

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

Actualizado al 04/Julio/2019 con redondeo

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

Área Demanda	GENERADORAS	DISTRIBUIDORAS	Actualizado
1	ELP, REP	ADIL, ELNO	1,9022
2	REP, DEPO	ADIL, ELN	2,7353
3	ETEN, REP	CHAV, ELNM	1,8644
4	GSA	ELOR	3,5997
5	REP, CAND, CONE, ELAN	ADIL, ELC, ELP	3,8662
6	REP, CAHU	ADIL, EDLN, ELNM	2,8337
7	REP	EDCA, LDS	3,2474
8	ISA, REP	ADIL, COEL, ELSM, SEAL	2,0873
9	CONE, EGAS, REP	ELS, SEAL	1,8012
10	EGEM, REP	ELSE	2,6497
11	REP	ELPU	2,4529
12	ENER, SOUT	ELS	1,9889
13	EGES	ELS	1,8370
14		ELUC	1,5568
15	REP		0,1560

34,5787

### 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			
1	ADINELSA	0,0810	1,0561	0,0855	0,0314	0,1169			
	ELECTRONOROESTE	0,9305	1,0561	0,9827	0,3837	1,3664			
	ELECTROPERU	0,0108	1,0561	0,0114	0,0043	0,0157			
	REP	0,2658	1,0561	0,2807	0,1225	0,4032			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,2881</b>		<b>1,3603</b>	<b>0,5419</b>	<b>1,9022</b>			
2	ADINELSA	0,1041	1,0466	0,1090	0,0352	0,1442			
	ELECTRO ORIENTE	0,2157	1,0466	0,2258	0,0622	0,2880			
	ELECTRONORTE	1,1632	1,0466	1,2174	0,4662	1,6836			
	PEOT(DEPOLTI)	0,2658	1,0466	0,2782	0,0719	0,3501			
	REP DE ENERGIA DEL PERU	0,1982	1,0466	0,2074	0,0620	0,2694			
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,9470</b>		<b>2,0378</b>	<b>0,6975</b>	<b>2,7353</b>				
3	CHAVIMOCHIC	0,0064	1,0492	0,0067	0,0013	0,0080			
	CONENHUA	0,0218	1,0492	0,0229	0,0040	0,0269			
	CTAN	0,0135	1,0492	0,0142	0,0008	0,0150			
	ELECTRONORTE	0,0044	1,0492	0,0046	0,0003	0,0049			
	ETENORTE	0,0381	1,0492	0,0400	0,0070	0,0470			
	HIDRANDINA	1,1715	1,0492	1,2291	0,2650	1,4941			
	REP DE ENERGIA DEL PERU	0,2077	1,0492	0,2179	0,0476	0,2655			
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,4634</b>		<b>1,5354</b>	<b>0,3290</b>	<b>1,8644</b>				
4	ELECTRO ORIENTE	2,6762	1,0493	2,8081	0,7916	3,5997			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,6762</b>		<b>2,8081</b>	<b>0,7916</b>	<b>3,5997</b>			
5	ADINELSA	0,0808	1,0448	0,0844	0,0103	0,0947			
	CONENHUA	0,0472	1,0448	0,0493	0,0084	0,0577			
	ELECTROCENTRO	1,6182	1,0448	1,6907	0,2249	1,9156			
	ELECTROPERU	0,0061	1,0448	0,0064	0,0003	0,0067			
	REP DE ENERGIA DEL PERU	0,0915	1,0448	0,0956	0,0185	0,1141			
	STATKRAFT	1,0811	1,0448	1,1295	0,1707	1,3002			
	TRANSMANTARO	0,3493	1,0448	0,3649	0,0000	0,3649			
UNACEM(CEMENTO ANDINO)	0,0109	1,0448	0,0114	0,0009	0,0123				
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>3,2851</b>		<b>3,4322</b>	<b>0,4340</b>	<b>3,8662</b>				
6	ADINELSA	0,0012	1,0592	0,0013	0,0003	0,0016			
	CONENHUA	0,0247	1,0592	0,0262	(0,0021)	0,0241			
	ENEL DISTRIBUCION	2,1704	1,0592	2,2989	0,4260	2,7249			
	HIDRANDINA	0,0026	1,0592	0,0028	0,0004	0,0032			
	REP DE ENERGIA DEL PERU	0,0481	1,0592	0,0509	0,0102	0,0611			
	REP_AdicRAG	0,0065	1,0592	0,0069	0,0004	0,0073			
	STATKRAFT	0,0098	1,0592	0,0104	0,0011	0,0115			
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,2633</b>		<b>2,3974</b>	<b>0,4363</b>	<b>2,8337</b>				
7	LUZ DEL SUR	2,3565	1,0618	2,5021	0,5622	3,0643			
	REP DE ENERGIA DEL PERU	0,0252	1,0618	0,0268	0,0044	0,0312			
	TRANSMANTARO	0,1431	1,0618	0,1519	0,0000	0,1519			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,5248</b>		<b>2,6808</b>	<b>0,5666</b>	<b>3,2474</b>			
8	ADINELSA	0,0065	1,0630	0,0069	0,0050	0,0119			
	COELVISAC	0,1032	1,0630	0,1097	(0,0005)	0,1092			
	ELECTRO DUNAS	0,8400	1,0630	0,8929	0,0236	0,9165			
	REP DE ENERGIA DEL PERU	0,4572	1,0630	0,4860	0,0126	0,4986			
	REP_AdicRAG	0,3401	1,0630	0,3615	(0,0077)	0,3538			
	SEAL	0,0172	1,0630	0,0183	(0,0004)	0,0179			
	TRANSMANTARO	0,1688	1,0630	0,1794	0,0000	0,1794			
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,9330</b>		<b>2,0547</b>	<b>0,0326</b>	<b>2,0873</b>				
9	CONENHUA	0,0269	1,0487	0,0282	0,0045	0,0327			
	EGASA	0,0574	1,0487	0,0602	0,0098	0,0700			
	ELECTROSUR	0,0062	1,0487	0,0065	0,0011	0,0076			
	REP DE ENERGIA DEL PERU	0,0164	1,0487	0,0172	0,0034	0,0206			
	SEAL	1,3315	1,0487	1,3963	0,2740	1,6703			
<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,4384</b>		<b>1,5084</b>	<b>0,2928</b>	<b>1,8012</b>				
10	EGEMSA	0,3011	1,0465	0,3151	0,0763	0,3914			
	ELECTRO SUR ESTE	1,6583	1,0465	1,7354	0,1764	1,9118			
	REP DE ENERGIA DEL PERU	0,2819	1,0465	0,2950	0,0515	0,3465			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,2413</b>		<b>2,3455</b>	<b>0,3042</b>	<b>2,6497</b>			
11	ELECTRO PUNO	1,1198	1,0434	1,1684	0,1392	1,3076			
	REP DE ENERGIA DEL PERU	0,9691	1,0434	1,0112	0,1341	1,1453			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>2,0889</b>		<b>2,1796</b>	<b>0,2733</b>	<b>2,4529</b>			
12	ELECTROSUR	1,1517	1,0579	1,2184	0,2974	1,5158			
	ENGIE	0,4278	1,0579	0,4526	0,0205	0,4731			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,5795</b>		<b>1,6710</b>	<b>0,3179</b>	<b>1,9889</b>			
13	EGESUR	0,0066	1,0454	0,0069	0,0010	0,0079			
	ELECTROSUR	1,4944	1,0454	1,5622	0,2669	1,8291			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,5010</b>		<b>1,5691</b>	<b>0,2679</b>	<b>1,8370</b>			
14	ELECTRO UCAYALI	1,0393	1,0485	1,0897	0,4671	1,5568			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>1,0393</b>		<b>1,0897</b>	<b>0,4671</b>	<b>1,5568</b>			
15	REP DE ENERGIA DEL PERU	0,0873	1,0644	0,0929	0,0118	0,1047			
	ISA PERU	0,0373	1,0644	0,0397	0,0000	0,0397			
	CUC GGEE-DUP**	0,0116	1,0000	0,0116	0,0000	0,0116			
	<b>TOTAL ÁREA</b>	<b>0,1362</b>		<b>0,1442</b>	<b>0,0118</b>	<b>0,1560</b>			

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

Actualizado al 04/Julio/2019 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	0,3881	1,0363	0,4022
Pucallpa, Campo Verde	SST Aguaytía-Pucallpa, S.E. Aguaytía 220/138/22,9 kV, S.E. Pucallpa 138/60/10 kV, Reactor 8 MVAR	1,3804	1,0363	1,4305