139	1.1154	1.4655	(0.0459)	1.4196
	REP	0.3120	1.1154	0.3480	0.1074	0.4554
	TOTAL ÁREA	1.8757		2.0921	0.1284	2.2205
11	ELECTRO PUNO	1.0294	1.0300	1.0603	0.1873	1.2476
	REP	0.7843	1.0300	0.8078	0.0917	0.8995
	TOTAL ÁREA	1.8137		1.8681	0.2790	2.1471
12	ELECTROSUR	1.1089	1.1704	1.2979	0.1236	1.4215
	ENERSUR	0.4141	1.1704	0.4847	(0.0460)	0.4387
	TOTAL ÁREA	1.5230		1.7826	0.0776	1.8602
13	EGESUR	0.0068	1.1123	0.0076	0.0010	0.0086
	ELECTROSUR	0.8000	1.1123	0.8898	0.2822	1.1720
	TOTAL ÁREA	0.8068		0.8974	0.2832	1.1806
14	ELECTRO UCAYALI	0.6661	1.0875	0.7244	0.0850	0.8094
	TOTAL ÁREA	0.6661		0.7244	0.0850	0.8094
15	REP	0.0633	1.1059	0.0700	0.0009	0.0709
	CUC GGEE-DUP**	0.1578	0.8720	0.1376		0.1376
	TOTAL ÁREA	0.0633		0.0700	0.0009	0.2085

CPSEE : Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía

Actualizado al 04/marzo/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	1.3183	0.4441
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	1.3183	1.5696

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