

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

Actualizado al 04/Mayo/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	2,2397
3	ETEN, REP	CHAV, ELNM	1,3679
4	GSM A	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	Acumulado MT Actualizado	Art. Tro.	Acumulado MT Actualizado (2)	Art. Tro +2do.	Acumulado MT Actualizado	
1	ADINLSA	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	ADINLSA	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(DEPOLTI)	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	ADINLSA	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	ADINLSA	0,0012	1,0000	0,0012		0,0000		0,0012	
	CONELSUR	0,0259	1,0000	0,0259		(0,0084)		0,0175	
	PLUZ ENERGÍA PERÚ	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	ADINLSA	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 PUÑO	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**	0,0304	1,0000	0,0304		0,0000		0,0304	
	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/Mayo/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>