

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

Actualizado al 04/Julio/2025 con redondeo

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

Área Demanda	GENERADORAS	DISTRIBUIDORAS	Actualizado
1	ELP, REP	ADIL, ELNO	2,0593
2	REP, DEPO	ADIL, ELN	2,2997
3	ETEN, REP	CHAV, ELNM	1,3679
4	GSM	ELOR	1,9693
5	REP, CAND, CONE, ELAN	ADIL, ELC, ELP	2,9162
6	REP, CAHU	ADIL, EDLN, ELNM	2,2822
7	REP	EDCA, LDS	2,9842
8	ISA, REP	ADIL, COEL, ELSM, SEAL	1,8983
9	CONE, EGAS, REP	ELS, SEAL	1,4867
10	EGEM, REP	ELSE	2,0058
11	REP	ELPU	1,7554
12	ENER, SOUT	ELS	1,4430
13	EGES	ELS	1,1143
14		ELUC	0,7130
15	REP		0,1525

26,4478

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 (1)	Factor de Actualización	Actualizado (Art. 1ro.)	(Art. 2do.)	(Art. 1ro +2do.)
1	ADINELSA	0,0747	1,0000	0,0747	0,0088	0,0835
	ELECTRONOROESTE	1,1247	1,0000	1,1247	0,0894	1,2141
	ELECTROPERÚ	0,0090	1,0000	0,0090	(0,0006)	0,0084
	REP	0,3917	1,0000	0,3917	(0,0514)	0,3403
	PUMATE	0,4130	1,0000	0,4130	0,0000	0,4130
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,0131</b>		<b>2,0131</b>	<b>0,0462</b>	<b>2,0593</b>
2	ADINELSA	0,0788	1,0000	0,0788	(0,0100)	0,0688
	COELVISAC	0,2843	1,0000	0,2843	0,7865	1,0708
	ELECTRO ORIENTE	0,1639	1,0000	0,1639	(0,0444)	0,1195
	ELECTRONORTE	1,0376	1,0000	1,0376	(0,3257)	0,7119
	PEOT(DEPOLT)	0,2009	1,0000	0,2009	(0,0443)	0,1566
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2658	1,0000	0,2658	(0,0937)	0,1721
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,0313</b>		<b>2,0313</b>	<b>0,2684</b>	<b>2,2997</b>	
3	CHAVIMOCHIC	0,0068	1,0000	0,0068	(0,0008)	0,0060
	CONELSUR	0,0198	1,0000	0,0198	(0,0022)	0,0176
	CTAN	0,0159	1,0000	0,0159	(0,0013)	0,0146
	ELECTRONORTE	0,0047	1,0000	0,0047	(0,0014)	0,0033
	ETENORTE (ISA PERU)	0,0414	1,0000	0,0414	(0,0041)	0,0373
	HIDRANDINA	1,3191	1,0000	1,3191	(0,2657)	1,0534
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2385	1,0000	0,2385	(0,0601)	0,1784
	ANTAMINA	0,0000	1,0000	0,0000	0,0573	0,0573
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,6462</b>		<b>1,6462</b>	<b>(0,2783)</b>	<b>1,3679</b>
4	ELECTRO ORIENTE	2,4742	1,0000	2,4742	(0,5049)	1,9693
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,4742</b>		<b>2,4742</b>	<b>(0,5049)</b>	<b>1,9693</b>
5	ADINELSA	0,0786	1,0000	0,0786	(0,0099)	0,0687
	CONELSUR	0,0335	1,0000	0,0335	(0,0067)	0,0268
	CONENHUA (TRANSMISORA DEL SUR ANDINA)	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	ELECTROCENTRO	1,6628	1,0000	1,6628	(0,4123)	1,2505
	ELECTROPERÚ	0,0063	1,0000	0,0063	0,0000	0,0063
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2751	1,0000	0,2751	(0,0851)	0,1900
	STATKRAFT	0,9551	1,0000	0,9551	(0,1461)	0,8090
	TRANSMANTARO	0,2281	1,0000	0,2281	0,0000	0,2281
	SHAQSHA	0,1081	1,0000	0,1081	(0,0111)	0,0970
	UNACEM(CEMENTO ANDINO)	0,0106	1,0000	0,0106	(0,0008)	0,0098
	ELECTRO DUNAS	0,1665	1,0000	0,1665	0,0635	0,2300
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>3,5247</b>		<b>3,5247</b>	<b>(0,6085)</b>	<b>2,9162</b>	
6	ADINELSA	0,0012	1,0000	0,0012	0,0000	0,0012
	CONELSUR	0,0259	1,0000	0,0259	(0,0084)	0,0175
	ENEL DISTRIBUCION	2,8903	1,0000	2,8903	(0,6991)	2,1912
	HIDRANDINA	0,0027	1,0000	0,0027	(0,0003)	0,0024
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0590	1,0000	0,0590	(0,0172)	0,0418
	REP_AdicRAG	0,0069	1,0000	0,0069	0,0084	0,0153
	STATKRAFT	0,0103	1,0000	0,0103	(0,0014)	0,0089
	ANTAMINA	0,0000	1,0000	0,0000	0,0039	0,0039
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,9963</b>		<b>2,9963</b>	<b>(0,7141)</b>	<b>2,2822</b>	
7	LUZ DEL SUR	4,0814	1,0000	4,0814	(1,2591)	2,8223
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0264	1,0000	0,0264	(0,0088)	0,0176
	TRANSMANTARO	0,0856	1,0000	0,0856	0,0000	0,0856
	CONELSUR	0,0362	1,0000	0,0362	0,0225	0,0587
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>4,2296</b>		<b>4,2296</b>	<b>(1,2454)</b>	<b>2,9842</b>	
8	ADINELSA	0,0072	1,0000	0,0072	(0,0023)	0,0049
	COELVISAC	0,2304	1,0000	0,2304	(0,0801)	0,1503
	ELECTRO DUNAS	0,9153	1,0000	0,9153	(0,2672)	0,6481
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,4881	1,0000	0,4881	(0,1809)	0,3072
	REP_AdicRAG	0,2788	1,0000	0,2788	(0,0253)	0,2535
	SEAL	0,0571	1,0000	0,0571	0,0144	0,0715
	TRANSMANTARO	0,4628	1,0000	0,4628	0,0000	0,4628
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,4397</b>		<b>2,4397</b>	<b>(0,5414)</b>	<b>1,8983</b>	
9	CONELSUR	0,0288	1,0000	0,0288	(0,0017)	0,0271
	EGASA	0,0588	1,0000	0,0588	(0,0052)	0,0536
	ELECTROSUR	0,0113	1,0000	0,0113	(0,0029)	0,0084
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0167	1,0000	0,0167	(0,0016)	0,0151
	SEAL	1,7657	1,0000	1,7657	(0,3832)	1,3825
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,8813</b>		<b>1,8813</b>	<b>(0,3946)</b>	<b>1,4867</b>	
10	EGEMSA	0,2769	1,0000	0,2769	(0,0607)	0,2162
	ELECTRO SUR ESTE	1,9856	1,0000	1,9856	(0,4980)	1,4876
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,4269	1,0000	0,4269	(0,1249)	0,3020
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,6894</b>		<b>2,6894</b>	<b>(0,6836)</b>	<b>2,0058</b>
11	ELECTRO PUNO	1,1397	1,0000	1,1397	(0,2075)	0,9322
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	1,0669	1,0000	1,0669	(0,2437)	0,8232
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,2066</b>		<b>2,2066</b>	<b>(0,4512)</b>	<b>1,7554</b>
12	ELECTROSUR	1,5689	1,0000	1,5689	(0,3839)	1,1850
	ENGIE	0,3563	1,0000	0,3563	(0,0983)	0,2580
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,9252</b>		<b>1,9252</b>	<b>(0,4822)</b>	<b>1,4430</b>
13	EGESUR	0,0060	1,0000	0,0060	(0,0012)	0,0048
	ELECTROSUR	1,6741	1,0000	1,6741	(0,5646)	1,1095
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,6801</b>		<b>1,6801</b>	<b>(0,5658)</b>	<b>1,1143</b>
14	ELECTRO UCAYALI	1,0065	1,0000	1,0065	(0,2935)	0,7130
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,0065</b>		<b>1,0065</b>	<b>(0,2935)</b>	<b>0,7130</b>
15	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0969	1,0000	0,0969	(0,0281)	0,0688
	ISA PERU	0,0307	1,0000	0,0307	0,0000	0,0307
	CUC GGEE-DUP**	<b>0,0304</b>	<b>1,0000</b>	<b>0,0304</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0304</b>
	REDESUR	0,0039	1,0000	0,0039	0,0000	0,0039
	TESUR3	0,0131	1,0000	0,0131	0,0000	0,0131
	ANTAMINA	0,0000	1,0000	0,0000	0,0056	0,0056
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>0,1750</b>		<b>0,1750</b>	<b>(0,0225)</b>	<b>0,1525</b>

## CPSEE : Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía

Actualizado al 04/Julio/2025 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	<b>0,6186</b>	1,0000	<b>0,6186</b>
Pucallpa, Campo Verde	SST Aguaytía-Pucallpa, S.E. Aguaytía 220/138/22,9 kV, S.E. Pucallpa 138/60/10 kV, Reactor 8 MVAR	<b>1,6085</b>	1,0000	<b>1,6085</b>