

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

Actualizado al 04/Febrero/2026 con redondeo

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

Área Demanda	GENERADORAS	DISTRIBUIDORAS	Actualizado
1	ELP, REP	ADIL, ELNO	2,0011
2	REP, DEPO	ADIL, ELN	2,2420
3	ETEN, REP	CHAV, ELNM	1,2658
4	GSM	ELOR	1,9045
5	REP, CAND, CONE, ELAN	ADIL, ELC, ELP	2,8087
6	REP, CAHU	ADIL, EDLN, ELNM	2,1971
7	REP	EDCA, LDS	2,8857
8	ISA, REP	ADIL, COEL, ELSM, SEAL	1,8317
9	CONE, EGAS, REP	ELS, SEAL	1,4336
10	EGEM, REP	ELSE	1,9304
11	REP	ELPU	1,6936
12	ENER, SOUT	ELS	1,3749
13	EGES	ELS	1,0659
14		ELUC	0,6853
15	REP		0,1296

25,4499

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

Área de Demanda	Titular	Valor Base		Valor Actualizado (Art. 1ro.)		Liquidación (Art. 2do.)		Peaje (Art. 1ro +2do.)	
		Acumulado en MT Ctm. S./kWh (1)	Factor de Actualización	Acumulado MT Actualizado	Acumulado MT Actualizado (2)	Acumulado MT Actualizado	Acumulado MT Actualizado		
1	ADINLSA	0,0747	0,9711	0,0725	0,0088	0,0813			
	ELECTRONOROESTE	1,1247	0,9711	1,0922	0,0894	1,1816			
	ELECTROPERÚ	0,0090	0,9711	0,0087	(0,0006)	0,0081			
	REP	0,3917	0,9711	0,3804	(0,0514)	0,3290			
	PUMATE	0,4130	0,9711	0,4011	0,0000	0,4011			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,0131</b>		<b>1,9549</b>	<b>0,0462</b>	<b>2,0011</b>			
2	ADINLSA	0,0788	0,9716	0,0766	(0,0100)	0,0666			
	COELVISAC	0,2843	0,9716	0,2762	0,7865	1,0627			
	ELECTRO ORIENTE	0,1639	0,9716	0,1592	(0,0444)	0,1148			
	ELECTRONORTE	1,0376	0,9716	1,0081	(0,3257)	0,6824			
	PEOT(DEPOLTI)	0,2009	0,9716	0,1952	(0,0443)	0,1509			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2658	0,9716	0,2583	(0,0937)	0,1646			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,0313</b>		<b>1,9736</b>	<b>0,2684</b>	<b>2,2420</b>			
3	CHAVIMOCHIC	0,0068	0,9727	0,0066	(0,0008)	0,0058			
	CONELSUR	0,0198	0,9727	0,0193	(0,0022)	0,0171			
	CTAN	0,0159	0,9727	0,0155	(0,0013)	0,0142			
	ELECTRONORTE	0,0047	0,9727	0,0046	(0,0014)	0,0032			
	ETENORTE (ISA PERU)	0,0414	0,9727	0,0403	(0,0041)	0,0362			
	HIDRANDINA	1,3191	0,9727	1,2831	(0,2657)	1,0174			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2385	0,9727	0,2320	(0,0601)	0,1719			
	ANTAMINA	0,0000	0,9727	0,0000	0,0000	0,0000			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,6462</b>		<b>1,6014</b>	<b>(0,3356)</b>	<b>1,2658</b>			
4	ELECTRO ORIENTE	2,4742	0,9738	2,4094	(0,5049)	1,9045			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,4742</b>		<b>2,4094</b>	<b>(0,5049)</b>	<b>1,9045</b>			
5	ADINLSA	0,0786	0,9695	0,0762	(0,0099)	0,0663			
	CONELSUR	0,0335	0,9695	0,0325	(0,0067)	0,0258			
	CONENHUA (TRANSMISORA DEL)	0,0000	0,9695	0,0000	0,0000	0,0000			
	ELECTROCENTRO	1,6628	0,9695	1,6121	(0,4123)	1,1998			
	ELECTROPERÚ	0,0063	0,9695	0,0061	0,0000	0,0061			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2751	0,9695	0,2667	(0,0851)	0,1816			
	STATKRAFT	0,9551	0,9695	0,9260	(0,1461)	0,7799			
	TRANSMANTARO	0,2281	0,9695	0,2211	0,0000	0,2211			
	SHAQSHA	0,1081	0,9695	0,1048	(0,0111)	0,0937			
	UNACEM(CEMENTO ANDINO)	0,0106	0,9695	0,0103	(0,0008)	0,0095			
	ELECTRO DUNAS	0,1665	0,9695	0,1614	0,0635	0,2249			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>3,5247</b>		<b>3,4172</b>	<b>(0,6085)</b>	<b>2,8087</b>			
6	ADINLSA	0,0012	0,9729	0,0012	0,0000	0,0012			
	CONELSUR	0,0259	0,9729	0,0252	(0,0084)	0,0168			
	ENEL DISTRIBUCION	2,8903	0,9729	2,8120	(0,6991)	2,1129			
	HIDRANDINA	0,0027	0,9729	0,0026	(0,0003)	0,0023			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0590	0,9729	0,0574	(0,0172)	0,0402			
	REP_AdicRAG	0,0069	0,9729	0,0067	0,0084	0,0151			
	STATKRAFT	0,0103	0,9729	0,0100	(0,0014)	0,0086			
	ANTAMINA	0,0000	0,9729	0,0000	0,0000	0,0000			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,9963</b>		<b>2,9151</b>	<b>(0,7180)</b>	<b>2,1971</b>			
7	LUZ DEL SUR	4,0814	0,9767	3,9863	(1,2591)	2,7272			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0264	0,9767	0,0258	(0,0088)	0,0170			
	TRANSMANTARO	0,0856	0,9767	0,0836	0,0000	0,0836			
	CONELSUR	0,0362	0,9767	0,0354	0,0225	0,0579			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>4,2296</b>		<b>4,1311</b>	<b>(1,2454)</b>	<b>2,8857</b>			
8	ADINLSA	0,0072	0,9727	0,0070	(0,0023)	0,0047			
	COELVISAC	0,2304	0,9727	0,2241	(0,0801)	0,1440			
	ELECTRO DUNAS	0,9153	0,9727	0,8903	(0,2672)	0,6231			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,4881	0,9727	0,4748	(0,1809)	0,2939			
	REP_AdicRAG	0,2788	0,9727	0,2712	(0,0253)	0,2459			
	SEAL	0,0571	0,9727	0,0555	0,0144	0,0699			
	TRANSMANTARO	0,4628	0,9727	0,4502	0,0000	0,4502			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,4397</b>		<b>2,3731</b>	<b>(0,5414)</b>	<b>1,8317</b>			
9	CONELSUR	0,0288	0,9718	0,0280	(0,0017)	0,0263			
	EGASA	0,0588	0,9718	0,0571	(0,0052)	0,0519			
	ELECTROSUR	0,0113	0,9718	0,0110	(0,0029)	0,0081			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0167	0,9718	0,0162	(0,0016)	0,0146			
	SEAL	1,7657	0,9718	1,7159	(0,3832)	1,3327			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,8813</b>		<b>1,8282</b>	<b>(0,3946)</b>	<b>1,4336</b>			
10	EGEMSA	0,2769	0,9720	0,2691	(0,0607)	0,2084			
	ELECTRO SUR ESTE	1,9856	0,9720	1,9300	(0,4980)	1,4320			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,4269	0,9720	0,4149	(0,1249)	0,2900			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,6894</b>		<b>2,6140</b>	<b>(0,6836)</b>	<b>1,9304</b>			
11	ELECTRO PUNO	1,1397	0,9720	1,1078	(0,2075)	0,9003			
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	1,0669	0,9720	1,0370	(0,2437)	0,7933			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,2066</b>		<b>2,1448</b>	<b>(0,4512)</b>	<b>1,6936</b>			
12	ELECTROSUR	1,5889	0,9646	1,5134	(0,3839)	1,1295			
	ENGIE	0,3563	0,9646	0,3437	(0,0963)	0,2454			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,9252</b>		<b>1,8571</b>	<b>(0,4822)</b>	<b>1,3749</b>			
13	EGESUR	0,0060	0,9712	0,0058	(0,0012)	0,0046			
	ELECTROSUR	1,6741	0,9712	1,6259	(0,5646)	1,0613			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,6801</b>		<b>1,6317</b>	<b>(0,5658)</b>	<b>1,0659</b>			
14	ELECTRO UCAYALI	1,0065	0,9725	0,9788	(0,2935)	0,6853			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,0065</b>		<b>0,9788</b>	<b>(0,2935)</b>	<b>0,6853</b>			
15	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0969	0,9736	0,0943	(0,0281)	0,0662			
	ISA PERU	0,0307	0,9736	0,0299	0,0000	0,0299			
	CUC GGE-E-DUP**	0,0304	0,5559	0,0169	0,0000	0,0169			
	REDESUR	0,0039	0,9736	0,0038	0,0000	0,0038			
	TESUR3	0,0131	0,9736	0,0128	0,0000	0,0128			
	ANTAMINA	0,0000	0,9736	0,0000	0,0000	0,0000			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>0,1750</b>		<b>0,1411</b>	<b>(0,0281)</b>	<b>0,1296</b>			

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

Actualizado al 04/Febrero/2026 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>	0,9453	<b>0,5848</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>	0,9453	<b>1,5205</b>