

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

Actualizado al 04/Noviembre/2023 con redondeo

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

Área Demanda	GENERADORAS	DISTRIBUIDORAS	Actualizado
1	ELP, REP	ADIL, ELNO	1,9153
2	REP, DEPO	ADIL, ELN	2,4016
3	ETEN, REP	CHAV, ELNM	1,7798
4	GSMA	ELOR	2,8484
5	REP, CAND, CONE, ELAN	ADIL, ELC, ELP	5,1549
6	REP, CAHU	ADIL, EDLN, ELNM	3,5227
7	REP	EDCA, LDS	5,1172
8	ISA, REP	ADIL, COEL, ELSM, SEAL	2,7650
9	CONE, EGAS, REP	ELS, SEAL	2,2905
10	EGEM, REP	ELSE	3,0982
11	REP	ELPU	2,9639
12	ENER, SOUT	ELS	2,7258
13	EGES	ELS	2,4417
14		ELUC	1,2661
15	REP		0,2220

40,5131

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

Valor Actualizado

Liquidación

Peaje

Área de Demanda	Titular	Valor Base		Valor Actualizado	Liquidación	Peaje
		Acumulado en MT Ctm. S./kWh (1)	Factor de Actualización	Acumulado MT Actualizado (Art. 1ro.)	Acumulado MT Actualizado (2)	Acumulado MT Actualizado (Art. 1ro +2do.)
1	ADINELSA	0,0774	1,1362	0,0879	0,0207	0,1086
	ELECTRONOROESTE	1,0228	1,1362	1,1621	0,1358	1,2979
	ELECTROPERÚ	0,0103	1,1362	0,0117	0,0029	0,0146
	REP	0,4234	1,1362	0,4811	0,0131	0,4942
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,5339</b>		<b>1,7428</b>	<b>0,1725</b>	<b>1,9153</b>
2	ADINELSA	0,0914	1,1406	0,1043	0,0154	0,1197
	COELVISAC	0,0801	1,1406	0,0914	(0,0027)	0,0887
	ELECTRO ORIENTE	0,1872	1,1406	0,2135	0,0294	0,2429
	ELECTRONORTE	1,1838	1,1406	1,3502	(0,0592)	1,2910
	PEOT(DEPOLT)	0,2333	1,1406	0,2661	0,0465	0,3126
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,3149	1,1406	0,3592	(0,0125)	0,3467
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,0907</b>		<b>2,3847</b>	<b>0,0169</b>	<b>2,4016</b>
	3	CHAVIMOCHIC	0,0066	1,1450	0,0076	0,0010
CONELSUR	0,0067	1,1450	0,0077	(0,0007)	0,0070	
CTAN	0,0129	1,1450	0,0148	0,0000	0,0148	
ELECTRONORTE	0,0046	1,1450	0,0053	(0,0002)	0,0051	
ETENORTE (ISA PERU)	0,0399	1,1450	0,0457	0,0044	0,0501	
HIDRANDINA	1,2510	1,1450	1,4324	0,0280	1,4604	
REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2220	1,1450	0,2542	(0,0204)	0,2338	
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,5437</b>		<b>1,7677</b>	<b>0,0121</b>	<b>1,7798</b>	
4	ELECTRO ORIENTE	2,3775	1,1467	2,7263	0,1221	2,8484
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,3775</b>		<b>2,7263</b>	<b>0,1221</b>	<b>2,8484</b>	
5	ADINELSA	0,0822	1,1312	0,0930	0,0234	0,1164
	CONELSUR	0,0344	1,1312	0,0389	0,0129	0,0518
	CONENHUA (TRANSMISORA DEL ELECTROCENTRO)	0,0131	1,1312	0,0148	0,0031	0,0179
	ELECTROPERÚ	1,6871	1,1312	1,9084	0,2744	2,1828
	ELECTROPERÚ	0,0060	1,1312	0,0068	0,0006	0,0074
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2900	1,1312	0,3280	0,0174	0,3454
	STATKRAFT	0,9930	1,1312	1,1233	0,3436	1,4669
	TRANSMANTARO	0,7024	1,1312	0,7946	0,0000	0,7946
	SHAQSHA	0,1173	1,1312	0,1327	0,0241	0,1568
	UNACEM(CEMENTO ANDINO)	0,0111	1,1312	0,0126	0,0023	0,0149
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>3,9366</b>		<b>4,4531</b>	<b>0,7018</b>	<b>5,1549</b>
6	ADINELSA	0,0012	1,1429	0,0014	0,0003	0,0017
	CONELSUR	0,0273	1,1429	0,0312	0,0001	0,0313
	ENEL DISTRIBUCION	2,9176	1,1429	3,3345	0,0603	3,3948
	HIDRANDINA	0,0030	1,1429	0,0034	0,0008	0,0042
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0634	1,1429	0,0725	(0,0016)	0,0709
	REP_AdicRAG	0,0005	1,1429	0,0006	0,0053	0,0059
	STATKRAFT	0,0108	1,1429	0,0123	0,0016	0,0139
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>3,0238</b>		<b>3,4559</b>	<b>0,0668</b>	<b>3,5227</b>
7	LUZ DEL SUR	4,0371	1,1589	4,6786	0,1491	4,8277
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0283	1,1589	0,0328	(0,0013)	0,0315
	TRANSMANTARO	0,2226	1,1589	0,2580	0,0000	0,2580
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>4,2880</b>		<b>4,9694</b>	<b>0,1478</b>	<b>5,1172</b>
8	ADINELSA	0,0091	1,1457	0,0104	(0,0010)	0,0094
	COELVISAC	0,2548	1,1457	0,2919	(0,0176)	0,2743
	ELECTRO DUNAS	1,0860	1,1457	1,2442	0,1112	1,3554
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,5772	1,1457	0,6613	(0,0584)	0,6029
	REP_AdicRAG	0,3104	1,1457	0,3566	(0,0076)	0,3480
	SEAL	0,0337	1,1457	0,0386	(0,0005)	0,0381
	TRANSMANTARO	0,1195	1,1457	0,1369	0,0000	0,1369
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,3907</b>		<b>2,7389</b>	<b>0,0261</b>	<b>2,7650</b>	
9	CONELSUR	0,0300	1,1390	0,0342	0,0025	0,0367
	EGASA	0,0645	1,1390	0,0735	0,0094	0,0829
	ELECTROSUR	0,0129	1,1390	0,0147	0,0072	0,0219
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0184	1,1390	0,0210	0,0032	0,0242
	SEAL	1,7852	1,1390	2,0333	0,0915	2,1248
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,9110</b>		<b>2,1767</b>	<b>0,1138</b>	<b>2,2905</b>	
10	EGEMSA	0,3067	1,1416	0,3501	0,0462	0,3963
	ELECTRO SUR ESTE	1,9982	1,1416	2,2811	(0,1091)	2,1720
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,4796	1,1416	0,5475	(0,0176)	0,5299
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,7845</b>		<b>3,1787</b>	<b>(0,0805)</b>	<b>3,0982</b>
11	ELECTRO PUNO	1,2293	1,1448	1,4073	0,1383	1,5456
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	1,1605	1,1448	1,3285	0,0898	1,4183
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,3898</b>		<b>2,7358</b>	<b>0,2281</b>	<b>2,9639</b>
12	ELECTROSUR	1,8237	1,0998	2,0057	0,3353	2,3410
	ENGIE	0,3538	1,0998	0,3891	(0,0043)	0,3848
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,1775</b>		<b>2,3948</b>	<b>0,3310</b>	<b>2,7258</b>
13	EGESUR	0,0072	1,1425	0,0082	0,0021	0,0103
	ELECTROSUR	1,9387	1,1425	2,2150	0,2164	2,4314
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,9459</b>		<b>2,2232</b>	<b>0,2185</b>	<b>2,4417</b>
14	ELECTRO UCAYALI	1,1602	1,1460	1,3296	(0,0635)	1,2661
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,1602</b>		<b>1,3296</b>	<b>(0,0635)</b>	<b>1,2661</b>
15	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0973	1,1419	0,1111	(0,0110)	0,1001
	ISA PERU	0,0320	1,1419	0,0365	0,0000	0,0365
	CUC GGEE-DUP**	<b>0,0361</b>	<b>1,0000</b>	0,0361	0,0000	0,0361
	REDESUR	0,0126	1,1419	0,0144	0,0000	0,0144
	TESUR3	0,0306	1,1419	0,0349	0,0000	0,0349
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>0,2086</b>		<b>0,1837</b>	<b>(0,0110)</b>	<b>0,2220</b>

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

Actualizado al 04/Noviembre/2023 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>0,5975</b>	1,0104	<b>0,6037</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>1,5570</b>	1,0104	<b>1,5732</b>