

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

Actualizado al 04/Diciembre/2020 con redondeo

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

Área Demanda	GENERADORAS	DISTRIBUIDORAS	Actualizado
1	ELP, REP	ADIL, ELNO	1,4408
2	REP, DEPO	ADIL, ELN	2,3310
3	ETEN, REP	CHAV, ELNM	1,5119
4	GSM A	ELOR	2,7406
5	REP, CAND, CONE, ELAN	ADIL, ELC, ELP	3,2293
6	REP, CAHU	ADIL, EDLN, ELNM	2,7166
7	REP	EDCA, LDS	3,1419
8	ISA, REP	ADIL, COEL, ELSM, SEAL	1,6194
9	CONE, EGAS, REP	ELS, SEAL	1,8210
10	EGEM, REP	ELSE	2,8058
11	REP	ELPU	2,2799
12	ENER, SOUT	ELS	1,3783
13	EGES	ELS	1,7720
14	REP	ELUC	1,5505
15	REP		0,1497

30,4887

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

Valor Actualizado  
(Art. 1ro.)

Liquidación  
(Art. 2do.)

Peaje  
(Art. 1ro +2do.)

Área de Demanda	Titular	Valor Base		Factor de Actualización	Acumulado MT Actualizado	Acumulado MT Actualizado (2)	Acumulado MT Actualizado
		Acumulado en MT Ctm. S./kWh (1)	Acumulado en MT Ctm. S./kWh (1)				
1	ADINELSA	0,0842		1,0466	0,0881	(0,0005)	0,0876
	ELECTRONOROESTE	0,9911		1,0466	1,0373	(0,0168)	1,0541
	ELECTROPERU	0,0111		1,0466	0,0116	(0,0000)	0,0116
	REP	0,2768		1,0466	0,2897	(0,0022)	0,2875
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,3632</b>			<b>1,4267</b>	<b>(0,0141)</b>	<b>1,4408</b>
2	ADINELSA	0,1062		1,0429	0,1108	(0,0273)	0,1381
	ELECTRO ORIENTE	0,2199		1,0429	0,2293	(0,0393)	0,1900
	ELECTRONORTE	1,2204		1,0429	1,2728	(0,2323)	1,5051
	PEOT(DEPOLT)	0,2709		1,0429	0,2825	(0,0008)	0,2833
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2020		1,0429	0,2107	(0,0038)	0,2145
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,0194</b>			<b>2,1061</b>	<b>(0,2249)</b>	<b>2,3310</b>	
3	CHAVIMOCHIC	0,0067		1,0412	0,0070	(0,0002)	0,0072
	CONELSUR	0,0245		1,0412	0,0255	(0,0003)	0,0252
	CTAN	0,0139		1,0412	0,0145	(0,0008)	0,0137
	ELECTRONORTE	0,0047		1,0412	0,0049	(0,0001)	0,0050
	ETENORTE	0,0399		1,0412	0,0415	(0,0009)	0,0424
HIDRANDINA	1,2014		1,0412	1,2509	(0,0644)	1,1865	
REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2167		1,0412	0,2256	(0,0063)	0,2319	
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,5078</b>			<b>1,5699</b>	<b>(0,0580)</b>	<b>1,5119</b>	
4	ELECTRO ORIENTE	2,7575		1,0396	2,8667	(0,1261)	2,7406
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,7575</b>			<b>2,8667</b>	<b>(0,1261)</b>	<b>2,7406</b>
5	ADINELSA	0,0828		1,0451	0,0865	(0,0083)	0,0782
	CONELSUR	0,0347		1,0451	0,0363	(0,0075)	0,0288
	CONENHUA	0,0135		1,0451	0,0141	(0,0000)	0,0141
	ELECTROCENTRO	1,6686		1,0451	1,7439	(0,1891)	1,5548
	ELECTROPERU	0,0062		1,0451	0,0065	(0,0004)	0,0061
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0941		1,0451	0,0983	(0,0156)	0,0827
	STATKRAFT	1,1101		1,0451	1,1602	(0,1164)	1,0438
	TRANSMANTARO	0,3924		1,0451	0,4101	(0,0000)	0,4101
	UNACEM(CEMENTO ANDINO)	0,0112		1,0451	0,0117	(0,0010)	0,0107
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>3,4136</b>			<b>3,5676</b>	<b>(0,3383)</b>	<b>3,2293</b>	
6	ADINELSA	0,0012		1,0529	0,0013	(0,0000)	0,0013
	CONELSUR	0,0259		1,0529	0,0273	(0,0065)	0,0208
	ENEL DISTRIBUCION	2,3429		1,0529	2,4668	(0,1529)	2,6197
	HIDRANDINA	0,0028		1,0529	0,0029	(0,0001)	0,0030
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0502		1,0529	0,0529	(0,0018)	0,0547
	REP_AdicRAG	0,0068		1,0529	0,0072	(0,0006)	0,0066
STATKRAFT	0,0102		1,0529	0,0107	(0,0002)	0,0105	
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,4400</b>			<b>2,5691</b>	<b>(0,1475)</b>	<b>2,7166</b>	
7	LUZ DEL SUR	2,5388		1,0546	2,6774	(0,2722)	2,9496
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0263		1,0546	0,0277	(0,0007)	0,0284
	TRANSMANTARO	0,1554		1,0546	0,1639	(0,0000)	0,1639
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,7205</b>			<b>2,8690</b>	<b>(0,2729)</b>	<b>3,1419</b>	
8	ADINELSA	0,0067		1,0438	0,0070	(0,0042)	0,0112
	COELVISAC	0,1150		1,0438	0,1200	(0,0075)	0,1275
	ELECTRO DUNAS	0,8659		1,0438	0,9038	(0,2434)	0,6604
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,4670		1,0438	0,4875	(0,1340)	0,3535
	REP_AdicRAG	0,3475		1,0438	0,3627	(0,0815)	0,2812
	SEAL	0,0176		1,0438	0,0184	(0,0053)	0,0131
TRANSMANTARO	0,1653		1,0438	0,1725	(0,0000)	0,1725	
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,9850</b>			<b>2,0719</b>	<b>(0,4525)</b>	<b>1,6194</b>	
9	CONELSUR	0,0284		1,0443	0,0297	(0,0058)	0,0355
	EGASA	0,0615		1,0443	0,0642	(0,0113)	0,0755
	ELECTROSUR	0,0067		1,0443	0,0070	(0,0006)	0,0076
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0176		1,0443	0,0184	(0,0029)	0,0213
	SEAL	1,4810		1,0443	1,5466	(0,1345)	1,6811
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,5952</b>			<b>1,6659</b>	<b>(0,1551)</b>	<b>1,8210</b>	
10	EGEMSA	0,3171		1,0404	0,3299	(0,0136)	0,3435
	ELECTRO SUR ESTE	1,8077		1,0404	1,8807	(0,2363)	2,1170
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,2939		1,0404	0,3058	(0,0395)	0,3453
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,4187</b>			<b>2,5164</b>	<b>(0,2894)</b>	<b>2,8058</b>
11	ELECTRO PUNO	1,1974		1,0391	1,2442	(0,0074)	1,2516
	REP DE ENERGÍA DEL PERU	1,0347		1,0391	1,0752	(0,0469)	1,0283
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,2321</b>			<b>2,3194</b>	<b>(0,0395)</b>	<b>2,2799</b>
12	ELECTROSUR	1,1650		1,0644	1,2400	(0,1309)	1,1091
	ENGIE	0,3847		1,0644	0,4095	(0,1403)	0,2692
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,5497</b>			<b>1,6495</b>	<b>(0,2712)</b>	<b>1,3783</b>
13	EGESUR	0,0069		1,0394	0,0072	(0,0001)	0,0071
	ELECTROSUR	1,5833		1,0394	1,6457	(0,1192)	1,7649
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,5902</b>			<b>1,6529</b>	<b>(0,1191)</b>	<b>1,7720</b>
14	ELECTRO UCAYALI	1,1345		1,0410	1,1810	(0,3695)	1,5505
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,1345</b>			<b>1,1810</b>	<b>(0,3695)</b>	<b>1,5505</b>
15	REP DE ENERGÍA DEL PERU	0,0899		1,0447	0,0939	(0,0070)	0,0869
	ISA PERU	0,0393		1,0447	0,0411	(0,0000)	0,0411
	CUC GGEE-DUP**	0,0116		1,0447	0,0116	(0,0000)	0,0116
	TESUR3	0,0208		1,0447	0,0217	(0,0000)	0,0217
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>0,1616</b>			<b>0,1350</b>	<b>(0,0070)</b>	<b>0,1497</b>	

28,889

0,2999

30,4887

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

Actualizado al 04/Diciembre/2020 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	0,4247	1,0899	0,4629
Pucallpa, Campo Verde	SST Aguaytía-Pucallpa, S.E. Aguaytía 220/138/22,9 kV, S.E. Pucallpa 138/60/10 kV, Reactor 8 MVAR	1,3424	1,0899	1,4631

1,926

1] El cargo CPSEE se aplica únicamente a los sistemas eléctricos indicados y no a toda el Área de Demanda en la que se encuentran.

[2] Los cargos correspondientes a estas instalaciones son el resultado de la liquidación anual de los respectivos contratos BOOT.