Resolución de Consejo Directivo que modifica la Resolución Nº 047-2025-OS/CD, mediante la cual se fijó los peajes y compensaciones de los Sistemas Secundarios de Transmisión y Sistemas Complementarios de Transmisión para el periodo comprendido entre el 01 de mayo de 2025 y el 30 de abril de 2029

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA OSINERGMIN Nº 118-2025-OS/CD

Lima, 24 de junio de 2025

CONSIDERANDO:

Que, como consecuencia de lo resuelto por Osinergmin como fundado y fundado en parte, respecto de los recursos de reconsideración interpuestos contra la Resolución Nº 047-2025-OS/CD mediante la cual, entre otras disposiciones, se fijaron los peajes y compensaciones de los Sistemas Secundarios de Transmisión ("SST") y Sistemas Complementarios de Transmisión ("SCT"), para el período mayo 2025 - abril 2029, corresponde efectuar las modificaciones que se han dispuesto en la Resolución Nº 047-2025-OS/CD, las mismas que deben ser consignadas a través de la presente resolución complementaria;

Que, asimismo, con el fin de contar con un solo documento que facilite su aplicación, interpretación y difusión entre usuarios y demás agentes del mercado eléctrico, corresponde publicar nuevamente el íntegro de los cuadros de la fijación de peajes y compensaciones de los SST y SCT aplicables al periodo mayo 2025 - abril 2029, incorporando las modificaciones a efectuarse como consecuencia de lo resuelto sobre los recursos de reconsideración;

Que, se ha emitido el Informe Nº 461-2025-GRT de la Gerencia de Regulación de Tarifas, el cual complementa la motivación que sustenta la decisión de Osinergmin para la emisión de la presente resolución, cumpliendo de esta manera con el requisito de validez de los actos administrativos a que se refiere el numeral 4 del artículo 3 del Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General; y

De conformidad con lo dispuesto por la Ley N° 27838, Ley de Transparencia y Simplificación de los Procedimientos Regulatorios de Tarifas; en la Ley N° 27332, Ley Marco de los Organismos Reguladores de la Inversión Privada en los Servicios Públicos; en el Reglamento de Organización y Funciones de Osinergmin, aprobado con Decreto Supremo N° 010-2016-PCM; en el Reglamento General de Osinergmin, aprobado por Decreto Supremo N° 054-2001-PCM; y en el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado con Decreto Supremo N° 004-2019-JUS; así como sus normas modificatorias y complementarias; y,

Estando a lo acordado por el Consejo Directivo de Osinergmin en su Sesión Nº 15-2025, de fecha 23 de junio de 2025.

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Reemplazar los cuadros de los Anexos 1 al 12 de la Resolución Nº 047-2025-OS/CD, mediante la cual se fijaron los peajes y compensaciones de los Sistemas Secundarios de Transmisión y Sistemas Complementarios de Transmisión, para el período comprendido entre el

01 de mayo de 2025 y el 30 de abril de 2029, por los cuadros del Anexo A de la presente resolución.

Artículo 2.- Incorporar, como Anexo B de la presente resolución al Anexo A del Informe Técnico Nº 461-2025-GRT, que consigna de manera integral los cuadros de la fijación de peajes y compensaciones de los Sistemas Secundarios de Transmisión y Sistemas Complementarios de Transmisión, para el período comprendido entre el 01 de mayo de 2025 y el 30 de abril de 2029.

Artículo 3.- Disponer la publicación de la presente resolución y su Anexo A en el diario oficial El Peruano y en la web institucional: https://www.gob.pe/osinergmin y consignarlos, conjuntamente con el Informe N° 461-2025-GRT (incluido el Anexo B de la presente resolución), en la web de Osinergmin: http://www.osinergmin.gob.pe/Resoluciones/Resoluciones-GRT-2025.aspx. Este informe es parte integrante de la presente resolución.

Omar Chambergo Rodríguez Presidente del Consejo Directivo

ANEXO A

A continuación, se detalla el contenido del Anexo A, correspondiente a la presente resolución.

Anexo 1	CMA preliminar de los Elementos que conforman el Plan de Inversiones 2025-
	2029.
Anexo 2	Actualización del CMA de los SST.
Anexo 3	Actualización del CMA de los SCT.
Anexo 4	CMA y Peajes de las instalaciones provenientes de Contratos de Concesión SCT.
Anexo 5	Ingresos Tarifarios de Determinados Elementos en MAT y/o MAT/MAT.
Anexo 6	Peajes y sus Fórmulas de Actualización.
Anexo 7	Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía (CPSEE) y
	Fórmulas de Actualización.
Anexo 8	Peajes, Compensaciones y Fórmulas de Actualización del SCTLN de la empresa
	Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A.
Anexo 9	Peajes y Fórmulas de Actualización del SCTLN de la empresa Consorcio Eléctrico
	de Villacurí S.A.C.
Anexo 10	Factores de Pérdidas Medias.
Anexo 11	Compensaciones Mensuales y sus Fórmulas de Actualización.
Anexo 12	Peajes, Compensaciones y Fórmulas de Actualización del SST de las empresas
	Interconexión Eléctrica ISA Perú S.A. y Red Eléctrica del Sur S.A.

CMA preliminar de los Elementos que conforman el Plan de Inversiones 2025-2029

Cuadro 1.1: CMA preliminar de los Elementos que conforman el Plan de Inversiones 2025-2029, por empresa (Soles)

1	(Soles)								
ÁREA	TITULARES	МАТ	мат/ат	AT	ат/мт	TOTAL			
,	ELECTRONOROESTE	-	-	327 553	2 269 492	2 597 045			
1	TOTAL ÁREA	-	-	327 553	2 269 492	2 597 045			
	COELVISAC	2 570 440	1 766 476		277 084	4 613 999			
	ELECTRO ORIENTE	-	-	4 213 278	2 845 336	7 058 614			
2	ELECTRONORTE	-	649 457	-	1 911 948	2 561 405			
	PEOT	-	-	-	1 230 783	1 230 783			
	TOTAL ÁREA	2 570 440	2 415 933	4 213 278	6 265 150	15 464 800			
	HIDRANDINA	_	-	-	2 571 217	2 571 217			
3	TOTAL ÁREA	-	-	-	2 571 217	2 571 217			
4	ELECTRO ORIENTE	-	1 709 396	-	1794 036	3 503 432			
4	TOTAL ÁREA	-	1709 396	-	1794 036	3 503 432			
	ELECTROCENTRO	-	-	-	1 879 279	1 879 279			
5	STATKRAFT	-	272 813	-	158 376	431 188			
	TOTAL ÁREA	-	272 813	-	2 037 654	2 310 467			
	ADINELSA	-	-	-	283 085	283 085			
6	PLUZ ENERGÍA	7 407 751	11 828 227	15 611 088	22 908 727	57 755 793			
	TOTAL ÁREA	7 407 751	11 828 227	15 611 088	23 191 812	58 038 877			
7	LUZ DEL SUR	-	-	16 897 263	21 154 973	38 052 236			
7	TOTAL ÁREA	-	-	16 897 263	21 154 973	38 052 236			
	ADINELSA	-	-	-	138 467	138 467			
	COELVISAC	-	-	2 404 395	1 487 006	3 891 401			
8	ELECTRO DUNAS	718 687	1 914 040	1 087 643	3 230 694	6 951 064			
	SEAL	3 277 891	1 904 702	-	205 117	5 387 710			
	TOTAL ÁREA	3 996 578	3 818 742	3 492 037	5 061 284	16 368 642			
0	SEAL	3 256 926	3 394 742	53 661	1 613 356	8 318 685			
9	TOTAL ÁREA	3 256 926	3 394 742	53 661	1 613 356	8 318 685			
	EGEMSA	-	635 745	-	-	635 745			
10	ELECTROSURESTE	-	2 986 018	91 620	1 191 161	4 268 800			
	TOTAL ÁREA	-	3 621 763	91 620	1 191 161	4 904 544			
11	ELECTRO PUNO	-	-	2 096	1 882 793	1 884 889			
11	TOTAL ÁREA	-	-	2 096	1882793	1884889			

ÁREA	TITULARES	MAT	мат/ат	AT	АТ/МТ	TOTAL
	COELVISAC	-	-	1 619 893	2 679 858	4 299 752
13	ELECTROSUR	-	-	-	271 911	271 911
	TOTAL ÁREA	-	-	1 619 893	2 951 769	4 571 662
14	ELECTRO UCAYALI	-	-	-	636 890	636 890
14	TOTAL ÁREA	-	-	-	636 890	636 890

Nota: De conformidad con lo establecido en el numeral II) del literal d) del artículo 139 del RLCE, el Costo Medio Anual fijado de forma preliminar se fija en forma definitiva considerando la fecha de su entrada en operación comercial de cada Elemento.

ANEXO 2 Actualización del CMA de los SST

Cuadro 2.1: Actualización del CMA de los SSTD

	Cudaro 2.1. Actualización del CMA de I	CMA (S/.)
AREA	TITULARES	Actualizado
		(*)
	ADINELSA	1 700 011
	ELECTRONOROESTE	11 879 700
1	ELECTROPERÚ	206 812
	REP	1 528 211
	ADINELSA	1 356 253
	REP	243 369
2	PEOT	3 125 072
	ELECTRONORTE	3 103 306
	ELECTRO ORIENTE	1 462 906
	REP	392 015
	CHAVIMOCHIC	230 732
		230 /32
3	ETENORTE	20 015 701
	HIDRANDINA	20 915 701
	CONELSUR ISA PERÚ	830 626
		1 588 048
4	CTA ELECTRO ORIENTE	877 360
4		6 879 824
	ADINELSA	1 960 668
	ELECTROPERÚ	302 681
	REP	427 510
5	CONELSUR	466 832
5	UNACEM	379 970
	STATKRAFT	21 930 412
	ELECTROCENTRO	13 292 819
	TRANSMISORA SUR ANDINO	-
	SHAQSHA	2 623 727
	ADINELSA	125 529
	REP	115 597
6	HIDRANDINA	302 301
	STATKRAFT	750 039
	PLUZ ENERGÍA	69 056 444
7	LUZ DEL SUR	92 825 081
	ADINELSA	50 540
_	COELVISAC	562 762
8	ELECTRO DUNAS	13 175 260
	SEAL	135 392
	REP_ADICRAG	11 494 759
	REP	434 340
9	CONELSUR	1 284 485
	SEAL	10 789 244
	EGASA	1 677 539

AREA	TITULARES	CMA (S/.) Actualizado (*)
	ELECTROSUR	112 709
	REP	866 460
10	ELECTRO SUR ESTE	2 490 404
	EGEMSA	1 894 162
11	REP	478 534
	ELECTRO PUNO	1 487 959
12	ELECTROSUR	693 243
12	ENGIE	10 516 641
13	ELECTROSUR	2 129 288
13	EGESUR	27 691
14	ELECTRO UCAYALI	1774736

^(*) Considera Bajas a partir del 24 de julio de 2006.

Cuadro 2.2: Actualización del CMA de los SSTL

SST	CMA (S/) inicial	CMA (S/) Actualizado			
CONELSUR AD07	382 268	487 774			
AYMARAES	1 037 677	1 346 386			
CONELSUR AD03(1)	5 654 152	7 297 814			
CTA ⁽²⁾	702 854	931 914			

⁽¹⁾ Conforme a lo dispuesto en la Resolución Nº 054-2013-OS/CD, parte del CMA es incluido al Área de Demanda 3 (en el presente proceso: S/ 6 467 188 asignado a Clientes Libres y S/ 830 626 asignada al Área de Demanda 3).

⁽²⁾ Conforme a lo dispuesto en la Resolución Nº 068-2015-OS/CD, parte del CMA es incluido al Área de Demanda 3 (en el presente proceso: S/ 54 554 asignado a Clientes Libres y S/ 877 360 asignada al Área de Demanda 3).

ANEXO 3 Actualización del CMA de los SCT

Cuadro 3.1: CMA de los SCT actualizado al 31 de marzo de 2025 (Soles)

			(Soles)			
ÁREA	TITULARES	MAT	мат/ат	AT	АТ/МТ	TOTAL
	ELECTRONOROESTE	-	-	3 382 035	10 061 127	13 443 162
1	PUMATE	2 692 263	6 121 040	1 125 123	128 456	10 066 881
ı	REP	-	7 885 302	-	93 873	7 979 175
	TOTAL ÁREA	2 692 263	14 006 342	4 507 157	10 283 456	31 489 218
	COELVISAC	3 262 126	1 647 480	1 195 217	365 926	6 470 749
	ELECTRO ORIENTE	876 225	214 006	-	267 050	1 357 281
0	ELECTRONORTE	1 209 997	212 080	6 223 381	7 112 477	14 757 935
2	PEOT	-	-	331 952	-	331 952
	REP	-	3 508 724	693 861	129 197	4 331 781
	TOTAL ÁREA	5 348 347	5 582 290	8 444 411	7 874 650	27 249 698
	ELECTRONORTE	-	-	-	150 066	150 066
0	HIDRANDINA	3 875 097	5 924 356	5 490 363	11 329 634	26 619 449
3	REP	-	8 041 483	49 373	30 801	8 121 657
	TOTAL ÁREA	3 875 097	13 965 839	5 539 736	11 510 501	34 891 173
	ELECTRO ORIENTE	1 701 723	931 823	2 548 662	1349 840	6 532 048
4	TOTAL ÁREA	1701723	931 823	2 548 662	1349840	6 532 048
	CONELSUR	-	-	-	187 651	187 651
	ELECTRO DUNAS	1 571 466	2 423 905	692 146	281 872	4 969 390
	ELECTROCENTRO	-	719 551	14 932 022	7 695 362	23 346 935
5	REP	864 290	5 335 578	-	723 505	6 923 374
	STATKRAFT	-	815 510	611 434	179 771	1 606 714
	TRANSMANTARO	15 987 437	7 998 956	2 388 741	-	26 375 134
	TOTAL ÁREA	18 423 194	17 293 500	18 624 343	9 068 160	63 409 197
	CONELSUR	1 503 986	1 042 997	241 107	110 981	2 899 072
	PLUZ ENERGIA	36 414 861	44 132 024	110 869 233	55 059 067	246 475 185
	REP	-	5 376 732	1 154 574	-	6 531 306
6	REP_AdicRAG	150 300	1 988 932	-	-	2 139 232
	STATKRAFT	930 537	-	-		930 537
	TOTAL ÁREA	38 999 684	52 540 685	112 264 913	55 170 048	258 975 331
	CONELSUR	-	-	4 360 315	-	4 360 315
	LUZ DEL SUR	160 333 106	58 015 757	152 215 652	43 334 346	413 898 860
7	REP	2 182 953	-	1 239 793	-	3 422 746
	TRANSMANTARO	25 627 728	-	-	-	25 627 728
	TOTAL ÁREA	188 143 788	58 015 757	157 815 760	43 334 346	447 309 650
	ADINELSA	-	-	-	142 694	142 694
	COELVISAC	-	-	2 688 890	2 979 025	5 667 915
	ELECTRO DUNAS	- 1	-	2 849 176	8 703 532	11 552 709
8	REP	1 663 381	12 039 114	590 263	-	14 292 758
	SEAL	-	-	550 723	857 636	1 408 358
	TRANSMANTARO	10 091 906	7 467 553	2 762 540	149 471	20 471 471
	TOTAL ÁREA	11 755 288	19 506 667	9 441 591	12 832 359	53 535 905
	ELECTROSUR				89 253	89 253

ÁREA	TITULARES	MAT	мат/ат	AT	АТ/МТ	TOTAL
	SEAL	6 339 467	5 977 267	3 464 909	10 463 419	26 245 062
	TOTAL ÁREA	6 339 467	5 977 267	3 464 909	10 552 672	26 334 315
	EGEMSA	-	-	_	879 137	879 137
10	ELECTRO SUR ESTE	10 842 713	1 503 974	7 414 109	6 885 901	26 646 697
10	REP	1 535 085	2 979 217	609 631	170 597	5 294 530
	TOTAL ÁREA	12 377 798	4 483 191	8 023 740	7 935 635	32 820 364
	ELECTRO PUNO	-	-	4 189 297	1 162 730	5 352 026
11	REP	370 076	3 428 732	-	2 228 178	6 026 987
	TOTAL ÁREA	370 076	3 428 732	4 189 297	3 390 908	11 379 013
10	ELECTROSUR	-	769 495	101 213	1 034 348	1 905 056
12	TOTAL ÁREA	-	769 495	101 213	1034348	1905 056
10	ELECTROSUR	-	-	2 950 489	2 406 279	5 356 768
13	TOTAL ÁREA	-	-	2 950 489	2 406 279	5 356 768
14	ELECTRO UCAYALI	-	=	2 169 478	1 039 425	3 208 903
14	TOTAL ÁREA	-	-	2169 478	1039 425	3 208 903
	ISA PERÚ	8 378 642	3 907 202	7 178 037	-	19 463 881
	REDESUR	3 187 849	2 100 547	-	-	5 288 397
15	REP	102 653 478	2 272 397	-	1	104 925 875
	TESUR 3	13 813 593	1 347 520	-	-	15 161 112
	TOTAL ÁREA	128 033 562	9 627 666	7 178 037	-	144 839 265

Nota: El cuadro incluye valores de Contratos de Concesión SCT.

Cuadro 3.2: Actualización del CMA de los SCTLN

SCTLN	CMA (S/) inicial	CMA (S/) Actualizado
SCTLN CERRO VERDE(1)	1 512 794	1 808 090
SCTLN COELVISAC(2)	4 000 749	5 217 777

- (1) Mediante Resolución Nº 144-2018-OS/CD se fijó de forma definitiva el CMA de las instalaciones del SCTLN de Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A. La responsabilidad de pago es asumida por la generación (Samay I S.A.) y por la misma empresa como Cliente Libre (Cerro Verde). La actualización del CMA se realiza en la fijación tarifaria de los SST y SCT.
- (2) Mediante Resolución Nº 172-2024-OS/CD se fijó de forma definitiva el CMA de las instalaciones del SCTLN de Consorcio Eléctrico de Villacurí S.A.C. En dicha resolución se indica que parte de la responsabilidad de pago corresponde a los usuarios del Área de Demanda 2.

Los índices iniciales para la actualización de los CMA, son los siguientes:

Cuadro 3.3: Índices Iniciales para Actualizar el CMA de los Elementos del SCT

Oportunidad de puesta en servicio del Elemento de	Índices Iniciales para Actualización					
Transmisión	Tc ₀	IPM ₀	Cu₀	Αl _o		
De julio 2006 a abril 2009	3,1610	191,5631	265,9842	2 240,7204		
De mayo 2009 a diciembre 2009	3,1610	191,5631	265,9842	2 240,7204		
En el transcurso del año 2010	2,8910	188,5078	207,7008	1 599,2420		
En el transcurso del año 2011	2,8090	197,1176	327,4167	2 119,8072		
En el transcurso del año 2012	2,6970	209,4606	409,7158	2 449,4288		
En el transcurso del año 2013	2,5510	208,2217	358,5917	2 025,2736		

Oportunidad de puesta en	Índices Iniciales para Actualización					
servicio del Elemento de Transmisión	Tc₀	IPM ₀	Cu₀	Αl _o		
En el transcurso del año 2014	2,7960	211,4574	337,4879	1 889,6989		
En el transcurso del año 2015	2,9890	214,5729	315,4791	1 827,7293		
En el transcurso del año 2016	3,4130	220,1306	263,3754	1 744,1111		
En el transcurso del año 2017	3,3600	224,3467	214,3095	1 561,0764		
En el transcurso del año 2018	3,2450	223,0259	270,0833	1 906,1004		
En el transcurso del año 2019	3,3790	230,2147	301,0000	2 137,5722		
En el transcurso del año 2020	3,3170	229,9486	273,8333	1 820,2730		
En el transcurso del año 2021	3,6240	233,5352	269,1667	1 666,6756		
En el transcurso del año 2022	3,9980	265,2390	405,3333	2 341,5075		
En el transcurso del año 2023	3,8200	283,8778	411,1667	2 759,5021		
En el transcurso del año 2024	3,7130	280,9126	383,9167	2 278,3529		

Nota: Los índices iniciales desde julio 2006 hasta diciembre de 2009 corresponden a marzo del año 2009, fecha en la cual se desarrolló la primera regulación de la fijación de peajes y compensaciones de los SST y SCT para el periodo 2009-2013, que comprendía las instalaciones ejecutadas a partir de la vigencia de la Ley Nº 28832 (año 2006). Para los siguientes años, los índices iniciales corresponden al 31 de diciembre del año anterior al de la aprobación de la Base de Datos de Módulos Estándares de Inversión en Transmisión, vigente en la fecha de la puesta en servicio del Elemento.

Cuadro 3.4: Índices Iniciales para Actualizar el CMA de los Elementos del SCTLN

Oportunidad de puesta en	Índices Iniciales para Actualización					
servicio del Elemento de Transmisión	Tc₀	IPM₀	Cu₀	Αl _o		
SCTLN Cerro Verde	3,245	223,0259	270,0833	1 906,1004		
SCTLN Coelvisac	2,796	211,457	337,488	1 889,699		

Nota 1: Los índices iniciales de la Fórmula de Actualización del SCTLN de Cerro Verde, que fueron establecidos inicialmente en la Resolución Nº 144-2018-OS/CD, corresponden a diciembre del año 2017, fecha en la cual se desarrolló la regulación de la fijación de peajes y compensaciones del referido SCTLN.

Nota 2: Los índices iniciales de la Fórmula de Actualización del SCTLN de Coelvisac, que fueron establecidos en la Resolución Nº 172-2024-OS/CD (modificada con resolución Nº 203-2024-OS/CD), corresponden a diciembre del año 2013, fecha en la cual estaba vigente los indicadores con el que se consideró la Base de Datos de Módulos Estándares referidos a la fecha de puesta en operación comercial de la instalación.

CMA y Peajes de las instalaciones provenientes de Contratos de Concesión SCT

Cuadro 4.1: CMA de las instalaciones con Contrato Concesión de SCT

Ítem	Proyectos	TITULARES	Inversión (USD)	COYM (USD)	CMA (USD)
1	LT 138 kV Puerto Maldonado - Iberia	PUMATE	18 101 065	259 352	2 506 485
2	SET Piura Este 220/60/22,9 kV	ALUPAR	9 910 879	277 133	1 507 506

Cuadro 4.2: Peaje Unitario Acumulado para las instalaciones con Contrato Concesión de SCT

Ítem	Proventes	TITULARES	Peaje Acumulado Ctm. S//kWh		Área de	
Item	Proyectos	IIIULARES	MAT	AT	МТ	Demanda
1	LT 138 kV Puerto Maldonado - Iberia	PUMATE	0,1429	0,3547	0,3962	10
2	SET Piura Este 220/60/22,9 kV	ALUPAR	0,0292	0,2094	0,2285	1

Nota: Los cargos se agregan a los peajes de las respectivas Áreas de Demanda el cuarto día del mes siguiente de comunicada la entrada en operación comercial de la respectiva instalación, fecha que debe ser notificada por el concesionario (o por el órgano que se indique en el Contrato) a la Gerencia de Regulación de Tarifas de Osinergmin. Para dichos cargos es aplicable el mismo factor de actualización vigente para la respectiva Área de Demanda.

Ingresos Tarifarios de Determinados Elementos en MAT y/o MAT/MAT

Cuadro 5.1: Ingresos Tarifarios de Instalaciones MAT y/o MAT/MAT (Soles)

á	TITLU ADEO	(Soles)	A = - 1	2.50	4.5.0	8.2.4
Área	TITULARES	Elemento	Añol	Año 2	Año 3	Año4
1	REP	Talara 220 kV - Zorritos 220 kV	-	-	-	-
1	REP	Talara 220 kV - Pariñas 220kV	-	-	-	-
1	REP	Pariñas 220kV - Zorritos 220 kV	25 417	25 968	23 726	20 323
2	ELECTRONORTE	Carhuaquero 138 kV - Cutervo 138 kV	560	-	616	8 460
2	ELECTRORIENTE	Cutervo 138 kV - Jaén 138 kV	382	-	590	11 005
2	ELECTRONORTE	Carhuaquero 220 kV - Carhuaquero 138 kV	1 149	1 184	1 183	789
3	CONELSUR	Trujillo 220 kV - Cajamarca 220kV	3 676	4 041	5 694	7 350
5	REP	Tingo María 138 kV - Aucayacu 138 kV	-	-	-	-
5	REP	Aucayacu 138 kV - Tocache 138 kV	-	-	-	-
5	STATKRAFT	Caripa 138 kV - Oroya Nueva 138 kV	785	-	-	327
5	REP	Tingo María 220 kV - Tingo María 138 kV	-	-	557	3 423
6	REP_AdicRAG	Paramonga Nueva 220 kV - Paramonga Nueva 138 kV	1 736	1 051	1 371	2 025
6	STATKRAFT	Paramonga Nueva 138 kV - Paramonga Existente 138 kV	4 873	2 959	3 853	5 693
8	REP_AdicRAG	Independencia 220 kV 1ra T - Ica 220 kV 1ra T	568	215	-	-
8	REP_AdicRAG	Ica 220 kV - Nazca Nueva 220kV	-	-	-	-
8	REP_AdicRAG	Nazca Nueva 220kV - Marcona 220 kV	-	-	-	_
8	TRANSMANTARO	Independencia 220 kV 2da T - Ica 220 kV 2da T	568	215	-	-
8	TRANSMANTARO	Desierto 220 kV - Chincha Nueva 220 kV	-	-	-	-
8	TRANSMANTARO	Chincha Nueva 220 kV - Independencia 220 kV	2 578	1 998	169	_
10	ELECTRO SUR ESTE	San Gabán 138 kV - Mazuko 138 kV	12 332	6 878	2 748	1 497
10	ELECTRO SUR ESTE	Mazuko 138 kV - Puerto Maldonado 138 kV	18 254	12 236	5 199	2 168
12	ENGIE		92 229	87 770	79 251	82 175
12		Moquegua 220 kV - Moquegua 138 kV	92 229	-	79 201	- 02 1/3
	ENGIE	Moquegua 138 kV E - Toquepala 138 kV E				_
12	REP	Moquegua 138 kV R - Toquepala 138 kV R	1 335	1 441		_
12	REP	Toquepala 138 kV R - Toquepala 138 kV E		-	-	-
12	ENGIE	Moquegua 138 kV - Botiflaca 138 kV	53 662	39 531	9 080	8 341
15	REP	Callalli 138 kV - Tintaya 138 kV	-	-	-	-
15	REP	Santuario 138 kV - Callalli 138 kV	35 085	41 222	40 092	3 935
15	REP	Socabaya 138 kV GD - Santuario 138 kV GD	-	43	-	-
15	REP	Socabaya 138 kV - Cerro Verde 138 kV	-	-	-	-
15	REP	Piura 220 kV 1ra T - Felam 220kV	ı	-	-	-
15	REP	Piura Nueva 220kV - Piura 220 kV 1ra T	145 312	146 495	143 147	126 663
15	REP	Piura Nueva 220kV - Felam 220kV	-	-	-	-
15	REP	Piura Nueva 220kV - La Niña 220 kV	1	55	119	-
15	REP	La Niña 220 kV - Felam 220kV	14	-	-	-
15	REP	Felam 220kV - Chiclayo 220 kV 1ra T	-	-	-	-
15	REP	Piura 220 kV 2da T – La Niña 220 kV	-	-	-	-
15	REP	Piura Nueva 220kV - Piura 220 kV 2da T	145 312	146 495	143 147	126 663
15	REP	Piura Nueva 220kV - La Niña 220 kV	-	55	119	-
15	REP	La Niña 220 kV - Chiclayo 220 kV 2da T	3	-	-	-
15	REP	Chiclayo 220 kV - Reque 220 kV	957	-	189	1 633
15	REP	Reque 220 kV - Guadalupe 220 kV	-	-	148	168
15	REP	Trujillo 220 kV - Guadalupe 220 kV	-	_	3 672	3 565
15	REP	Chimbote 220 kV - Trujillo 220 kV	-	-	-	-
15	REP	Chimbote 220 kV - Trujillo 220 kV	_	_	_	_
15	REP	Ventanilla 220 kV - Zapallal 220 kV	2 271	1 953	206	_
15	REP	Ventarılıla 220 kV - Zapallal 220 kV Ventanilla 220 kV - Zapallal 220 kV			206	_
		'	2 271	1 953		1 289
15	REP	Ventanilla 220 kV - Chavarría 220 kV	889	1 831	1 771	
15	REP	Ventanilla 220 kV - Chavarría 220 kV	889	1 831	1 771	1 289
15	REP	Ventanilla 220 kV - Chavarría 220 kV	835	1 719	1 652	1 215
15	REP	Ventanilla 220 kV - Chavarría 220 kV	835	1 719	1 652	1 215
15	REP	Zapallal 220 kV - Lomera 220 kV	5 172	5 120	2 777	12 102
15 15	REP REP	Lomera 220 kV - Huacho 220 kV Paramonga Nueva 220 kV - Medio Mundo 220	1 252 11 558	10 997	9 200	4 727 12 856
15	REP	kV Medio Mundo 220 kV - Huacho 220 kV	21 157	20 057	19 490	28 126
	1		•			

Área	TITULARES	Elemento	Año1	Año 2	Año 3	Año4
15	REP	Paramonga Nueva 220 kV - Chimbote 220 kV	231 669	233 280	276 173	328 458
15	REP	Pachachaca 220 kV - Pomacocha 220 kV	4 326	4 793	1 018	1 176
15	REP	Chilca REP 220kV - Independencia 220 kV 3ra T	-	-	-	-

Nota: La asignación de responsabilidad de pago de estos Ingresos Tarifarios se efectúa según lo establecido en el numeral 22.3 de la Norma Tarifas, aprobada con Resolución Nº 217-2013-OS/CD y sus modificatorias.

Los años indicados corresponden al período 01 de mayo de cada año al 30 de abril del siguiente año.

Peajes y sus Fórmulas de Actualización

Cuadro 6.1: Peajes Acumulados por nivel de tensión (Ctm. S//kWh)

(Ctm. S//kWh)							
ÁREA	TITULARES	Acumulado en MAT	Acumulado en AT	Acumulado en MT			
	ADINELSA	0,0000	0,0350	0,0747			
	ELECTRONOROESTE	0,0000	0,3986	1,1247			
1	ELECTROPERÚ	0,0000	0,0054	0,0090			
ı	PUMATE	0,0987	0,4070	0,4130			
	REP	0,0286	0,3873	0,3917			
	TOTAL ÁREA	0,1273	1,2333	2,0131			
	ADINELSA	0,0000	0,0291	0,0788			
	PEOT	0,0000	0,1312	0,2009			
	ELECTRONORTE	0,0702	0,4807	1,0376			
2	REP	0,0000	0,2583	0,2658			
	ELECTRO ORIENTE	0,0509	0,1087	0,1639			
	COELVISAC	0,1322	0,2685	0,2843			
	TOTAL ÁREA	0,2533	1,2765	2,0313			
	CHAVIMOCHIC	0,0000	0,0036	0,0068			
	HIDRANDINA	0,1348	0,7603	1,3191			
	REP	0,0034	0,2365	0,2385			
•	СТА	0,0159	0,0159	0,0159			
3	ISA PERÚ	0,0077	0,0323	0,0414			
	CONELSUR	0,0062	0,0198	0,0198			
	ELECTRONORTE	0,0000	0,0000	0,0047			
	TOTAL ÁREA	0,1680	1,0684	1,6462			
_	ELECTRO ORIENTE	1,0714	1,9208	2,4742			
4	TOTAL ÁREA	1,0714	1,9208	2,4742			
	ADINELSA	0,0087	0,0452	0,0786			
	UNACEM	0,0046	0,0106	0,0106			
	TRANSMISORA SUR ANDINO	0,0000	0,0000	0,0000			
	CONELSUR	0,0000	0,0085	0,0335			
5	STATKRAFT	0,0233	0,7093	0,9551			
	ELECTROCENTRO	0,0015	0,8637	1,6628			
	ELECTRO DUNAS	0,0326	0,1500	0,1665			
	ELECTROPERÚ	0,0063	0,0063	0,0063			
	REP	0,0234	0,2265	0,2751			

ÁREA	TITULARES	Acumulado en MAT	Acumulado en AT	Acumulado en MT
	TRANSMANTARO	0,0868	0,2281	0,2281
	SHAQSHA	0,0000	0,0822	0,1081
	TOTAL ÁREA	0,1872	2,3304	3,5247
	ADINELSA	0,0000	0,0007	0,0012
	STATKRAFT	0,0039	0,0039	0,0103
	PLUZ ENERGÍA	0,3646	2,0782	2,8903
6	HIDRANDINA	0,0000	0,0022	0,0027
6	REP	0,0002	0,0590	0,0590
	CONELSUR	0,0134	0,0247	0,0259
	REP_ADICRAG	0,0005	0,0069	0,0069
	TOTAL ÁREA	0,3826	2,1756	2,9963
	LUZ DEL SUR	1,2173	3,4164	4,0814
	CONELSUR	0,0000	0,0362	0,0362
7	REP	0,0161	0,0264	0,0264
	TRANSMANTARO	0,0856	0,0856	0,0856
	TOTAL ÁREA	1,3190	3,5646	4,2296
	ADINELSA	0,0000	0,0014	0,0072
	COELVISAC	0,0000	0,0999	0,2304
	ELECTRO DUNAS	0,0000	0,3748	0,9153
0	REP_ADICRAG	0,1779	0,2788	0,2788
8	SEAL	0,0000	0,0234	0,0571
	TRANSMANTARO	0,1322	0,4578	0,4628
	REP	0,0341	0,4881	0,4881
	TOTAL ÁREA	0,3442	1,7242	2,4397
	EGASA	0,0138	0,0588	0,0588
	ELECTROSUR	0,0000	0,0050	0,0113
0	REP	0,0029	0,0167	0,0167
9	SEAL	0,1285	0,8602	1,7657
	CONELSUR	0,0178	0,0288	0,0288
	TOTAL ÁREA	0,1630	0,9695	1,8813
	EGEMSA	0,0000	0,0682	0,2769
10	ELECTRO SUR ESTE	0,2400	1,1933	1,9856
	REP	0,0430	0,3798	0,4269

ÁREA	TITULARES	Acumulado en MAT	Acumulado en AT	Acumulado en MT
	TOTAL ÁREA	0,2830	1,6413	2,6894
	ELECTRO PUNO	0,0000	0,8175	1,1397
11	REP	0,0465	0,6655	1,0669
	TOTAL ÁREA	0,0465	1,4830	2,2066
	ELECTROSUR	0,0000	0,5258	1,5689
12	ENGIE	0,3563	0,3563	0,3563
	TOTAL ÁREA	0,3563	0,8821	1,9252
	EGESUR	0,0000	0,0060	0,0060
13	ELECTROSUR	0,0000	0,8959	1,6741
	TOTAL ÁREA	0,0000	0,9019	1,6801
14	ELECTRO UCAYALI	0,0000	0,5187	1,0065
14	TOTAL ÁREA	0,0000	0,5187	1,0065
	REP	0,0936	0,0969	0,0969
	ISA PERÚ	0,0107	0,0307	0,0307
15	TESUR 3	0,0115	0,0131	0,0131
	REDESUR	0,0020	0,0039	0,0039
	TOTAL ÁREA	0,1178	0,1446	0,1446

Cuadro 6.2: Coeficientes de la Fórmula de Actualización de Peajes por Área de Demanda

ÁREA	α	b	c	d
1	0,2772	0,6567	0,0382	0,0279
2	0,2494	0,6922	0,0327	0,0257
3	0,2305	0,7016	0,0357	0,0322
4	0,1965	0,7411	0,0154	0,0470
5	0,3023	0,6495	0,0209	0,0273
6	0,2641	0,6271	0,1001	0,0087
7	0,1981	0,6489	0,1487	0,0043
8	0,2831	0,6255	0,0284	0,0630
9	0,2480	0,6898	0,0361	0,0261
10	0,2385	0,7053	0,0227	0,0335
11	0,2173	0,7323	0,0333	0,0171
12	0,5128	0,4040	0,0509	0,0323
13	0,2495	0,7014	0,0225	0,0266
14	0,2196	0,7193	0,0376	0,0235
15	0,2866	0,6129	0,0113	0,0892

Los coeficientes a, b, c y d, corresponden a la fórmula del factor de actualización (FA), siguiente:

$$FA = \left(a\frac{Tc}{Tc_o} + b\frac{IPM}{IPM_o} + c\frac{Pc}{Pc_o} + d\frac{Pal}{Pal_o}\right)$$

 Porcentaje de participación del costo de procedencia extranjera (sin incluir el componente Cobre y Aluminio).

b : Porcentaje de participación del costo de procedencia nacional (sin incluir el componente Cobre y Aluminio).

c : Porcentaje de participación de costos del Cobre.

d : Porcentaje de participación de costos del Aluminio.

Donde los valores iniciales, de los índices de actualización, son los siguientes:

Cuadro 6.3: Índices Iniciales

Índices Iniciales para Actualización					
Tc₀	IPM₀	Cu₀	Αl _o		
3,677	275,9048	416,6667	2 446,8282		

Nota: Los índices iniciales corresponden al 31 de marzo del año 2025

TC

Tipo de Cambio. Valor de referencia para el dólar de los Estados Unidos de América que publica la Superintendencia de Banca y Seguros del Perú (SBS), correspondiente a la "Cotización de Oferta y Demanda – Tipo de Cambio Promedio Ponderado" o el que lo reemplace. Se toma en cuenta el valor venta al último día hábil del mes anterior, publicado en el Diario Oficial El Peruano.

IPM

= Índice de Precios al Por Mayor publicado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). Se toma el valor del último mes al de su aplicación publicado en el diario oficial El Peruano.

Pcu

índice del Precio del Cobre calculado como el promedio del precio medio mensual de los últimos 12 meses de la libra de cobre en la Bolsa de Metales de Londres. Para estos efectos se consideran los doce meses que terminan con el segundo mes anterior a aquel en que los CMA resultantes son aplicados. Para la obtención de este indicador se toma en cuenta la cotización de la libra de cobre Londres en ctv. US\$/lb, publicado en la Nota Semanal del Banco Central de Reserva del Perú "Cotizaciones CIF de Productos (Datos promedio del periodo)".

Pal

= Índice del precio del Aluminio calculado como el promedio del precio semanal de la tonelada de aluminio de las últimas cincuenta y dos (52) semanas en la Bolsa de Metales de Londres. Para estos efectos se considera las últimas 52

semanas que terminan con la cuarta semana del segundo mes anterior a aquel en que los CMA son aplicados. Para la obtención de este indicador se toma en cuenta el valor promedio semanal (week avg.) de la tonelada de aluminio del London Metal Exchange (LME HG Cash) publicado por la revista Platt's Metals Week.

El Factor de Actualización se aplica en las condiciones establecidas en la Ley de Concesiones Eléctricas y su Reglamento, según corresponda.

Cargo de Peaje Secundario por Transmisión Equivalente en Energía (CPSEE) y Fórmulas de Actualización

PEAJE SECUNDARIO POR TRANSMISIÓN EQUIVALENTE EN ENERGÍA-CPSEE

Cuadro 7.1.- CPSEE y PEAJE del SSTL de CONELSUR (antes CONENHUA)

Subestación Base	Instalaciones Secundarias del CPSEE	Cargo CPSEE Ctm. S//kWh	Responsabilidad de Pago
- "" N	LT 220 kV Trujillo Norte – Cajamarca	0,0063	Área de Demanda 3(*)
Trujillo Norte	Norte	1,2837	Clientes Libres
	T () 000 looks () 05T	0,0136	Área de Demanda 3(*)
Cajamarca Norte	Transformador 220/60/10 kV en SET Cajamarca Norte	0,1782	Cliente Libre Yanacocha
Norte	LT 60 kV Cajamarca Norte – Pajuela	0,1770	Cliente Libre Yanacocha

^(*) Agregado al peaje del Área de Demanda 3.

Cuadro 7.2.- CPSEE del SSTL de CONELSUR

Titular de Transmisión	Subestaciones Base	Sistemas Eléctricos a los que se aplica el cargo	Instalaciones Secundarias	Tensión KV	Cargo CPSEE Ctm. S//kWh
CONELSUR	Cajamarquilla	Cliente Libre Cajamarquilla (Usuario exclusivo)	SST Celda de Transformación 220 kV S.E. Cajamarquilla	MAT	0,0335

Cuadro 7.3.- CPSEE del SSTL de AYMARAES

Titular de Transmisión	Subestaciones Base	Sistemas Eléctricos a los que se aplica el cargo	Instalaciones Secundarias	Tensión KV	Cargo CPSEE Ctm. S//kWh
AYMARAES	Callalli	Cliente Libres (Usuario exclusivo)	LT 60 kV Callalli - Caylloma	AT	2,1380
AYMAKAES	Callalli	(Usuano exclusivo)	LT 60 kV Caylloma - Ares LT 33 kV Ares - Arcata	МТ	2,1380

Cuadro 7.4.- CPSEE v PEAJES del SSTL de CTA

	Oddaio 7.4. Of OLL y I LAULO do	I OOIL GC OIA	
Subestación Base	Instalaciones del SSTL de CTA	Cargo CPSEE Ctm. S//kWh	Responsabilidad de Pago
Huallanca 138 kV	Tramo de LT-1127 entre SET Huallanca y Pto. de Derivación a SET Huaraz Oeste	0,0159	Área de Demanda 3(*)
	Resto del SSTL de CTA	0,0972	Mina Pierina (**)

^(*) Agregado al peaje del Área de Demanda 3.

La actualización del CPSEE de las empresas CONELSUR, AYMARAES y CTA, se realiza con la misma fórmula establecida para su CMA, consignada en el Cuadro 5.9 del Informe Nº 097-2025-GRT.

^(**) Aplica sólo si no existe contrato de servicio de transmisión vigente entre CTA y Barrick (Mina Pierina), suscrito antes del 21 de diciembre de 1999 (Ley 27239).

Estos Factores de Actualización se aplican, para el sistema correspondiente, si se incrementan o disminuyen en más de 5% respecto al valor del mismo factor correspondiente a la última actualización, sin que ello implique la aplicación de los Factores de Actualización establecidos para la cadena de producción de la electricidad que se rigen por sus propios Factores de Actualización y condiciones de aplicación.

Peajes, Compensaciones y
Fórmulas de Actualización del SCTLN
de la empresa Sociedad Minera
Cerro Verde S.A.A.

Cuadro 8.1: Peajes para las instalaciones del SCTLN de Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A. (*)

Titular	Elemento	Peaje Ctm. S//kWh	Responsable de Pago
Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A.	Dos Celdas de Línea de 500 kV en la SET San José	0,0645	Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A.

^(*) Los valores se aplican sólo si SMCV transfiere las instalaciones de la SET San José a otro titular de transmisión y/o no existe contrato por el servicio de transmisión entre el titular de la instalación y la minera Cerro Verde. La actualización de los peajes, en caso corresponda su aplicación, utilizará la fórmula de actualización establecida anteriormente para su CMA, la cual se aplicará si se incrementan o disminuyen en más de 5% respecto al valor del mismo factor correspondiente a la última actualización

Cuadro 8.2: Compensaciones para las Instalaciones del SCTLN de Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A.

Titular	Elemento	Compensación Mensual (*) S/	Responsable de Pago
Sociedad Minera	Celda de Línea 500 kV a SET Ocoña, en la SET San José	-	-
Cerro Verde S.A.A.	Celda de Línea 500 kV a SET Montalvo, en la SET San José	25 331	Samay I S.A.

^(*) Para las compensaciones mensuales no aplica fórmula de actualización.

Cuadro 8.3: Coeficientes de la Fórmula de Actualización

	а	b	С	d
Celdas de línea 500 kV en la SET San José	0,4299	0, 5608	0,0093	0,0000

Nota: Se consideran los indicadores, en base a su participación según se indican en los módulos estándares.

Donde:

- a : Porcentaje de participación del costo de procedencia extranjera (sin incluir el componente Cobre y Aluminio).
- b : Porcentaje de participación del costo de procedencia nacional (sin incluir el componente Cobre y Aluminio).
- c : Porcentaje de participación de costos del Cobre.
- d : Porcentaje de participación de costos del Aluminio.

Los coeficientes a, b, c y d corresponden a la fórmula del factor de actualización, definida en el numeral 28.3 de la Norma "Tarifas y Compensaciones para los SST y SCT", aprobada con la Resolución Nº 217-2013-OS/CD y modificatorias.

Dicho factor de actualización, se aplica en las condiciones establecidas en la Ley de Concesiones Eléctricas y su Reglamento, según corresponda.

Cuadro 8.4: Índices Iniciales de la Fórmula de Actualización

Índices Iniciales para Actualización					
Tc₀	IPM₀	Cu₀	Αlο		
3,677	275,9048	416,6667	2446,8282		

Donde:

TCo : Índice Inicial correspondiente al Tipo de Cambio al 31 de marzo de 2025.

IPM₀: Índice Inicial correspondiente al Índice General al Por Mayor al 31 de marzo de 2025.

Cuo: Índice Inicial correspondiente al Precio del Cobre al 31 de marzo de 2025.
 Alo: Índice Inicial correspondiente al Precio del Aluminio al 31 de marzo de 2025.

Peajes y Fórmulas de Actualización del SCTLN de la empresa Consorcio Eléctrico de Villacurí S.A.C.

Cuadro 9.1: Peajes para las instalaciones del SCTLN de Consorcio Eléctrico de Villacurí S.A.C.

Instalación	Código Parte Del Sistema	Peaje Unitario ctm S//kWh	Responsabilidad de Pago
	MAT	0,1322	
LT Felam – Tierras Nuevas y	MAT/AT	0,1990	á de Demonado 0 (*)
subestaciones asociadas	AT	0,1990	Área de Demanda 2 (*)
	AT/MT	0,2115	

^(*) Agregado al peaje del Área de Demanda 2.

Cuadro 9.2: Coeficientes de la Fórmula de Actualización

	а	b	С	d
LT Felam – Tierras Nuevas y subestaciones asociadas	0,3531	0,5523	0,0549	0,0397

Donde:

a : Porcentaje de participación del costo de procedencia extranjera (sin incluir el componente Cobre y Aluminio).

b : Porcentaje de participación del costo de procedencia nacional (sin incluir el componente Cobre y Aluminio).

c : Porcentaje de participación de costos del Cobre.

d : Porcentaje de participación de costos del Aluminio.

Los coeficientes a, b, c y d corresponden a la fórmula del factor de actualización, definida en el numeral 28.3 de la Norma "Tarifas y Compensaciones para los SST y SCT", aprobada con la Resolución Nº 217-2013-OS/CD y modificatorias.

Dicho factor de actualización, se aplica en las condiciones establecidas en la Ley de Concesiones Eléctricas y su Reglamento, según corresponda.

Cuadro 9.3: Índices Iniciales de la Fórmula de Actualización

Índices Iniciales para Actualización					
Tc₀	IPM₀	Cu₀	Alo		
3,677	275,9048	416,6667	2446,8282		

Donde:

Tc₀ : Índice Inicial correspondiente al Tipo de Cambio al 31 de marzo de 2025.

IPMo: Índice Inicial correspondiente al Índice General al Por Mayor al 31 de marzo de 2025.

Cu₀: Índice Inicial correspondiente al Precio del Cobre al 31 de marzo de 2025.
 Al₀: Índice Inicial correspondiente al Precio del Aluminio al 31 de marzo de 2025.

Factores de Pérdidas Medias

Cuadro 10.1: Factor de Pérdidas Medias de Potencia (FPMdP)
(Individuales)

(Illustradulos)					
ÁREA	MAT	MAT/AT	AT	АТ/МТ	
1	1,0023	1,0034	1,0185	1,0033	
2	1,0020	1,0028	1,0103	1,0042	
3	1,0030	1,0026	1,0088	1,0037	
4	1,0153	1,0046	1,0075	1,0037	
5	1,0005	1,0046	1,0224	1,0051	
6	1,0019	1,0039	1,0063	1,0052	
7	1,0004	1,0068	1,0039	1,0055	
8	1,0001	1,0029	1,0172	1,0047	
9	1,0030	1,0024	1,0088	1,0026	
10	1,0053	1,0026	1,0086	1,0036	
11	1,0001	1,0027	1,0067	1,0041	
12	1,0044	1,0000	1,0000	1,0036	
13	1,0000	1,0000	1,0085	1,0061	
14	1,0001	1,0000	1,0033	1,0039	

Cuadro 10.2: Factor de Pérdidas Medias de Energía (FPMdE)
(Individuales)

	(individuales)					
ÁREA	MAT	мат/ат	AT	АТ/МТ		
1	1,0016	1,0040	1,0133	1,0035		
2	1,0008	1,0034	1,0099	1,0042		
3	1,0031	1,0026	1,0074	1,0043		
4	1,0110	1,0046	1,0065	1,0050		
5	1,0004	1,0049	1,0239	1,0059		
6	1,0016	1,0040	1,0053	1,0057		
7	1,0004	1,0071	1,0043	1,0055		
8	1,0001	1,0030	1,0162	1,0048		
9	1,0024	1,0025	1,0057	1,0030		
10	1,0048	1,0029	1,0068	1,0044		
11	1,0001	1,0036	1,0063	1,0049		
12	1,0032	1,0000	1,0000	1,0042		
13	1,0000	1,0000	1,0112	1,0056		
14	1,0001	1,0000	1,0030	1,0041		

Los factores se emplean exclusivamente para la expansión de los precios en barra desde las Barras de Referencia de Generación hasta las correspondientes barras de MAT, AT y MT de los SST o SCT. Para los casos en que exista más de una barra de referencia, la referida expansión de precios se realiza a partir de la cual resulten los menores precios reflejados.

Compensaciones Mensuales y sus Fórmulas de Actualización

Cuadro 11.1: Responsabilidad de Pago por el uso de las instalaciones tipo SSTG, SSTGD y ST059

21029						
Sistema	Instalación	Responsable de Pago / Método	Asignación Generación	Asignación Demanda		
Asociado con C.H. YUNCÁN	Autotransformador 220/138/22.9 kV incluido celdas de conexión SET SANTA ISABEL	Titular de la Central Yaupi	100,00%	0,00%		
Asociado con C.H. YUNCÁN	Celda de Línea a Carhuamayo L-2265 SET SANTA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%		
Asociado con C.H. YUNCÁN	Celda de Transformador 220 kV G1 C.H. SANTA ISABEL	Titular de la Central Yuncán	100,00%	0,00%		
Asociado con C.H. YUNCÁN	Celda de Transformador 220 kV G2 C.H. SANTA ISABEL	Titular de la Central Yuncán	100,00%	0,00%		
Asociado con C.H. YUNCÁN	Celda de Transformador 220 kV G3 C.H. SANTA ISABEL	Titular de la Central Yuncán	100,00%	0,00%		
Asociado con C.H. YUNCÁN	L.T. Santa Isabel - Carhuamayo Nueva L- 2266	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%		
GD REP	Celda de Línea a Callalli L-1008, SET TINTAYA	Beneficios Económicos	85,93%	14,07%		
GD REP	Celda de Línea a Callalli L-1020, SET SANTUARIO	Beneficios Económicos	97,22%	2,78%		
GD REP	Celda de Línea a Cerro Verde L-1023, SET SOCABAYA	Beneficios Económicos	27,72%	72,28%		
GD REP	Celda de Línea a Chiclayo Oeste L-2238, SET PIURA OESTE	Beneficios Económicos	89,25%	10,75%		
GD REP	Celda de Línea a Chimbote 1 L-2232, SET TRUJILLO NORTE	Beneficios Económicos	28,69%	71,31%		
GD REP	Celda de Línea a Chimbote 1 L-2233, SET TRUJILLO NORTE	Beneficios Económicos	28,69%	71,31%		
GD REP	Celda de Línea a Piura Oeste L-2238, SET CHICLAYO OESTE	Beneficios Económicos	89,25%	10,75%		
GD REP	Celda de Línea a San Juan L-2010, SET SANTA ROSA	Beneficios Económicos	7,95%	92,05%		
GD REP	Celda de Línea a San Juan L-2011, SET SANTA ROSA	Beneficios Económicos	7,95%	92,05%		
GD REP	Celda de Línea a Santa Rosa L-2010, SET SAN JUAN	Beneficios Económicos	7,95%	92,05%		
GD REP	Celda de Línea a Santa Rosa L-2011, SET SAN JUAN	Beneficios Económicos	7,95%	92,05%		
GD REP	Celda de Línea a Santuario L-1021, SET SOCABAYA	Beneficios Económicos	59,28%	40,72%		
GD REP	Celda de Línea a Santuario L-1022, SET SOCABAYA	Beneficios Económicos	59,28%	40,72%		
GD REP	Celda de Línea a Santuarios L-1020, SET CALLALLI	Beneficios Económicos	97,22%	2,78%		
GD REP	Celda de Línea a Socabaya L-1021, SET SANTUARIO	Beneficios Económicos	59,28%	40,72%		
GD REP	Celda de Línea a Socabaya L-1022, SET SANTUARIO	Beneficios Económicos	59,28%	40,72%		
GD REP	Celda de Línea a Socabaya L-1023, SET CERRO VERDE	Beneficios Económicos	27,72%	72,28%		
GD REP	Celda de Línea a Tintaya L-1008, SET CALLALLI	Beneficios Económicos	85,93%	14,07%		
GD REP	Celda de Línea a Trujillo Norte L-2232, SET CHIMBOTE	Beneficios Económicos	28,69%	71,31%		
GD REP	Celda de Línea a Trujillo Norte L-2233, SET CHIMBOTE	Beneficios Económicos	28,69%	71,31%		
GD REP	Celda de Línea a Ventanilla L-2242, SET ZAPALLAL	Beneficios Económicos	17,78%	82,22%		
GD REP	Celda de Línea a Ventanilla L-2243, SET ZAPALLAL	Beneficios Económicos	17,78%	82,22%		

GO REP Ceida de Linea a Zapolida I - 2242, SET VENTANILLA Beneficios Benefi	Sistema	Instalación	Responsable de Pago / Método	Asignación Generación	Asignación Demanda
GREP Ceida de Linea a Zapallal L-2243, SET YesTANILLA Económicos 17.78% 92.25% 10.75%	GD REP	Celda de Línea a Zapallal L-2242, SET VENTANILLA		17,78%	82,22%
GO REP	GD REP	Celda de Línea a Zapallal L-2243, SET VENTANILLA		17,78%	82,22%
Content Cont	GD REP	L.T. Piura Oeste - Chiclayo Oeste, L-2238		89,25%	10,75%
GD REP	GD REP	L.T. Santa Rosa - San Juan, L-2010/2011		7,95%	92,05%
GB REP	GD REP	L.T. Santuario - Callalli, L-1020		85,93%	14,07%
GD REP	GD REP	L.T. Santuario - Socabaya, L-1021/1022		59,28%	40,72%
GD REP	GD REP	L.T. Socabaya - Cerro Verde, L-1023		27,72%	72,28%
GD REP	GD REP	L.T. Tintaya - Callalli, L-1008		85,93%	14,07%
GD REP	GD REP	L.T. Trujillo Norte - Chimbote 1, L-2232		28,69%	71,31%
Celda de Linea a Campo Armiño L-2201, SET USO - Fuerza Distancia Dista	GD REP	L.T. Trujillo Norte - Chimbote 1, L-2233		28,69%	71,31%
Mantaro-Lima PACHACHACA Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Campo Armiño L-2202, SET PACHACHACA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Campo Armiño L-2203, SET INDEPENDENCIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Campo Armiño L-2218, SET PACHACHACA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Campo Armiño L-2229, SET PACHACHACA Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Campo Armiño L-2220, SET HUXO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Cantera L-2090, SET CHILCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Cantera L-2090, SET CHILCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Cantera L-2207, SET USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Desierto L-2201, SET CHILCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Desierto L-2221, SET ZAPALLAL USO - Fuer	GD REP	L.T. Zapallal - Ventanilla, L-2242/2243		17,78%	82,22%
Mantaro-Lima PACHACHACA Distancia 100,00% 0,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Campo Armiño L-2203, SET USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00	Mantaro-Lima	•	PACHACHACA Distancia		0,00%
Mantaro-Lima INDEPENDENCIA Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Campo Armiño L-2218, SET PACHACHACA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Campo Armiño L-2219, SET PACHACHACA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Campo Armiño L-2220, SET HUAVUCACHI USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Campo Armiño, SET HUANCAVELICA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Cantera L-2090, SET CHILCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Cantera L-2207, SET DISTANCIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Desierto L-2208, SET USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Desierto L-2208, SET USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Huancavelica L-2231, SET JINDEPENDENCIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Independencia, SET HUANCAVELICA	Mantaro-Lima	·		100,00%	0,00%
Mantaro-Lima PACHACHACA Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Campo Armiño L-2219, SET PACHACHACA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Campo Armiño L-2220, SET HUAYUCACHI USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Campo Armiño, SET HUANCAVELICA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Cantera L-2090, SET CHILCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Cantera L-2207, SET Distancia USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Desierto L-2091, SET CHILCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Desierto L-2208, SET USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Huancavelica L-2231, SET USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Huancavelica L-2231, SET ZAPALLAL USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Linea a Independencia, SET HUANCAVELICA Distancia USO - Fue	Mantaro-Lima	· ·		100,00%	0,00%
Mantaro-Lima PACHACHACA Distancia Mantaro-Lima Celda de Línea a Campo Armiño L-2220, SET HUAYUCACHI Distancia Distancia Distancia Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Campo Armiño, SET HUANCAVELICA Distancia Mantaro-Lima Celda de Línea a Cantera L-2207, SET INDEPENDENCIA DISTANCIA DISTANCIA Mantaro-Lima Celda de Línea a Desierto L-2208, SET CHILCA DISTANCIA DISTANC	Mantaro-Lima	•	100.00%		0,00%
Mantaro-Lima HUAYUCACHI Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Campo Armiño, SET HUANCAVELICA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Cantera L-2090, SET CHILCA INDEPENDENCIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Cantera L-2207, SET INDEPENDENCIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Desierto L-2091, SET CHILCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Desierto L-2208, SET INDEPENDENCIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Huancavelica L-2231, SET INDEPENDENCIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Huayucachi L-2221, SET ZAPALLAL Distancia USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Independencia, SET HUANCAVELICA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima <t< td=""><td>Mantaro-Lima</td><td>•</td><td></td><td>100,00%</td><td>0,00%</td></t<>	Mantaro-Lima	•		100,00%	0,00%
Mantaro-Lima Celda de Línea a Cantera L-2090, SET CHILCA Distancia 100,00% 0,00% 0,00% 100,00%	Mantaro-Lima	·		100,00%	0,00%
Mantaro-Lima Celda de Línea a Cantera L-2090, SET CHILCA Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Cantera L-2207, SET INDEPENDENCIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Desierto L-2091, SET CHILCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Desierto L-2208, SET INDEPENDENCIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Huancavelica L-2231, SET USO - Fuerza INDEPENDENCIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Huayucachi L-2221, SET ZAPALLAL USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Independencia, SET HUANCAVELICA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pachachaca L-2222, SET Distancia USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pachachaca L-2223, SET USO - Fuerza CALLAHUANCA Distancia 100,00% 0,00%	Mantaro-Lima			100,00%	0,00%
Mantaro-LimaINDEPENDENCIADistancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Desierto L-2091, SET CHILCAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Desierto L-2208, SET INDEPENDENCIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Huancavelica L-2231, SET INDEPENDENCIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Huayucachi L-2221, SET ZAPALLAL DistanciaUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Independencia, SET HUANCAVELICAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2222, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2223, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2223, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2223, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2223, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Cantera L-2090, SET CHILCA		100,00%	0,00%
Mantaro-LimaCelda de Línea a Desierto L-2091, SET CHILCADistancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Desierto L-2208, SET INDEPENDENCIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Huancavelica L-2231, SET INDEPENDENCIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Huayucachi L-2221, SET ZAPALLALUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Independencia, SET HUANCAVELICAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2222, SET CALLAHUANCAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2223, SET CALLAHUANCAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2223, SET CALLAHUANCAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L-USO - Fuerza Distancia100,00%0,00%	Mantaro-Lima	,		100,00%	0,00%
Mantaro-LimaINDEPENDENCIADistancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Huancavelica L-2231, SET INDEPENDENCIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Huayucachi L-2221, SET ZAPALLALUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Independencia, SET HUANCAVELICAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2222, SET CALLAHUANCAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2223, SET CALLAHUANCAUSO - Fuerza 	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Desierto L-2091, SET CHILCA		100,00%	0,00%
Mantaro-LimaINDEPENDENCIADistancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Huayucachi L-2221, SET ZAPALLALUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Independencia, SET HUANCAVELICAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIAUSO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2222, SET USO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2223, SET USO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pachachaca L-2223, SET USO - Fuerza Distancia100,00%0,00%Mantaro-LimaCelda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L-USO - Fuerza Distancia100,00%0,00%	Mantaro-Lima	•		100,00%	0,00%
Mantaro-Lima Celda de Linea a Huayucachi L-2221, SET ZAPALLAL Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Independencia, SET HUANCAVELICA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pachachaca L-2222, SET CALLAHUANCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pachachaca L-2223, SET CALLAHUANCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L- USO - Fuerza USO - Fuerza 100,00% 0,00%	Mantaro-Lima	·		100,00%	0,00%
Mantaro-Lima Celda de Línea a Independencia, SET HUANCAVELICA Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pachachaca L-2222, SET CALLAHUANCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pachachaca L-2223, SET CALLAHUANCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L- USO - Fuerza 100,00% 0,00%	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Huayucachi L-2221, SET ZAPALLAL		100,00%	0,00%
Mantaro-Lima Celda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIA Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pachachaca L-2222, SET CALLAHUANCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pachachaca L-2223, SET CALLAHUANCA USO - Fuerza Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L- USO - Fuerza 100,00% 0,00%	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Independencia, SET HUANCAVELICA		100,00%	0,00%
Mantaro-Lima Celda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIA Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pachachaca L-2222, SET USO - Fuerza 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pachachaca L-2223, SET USO - Fuerza 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L- USO - Fuerza 100,00% 0,00%	Mantaro-Lima	Celda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIA		100,00%	0,00%
Mantaro-Lima CALLAHUANCA Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pachachaca L-2223, SET USO - Fuerza 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L- USO - Fuerza 100,00% 0,00%	Mantaro-Lima	Celda de Linea a L-2015. SET CHAVARRIA		100,00%	0,00%
Mantaro-Lima CALLAHUANCA Distancia 100,00% 0,00% Mantaro-Lima Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L- USO - Fuerza 100,00% 0,00%	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Pachachaca L-2222, SET USO - Fuerza		100,00%	0,00%
Mantaro-Lima 1 100.00% 0.00%	Mantaro-Lima	CALLAHUANCA		100,00%	0,00%
	Mantaro-Lima			100,00%	0,00%

Sistema	Instalación	Responsable de Pago / Método	Asignación Generación	Asignación Demanda
Mantaro-Lima	Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L- 2206, SET SAN JUAN	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	Celda de Línea a Purunhuasi L-2222, SET PACHACHACA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	Celda de Línea a Purunhuasi L-2223, SET PACHACHACA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	Celda de Línea a Purunhuasi L-2716, SET PACHACHACA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	Celda de Línea a San Juan L-2205, SET PACHACHACA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	Celda de Línea a San Juan L-2206, SET PACHACHACA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	Celda de Línea a Zapallal L-2221, SET HUAYUCACHI	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	L.T. Campo Armiño - Huancavelica, L- 2203/2204	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	L.T. Campo Armiño - Huayucachi, L-2220	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	L.T. Campo Armiño - Pachachaca (*), L- 2201/2202	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	L.T. Campo Armiño - Pachachaca, L- 2218/2219	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	L.T. Chilca - Desierto, L-2091	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	L.T. Chilca - La Cantera, L-2090	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	L.T. Desierto - Independencia, L-2208	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	L.T. Huancavelica - Independencia, L- 2203/2231	ndependencia, L- 2203/2231 USO - Fuerza Distancia 100		0,00%
Mantaro-Lima	L.T. Huayucachi - Zapallal, L-2221	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	L.T. La Cantera - Independencia, L-2207	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	L.T. Pachachaca - Callahuanca, L-2222/2223	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Mantaro-Lima	L.T. Pachachaca (*) - San Juan, L-2205/2206	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST en la SE Santa Rosa	Celda de Conexión Grupo Generador UTI	Titular de la Central Santa Rosa	100,00%	0,00%
SST en la SE Santa Rosa	Celda de Llegada L-2001 (L.T. Huinco - Santa Rosa)	Titular de la Central Huinco	100,00%	0,00%
SST en la SE Santa Rosa	Celda de Llegada L-2002 (L.T. Huinco - Santa Rosa)	Titular de la Central Huinco	100,00%	0,00%
SST en la SE Chiclayo Oeste	Celda de Línea 220 kV a Carhuaquero L- 2240, SET CHICLAYO OESTE	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST en la SE Quencoro	Celda de Línea 138 kV a C.H. Machupicchu L-1002, SET QUENCORO	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST en la SE Ventanilla	L Celda de Transformador 220 kV TG L Central I 100.00%		100,00%	0,00%
SST en SE Paramonga Nueva	Celda de Línea 138 kV a Paramonga Existente L-1101 SET PARAMONGA NUEVA	Titular de la Central Cahua	63,70%	36,30%
SST en SE Paramonga Nueva	Celda de Transformador 220 kV SET PARAMONGA NUEVA			36,30%
SST en SE Paramonga Nueva	Transformador de Potencia 220/138 kV, 65 MVA SET PARAMONGA NUEVA	Titular de la Central Cahua	63,70%	36,30%
SST Línea Quencoro- Tintaya	Celda de Línea a Quencoro L-1005, SET TINTAYA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%

Sistema	Instalación	Responsable de Pago / Método	Asignación Generación	Asignación Demanda
SST Línea Quencoro- Tintaya	Celda de Línea a Tintaya L-1005, SET QUENCORO	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Línea Quencoro- Tintaya	L.T. Quencoro - Tintaya, L-1005	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Toquepala - Aricota	Celda de Línea 138 kV a Aricota L-1026, SET TOQUEPALA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Toquepala - Aricota	L.T. Toquepala - Aricota, L-1026	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Azángaro - Juliaca - Puno	Celda de Línea 138 kV a Azángaro L-1011 SET JULIACA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Azángaro - Juliaca - Puno	aro - Celda de Línea 138 kV a Juliaca L-1012 SET PUNO USO - Fuerza		100,00%	0,00%
SST Azángaro - Juliaca - Puno	Celda de Línea 138 kV a Puno L-1012 SET JULIACA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Azángaro - Juliaca - Puno	L.T. Azángaro - Juliaca, L-1011	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Azángaro - Juliaca - Puno	L.T. Juliaca - Puno, L-1012	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST REP en la SE Chimbote 1	Autotransformador de Potencia 1, 220/138/13,8 kV, SET CHIMBOTE 1	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST REP en la SE Chimbote 1	Celda 13,8 kV de Autransformador 1, SET CHIMBOTE 1	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST REP en la SE Chimbote 1	l Celda 138 kV de Autransformador 1. SET CHIMBOTE 1 1		100,00%	0,00%
SST REP en la SE Chimbote 1	I Celda 138 kV de Autransformador 2. SET CHIMBOTE 1 I		100,00%	0,00%
SST REP en la SE Chimbote 1	Celda 220 kV de Autransformador 1, SET CHIMBOTE 1	elda 220 kV de Autransformador 1, SET CHIMBOTE 1 USO - Fuerza Distancia		0,00%
SST REP en la SE Chimbote 1	Celda de Línea 138 kV a Huallanca L-1103, SET USO - Fuerza CHIMBOTE 1 Distancia		100,00%	0,00%
SST REP en la SE Chimbote 1	Celda de Línea 138 kV a Huallanca L-1104, SET CHIMBOTE 1	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST REP en la SE Chimbote 1	Celda de Línea 138 kV a Huallanca L-1105, SET CHIMBOTE 1	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	Celda de Línea 220 kV a Chimbote 1 L-2216, SET PARAMONGA NUEVA	USO - Fuerza Distancia	32,75%	67,25%
SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	Celda de Línea 220 kV a Paramonga Nueva L-2214, SET ZAPALLAL	USO - Fuerza Distancia	34,86%	65,14%
SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	Celda de Línea 220 kV a Paramonga Nueva L-2216, SET CHIMBOTE 1	USO - Fuerza Distancia	32,75%	67,25%
SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	Celda de Línea 220 kV a Zapallal L-2214, SET PARAMONGA NUEVA	USO - Fuerza Distancia	34,86%	65,14%
SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	L.T. Paramonga Nueva - Chimbote 1, L-2216	USO - Fuerza Distancia	32,75%	67,25%
SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	L.T. Zapallal - Paramonga Nueva, L-2214	L.T. Zapallal - Paramonga Nueva, L-2214 USO - Fuerza Distancia 34		65,14%
SST Independencia (Adenda 5)	Celda de Línea L-6608 a CT EGASA Central Egasa Central Egasa		100,00%	0,00%
SST Piura Oeste - Chiclayo Oeste (Adenda 6)	Celda de Línea a La Niña L-2241 , SET CHICLAYO OESTE	USO - Fuerza Distancia	0,81%	99,19%
SST Piura Oeste - Chiclayo Oeste (Adenda 6)	Celda de Línea a La Niña L-2241 , SET PIURA OESTE	USO - Fuerza Distancia	0,81%	99,19%

Sistema	Instalación	Responsable de Pago / Método	Asignación Generación	Asignación Demanda
SST Piura Oeste - Chiclayo Oeste (Adenda 6)	Repotenciación del circuito existente (L- 2238) para incrementar la potencia de transmisión de 152 MVA a 180 MVA.	USO - Fuerza Distancia	0,81%	99,19%
SST Piura Oeste - Chiclayo Oeste (Adenda 6)	Segundo Circuito de L.T. Piura Oeste - Chiclayo Oeste con capacidad de 180 MVA	USO - Fuerza Distancia	0,81%	99,19%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Conexión Grupo Generador UTI	Titular de la Central Santa Rosa	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea 220 kV a Paramonga Nueva L-2214, SET ZAPALLAL	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Chilca L-2093, SET SAN JUAN	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Chilca L-2094, SET SAN JUAN Distancia		100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Chilca L-2095, SET SAN JUAN	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Huayucachi L-2221, SET ZAPALLAL	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L- 2205, SET SAN JUAN	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L- 2206, SET SAN JUAN	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a San Juan L-2010, SET SANTA ROSA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a San Juan L-2011, SET SANTA ROSA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Santa Rosa L-2010, SET SAN JUAN	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Santa Rosa L-2011, SET SAN JUAN	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Ventanilla L-2242, SET ZAPALLAL	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Ventanilla L-2243, SET ZAPALLAL	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Zapallal L-2242, SET VENTANILLA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Zapallal L-2243, SET VENTANILLA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Llegada L-2001 (L.T. Huinco - Santa Rosa)	Titular de la Central Huinco	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Llegada L-2002 (L.T. Huinco - Santa Rosa)	Titular de la Central Huinco	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 7	Celda de Transformador 220 kV TG Ventanilla	Titular de la Central Ventanilla	100,00%	0,00%
SST Chiclayo Oeste - Guadalupe - Trujillo Norte (Adenda 9)	Celda de Línea a Guadalupe, SET CHICLAYO OESTE	USO - Fuerza Distancia	49,84%	50,16%
SST Chiclayo Oeste - Guadalupe - Trujillo Norte (Adenda 9)	Deste - Trujillo Celda de Línea a Guadalupe, SET TRUJILLO NORTE Distancia		49,84%	50,16%
SST Chiclayo Oeste - Guadalupe - Trujillo Norte (Adenda 9)	Celdas de Línea a Chiclayo Oeste y Trujillo Norte, SET GUADALUPE	USO - Fuerza Distancia	49,84%	50,16%
SST Chiclayo Oeste -	Segundo Circuito de L.T. Chiclayo - Guadalupe -	USO - Fuerza	49,84%	50,16%

Sistema	Instalación	Responsable de Pago / Método	Asignación Generación	Asignación Demanda
Guadalupe - Trujillo Norte (Adenda 9)	Trujillo con capacidad de 180 MVA	Distancia		
SST asociado a la Adenda 10	Celda de Reactor Serie Chilca CTM, SET CHILCA - REP	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 10	Celda de Reactor Serie Chilca REP, SET CHILCA - REP	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 10	Reactor Serie 3x40 MVAR, SET CHILCA - REP, (R-26)	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 11	la Ampliación de la capacidad de transmisión de la L.T. 220 kV Pachachaca-Pomacocha de 152 MVA a Distancia 51,36%		48,64%	
SST asociado a la Adenda 14	Celda de Acoplamiento Doble Barra, SET REQUE	USO - Fuerza Distancia	10,68%	89,32%
SST asociado a la Adenda 14	Celda de Línea a Chiclayo Oeste L-2296, SET REQUE	USO - Fuerza Distancia	10,68%	89,32%
SST asociado a la Adenda 14	Celda de Línea a Chiclayo Oeste L-2297, SET REQUE	USO - Fuerza Distancia	10,68%	89,32%
SST asociado a la Adenda 14	Celda de Línea a Guadalupe L-2236, SET REQUE	USO - Fuerza Distancia	10,68%	89,32%
SST asociado a la Adenda 14	Celda de Línea a Guadalupe L-2237, SET REQUE	USO - Fuerza Distancia	10,68%	89,32%
SST asociado a la Adenda 14	Línea de Transmisión Derivación Reque a SET Reque (Deriv. L2236-2237/1)	USO - Fuerza Distancia	10,68%	89,32%
SST asociado a la Adenda 15	Ampliación de la Capacidad de Transmisión de la L.T. 220 kV San Juan – Chilca (L-2092/L-2088) de 350 MVA a 700 MVA	USO - Fuerza Distancia	9,53%	90,47%
SST asociado a la Adenda 15	Ampliación de la Capacidad de Transmisión de la LT. 220 kV Ventanilla – Zapallal (L-2242/L-2243) de 152 MVA a 270 MVA	USO - Fuerza Distancia	63,85%	36,15%
SST asociado a la Adenda 15	Celda de Línea 220 kV a San Juan L-2098, SET CHILCA	USO - Fuerza Distancia	9,53%	90,47%
SST asociado a la Adenda 15	Celda de Línea 220 kV a SE Chavarria L- 2247, SET VENTANILLA	USO - Fuerza Distancia	43,00%	57,00%
SST asociado a la Adenda 15	Celda de Línea 220 kV a SE Chilca L-2092, SET SAN JUAN	USO - Fuerza Distancia	9,53%	90,47%
SST asociado a la Adenda 15	Celda de Línea 220 kV a SE Ventanilla L- 2247, SET CHAVARRIA	USO - Fuerza Distancia	43,00%	57,00%
SST asociado a la Adenda 15	Cuarto circuito 220 kV de 189 MVA, utilizando las estructuras existentes de la L.T. 220 kV Ventanilla- Chavarría (L-2247)	USO - Fuerza Distancia	43,00%	57,00%
SST asociado a la Adenda 16	Ampliación de la Capacidad de Transmisión de la L.T. 138 kV Paragsha – Huánuco (L-1120) de 45 MVA a 75 MVA	USO - Fuerza Distancia	16,42%	83,58%
SST asociado a la Adenda 16	Celda de Acoplamiento Doble Barra, SET AMARILIS	USO - Fuerza Distancia	16,42%	83,58%
SST asociado a la Adenda 16	Celda de Línea a Huánuco L-1144, SET AMARILIS	USO - Fuerza Distancia	16,42%	83,58%
SST asociado a la Adenda 16	Celda de Línea a Paragsha II L-1120, SET AMARILIS	USO - Fuerza Distancia	16,42%	83,58%
SST asociado a la Adenda 16	Celda de Línea a Tingo María L-1121, SET AMARILIS	USO - Fuerza Distancia	16,42%	83,58%
SST asociado a la Adenda 16	Línea de Transmisión Amarilis - Huánuco (L- 1144)	USO - Fuerza Distancia	16,42%	83,58%
SST asociado a la Adenda 16	Línea de Transmisión Amarilis - Paragsha II (L-1120)	USO - Fuerza Distancia	16,42%	83,58%
SST asociado a la Adenda 16	Línea de Transmisión Amarilis - Tingo María (L-1121)	USO - Fuerza Distancia	16,42%	83,58%
SST Chilca - San Juan	Celda de Línea a Chilca L-2093, SET SAN JUAN	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Chilca - San	Celda de Línea a Chilca L-2094, SET SAN JUAN	USO - Fuerza	100,00%	0,00%

Sistema	Instalación	Responsable de Pago / Método	Asignación Generación	Asignación Demanda
Juan		Distancia		
SST Chilca - San Juan	Celda de Línea a Chilca L-2095, SET SAN JUAN	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Chilca - San Juan	Celda de Línea a San Juan L-2093, SET CHILCA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Chilca - San Juan	Celda de Línea a San Juan L-2094, SET CHILCA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Chilca - San Juan	Celda de Línea a San Juan L-2095, SET CHILCA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Chilca - San Juan	Celda de Transformador de conexión de CT de Kallpa TG2, SET CHILCA REP	Titular de la Central KALLPA	100,00%	0,00%
SST Chilca - San Juan	Celda de Transformador de conexión de CT de Kallpa, SET CHILCA	Titular de la Central KALLPA	100,00%	0,00%
SST Chilca - San Juan	L.T. San Juan - Chilca, L-2093	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Chilca - San Juan	L.T. San Juan - Chilca, L-2094/2095	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Sistema Chiclayo Oeste - Carhuaquero	Celda de Línea a Chiclayo Oeste L-2240, SET CARHUAQUERO	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
Sistema Chiclayo Oeste - Carhuaquero	L.T. Chiclayo Oeste - Carhuaquero, L-2240 USO - Fuerza Distancia		100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea 220 kV a Santa Rosa L-2001, C.H. Titular de la HUINCO Central Huinco		100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea 220 kV a Santa Rosa L-2002, C.H. HUINCO	HUINCO Central Huinco		0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Balnearios L-6060, C.H. USO - Fuerza MOYOPAMPA Distancia		100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Cajamarquilla L-2009, C.H. USO - Fuerza CALLAHUANCA Distancia		100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Callahuanca L-2007, C.H. MATUCANA	Titular de la Central Matucana	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Callahuanca L-2009, SET MAT/AT CAJAMARQUILLA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Callahuanca L-6040, C.H. HUAMPANÍ	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Callahuanca L-6111, C.H. MOYOPAMPA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Chavarría L-2008, C.H. CALLAHUANCA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Chavarría L-2015, SET MAT/AT CAJAMARQUILLA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Chimay L-2257, SET YANANGO	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Chosica L-6731, C.H. MOYOPAMPA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Huachipa L-6031, C.H. CALLAHUANCA	USO - Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Huampaní L-6040, C.H. CALLAHUANCA			0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Matucana L-2007, C.H. CALLAHUANCA Titular de la Central Matucana		100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Moyopampa L-6111, C.H. CALLAHUANCA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Ñaña I-6544, C.H. HUAMPANÍ	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%

Sistema	Instalación	Responsable de Pago / Método	Asignación Generación	Asignación Demanda
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Pachachaca L-2256, SET YANANGO	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Purunhuasi L-2716, C.H. CALLAHUANCA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Salamanca L-6055, C.H. MOYOPAMPA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Santa Rosa L-6011, C.H. MOYOPAMPA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Santa Rosa L-6020, C.H. MOYOPAMPA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Línea a Yanango L-2256, SET PACHACHA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	LSUR Celda de Línea Transformador a Yanango L- 2257, USO - Fuerza SET CHIMAY Distancia		100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Nuevo Transformador de 220 kV, SET MAT/AT SANTA ROSA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador 220 kV, C.H. CALLAHUANCA	Titular de la Central Callahuanca	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador 220 kV, SET YANAGO	Titular de la Central Yanango	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador 60 kV G1, C.H. HUAMPANÍ	Titular de la Central Huampaní	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador 60 kV G2, C.H. HUAMPANÍ	Titular de la Central Huampaní	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador G1, C.H. CALLAHUANCA	Titular de la Central Callahuanca	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador G1, C.H. HUINCO	Titular de la Central Huinco	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador G1, C.H. MOYOPAMPA	Titular de la Central Moyopampa	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador G2, C.H. CALLAHUANCA	Titular de la Central Callahuanca	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador G2, C.H. HUINCO	Titular de la Central Huinco	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador G2, C.H. MOYOPAMPA	Titular de la Central Moyopampa	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador G3, C.H. CALLAHUANCA	Titular de la Central Callahuanca	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador G3, C.H. HUINCO	Titular de la Central Huinco	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador G3, C.H. MOYOPAMPA	Titular de la Central Moyopampa	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador G4, C.H. CALLAHUANCA	Titular de la Central Callahuanca	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador G4, C.H. HUINCO	Titular de la Central Huinco	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador TG3, C.T. VENTANILLA	Titular de la Central Ventanilla	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	Celda de Transformador TG4, C.T. VENTANILLA	Titular de la	100,00%	0,00%

Sistema	Instalación	Responsable de Pago / Método	Asignación Generación	Asignación Demanda
		Central Ventanilla		
SST de CONELSUR	Celda de Transformador TG7 de 220 kV, SET MAT/AT SANTA ROSA	Titular de la Central Santa Rosa	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Cajamarquilla – Chavarría, L-2015, L- 2008	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Callahuanca – Cajamarquilla, L-2009, L- 2008	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Callahuanca – Huachipa, L-6031	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Callahuanca – Huampaní, L-6031, L- 6040	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Callahuanca – Moyopampa, L-6111 USO – Fuerza Distancia		100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Chimay – Yanango, L-2257, L-2257	Titular de la Central Chimay	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Huampaní – Ñaña, L-6544, L-6031	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Huinco – Santa Rosa, L-2001, L-2002	Titular de la Central Huinco	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Matucana – Callahuanca, L-2007	Titular de la Central Matucana	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Moyopampa – Chosica, L-6731	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Moyopampa – Salamanca, L-6055, L- 6060	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Moyopampa – Santa Rosa , L- 6011,L6020	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Purunhuasi – Callahuanca, L-2716	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Salamanca – Balnearios, L-6060	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de CONELSUR	L.T. Yanango – Pachachaca, L-2256, L-2256	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de Etenorte en SE Chimbote	Autotransformador de Potencia 2, 220/138 kV, SET CHIMBOTE 1	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de Etenorte en SE Chimbote	Celda 13,8 kV de Autransformador 2, SET CHIMBOTE 1	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de Etenorte en SE Chimbote	Celda 138 kV de Autransformador 2, SET CHIMBOTE 1	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de Etenorte en SE Chimbote	Celda 220 kV de Autransformador 2, SET CHIMBOTE 1	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de Eteselva	Celda de Línea 220 kV a Aguaytía L-2251, SET TINGO MARIA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de Eteselva	Celda de Línea 220 kV a Tingo María L- 2251, SET AGUAYTIA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de Eteselva	Celda de Línea 220 kV a Tingo María L- 2252, SET VIZCARRA (ISA PERÚ)	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de Eteselva	Celda de Línea 220 kV a Vizcarra L-2252, SET TINGO USO - Fuerz MARIA Distancia		100,00%	0,00%
SST de Eteselva	Celda de Transformador 220 kV TG 1, SET AGUAYTIA	Titular de la Central Aguaytía	100,00%	0,00%
SST de Eteselva	Celda de Transformador 220 kV TG 2, SET AGUAYTIA	Titular de la Central Aguaytía	100,00%	0,00%
SST de Eteselva	L.T. Aguaytía – Tingo María, L-2251	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST de Eteselva	L.T. Tingo María – Vizcarra, L-2252 USO – Fuerza		100,00%	0,00%

Sistema	Instalación	Responsable de Pago / Método	Asignación Generación	Asignación Demanda
		Distancia		
SST de Eteselva	Celda de Línea 220 kV a Tingo María L- 2252, SET VIZCARRA (ANTAMINA)	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST EGEMSA	Celda de Línea 138 kV a Cachimayo L-1001, SET MACHUPICCHU	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST EGEMSA	Celda de Línea 138 kV a Machupicchu L- 1001, SET CACHIMAYO	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST EGEMSA	Celda de Línea 138 kV a Dolorespata L- 1003, SET CACHIMAYO	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST EGEMSA	Celda Línea 138 kV a Quencoro L-1002, SET MACHUPICCHU	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST EGEMSA	Celda Línea 138 kV a Cachimayo L-1003, SET DOLORESPATA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST EGEMSA	Distancia		100,00%	0,00%
SST EGEMSA	DEMSA L.T. Machupicchu – Cachimayo, L-1001 USO – Fuerza Distancia		100,00%	0,00%
SST EGEMSA	T EGEMSA L.T. Machupicchu – Quencoro, L-1002 USO – Fuerza Distancia		100,00%	0,00%
SST Electroandes	Celda de Línea 220 kV L-2265, SET CARHUAMAYO	Titular de la Central Yaupi	100,00%	0,00%
SST Electroandes	Celda de Transformador 220 kV, SET YAUPI	Titular de la Central Yaupi	100,00%	0,00%
SST Electroandes	Central Yaup		100,00%	0,00%
SST Electroandes	, Central Yaupi		100,00%	0,00%
SST Electroandes	Transformador de Potencia 220/10 kV, 60 MVA, SET YAUPI	Titular de la Central Yaupi	100,00%	0,00%
SST Electroandes	oandes Transformador de Potencia 220/10 kV, 75 MVA, SET Titular de YAUPI Central Ya		100,00%	0,00%
SST Huallanca – Chimbote 1	Celda de Línea 138 kV a Chimbote L-1103, SET HUALLANCA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Huallanca – Chimbote 1	Celda de Línea 138 kV a Chimbote L-1104, SET HUALLANCA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Huallanca – Chimbote 1	L.T. Huallanca – Chimbote, L-1103/L-1104/L- 1105	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST Huanchor	Celda de Línea 50 kV L-6535 A, SET CARLOS FRANCISCO	Titular de la Central Huanchor	100,00%	0,00%
SST Huanchor	Celda de Línea 50 kV L-6535 D, SET SAN MATEO	Titular de la Central Huanchor	100,00%	0,00%
SST Huanchor	L.T. San Mateo – Carlos Francisco, L-6535	Titular de la Central Huanchor	100,00%	0,00%
SST ILO	Celdas de Línea 220 kV a Moquegua L- 2027,L-2028 SET ILO 2	Titular de la C.T. RF PLANTA ILO	100,00%	0,00%
SST ILO	Celdas de Línea 220 kV a llo 2 L-2027, L- 2028 SET MOQUEGUA	Titular de la C.T. RF PLANTA ILO	100,00%	0,00%
SST ILO	L.T. Ilo 2 – Moquegua, L-2027 y L-2028 Titular de la C.T. RF PLANTA ILO 100,00%		100,00%	0,00%
SST Paramonga Nueva – Paramonga Existente	eva – Paramonga Existente Celda de Linea 138 kV a Paramonga Nueva L-1101, SET Paramonga Existente Central Cahua		63,70%	36,30%
SST Paramonga Nueva – Paramonga Existente	L.T. Paramonga Nueva – Paramonga Existente, L-1101	Titular de la Central Cahua	63,70%	36,30%
SST SAN GABÁN	Celda de Línea a Juliaca, SET AZANGARO	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%

Sistema	Instalación	Responsable de Pago / Método	Asignación Generación	Asignación Demanda
SST SAN GABÁN	Celda de Línea a San Rafael, C.H. SAN GABAN II	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST SAN GABÁN	Celda de Línea a San Rafael, SET AZANGARO	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST SAN GABÁN	L.T. San Gabán II – San Rafael, L-1013	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST SAN GABÁN	L.T. San Rafael -Azángaro, L-1009	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST-Electroperú	Celda de Línea a Huancavelica L-204, SET CAMPO ARMIÑO	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST-Electroperú	Celda de Línea a Huayucachi L-220, SET CAMPO ARMIÑO	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST-Electroperú	Celda de Línea a Independencia L-203, SET CAMPO ARMIÑO	ARMIÑO Distancia		0,00%
SST-Electroperú	Celda de Línea a Pachachaca L-218, SET CAMPO ARMIÑO	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST-Electroperú	Celda de Línea a Pachachaca L-219, SET CAMPO USO - Fuerza ARMIÑO Distancia		100,00%	0,00%
SST-Electroperú	rú Celda de Línea a Pomacocha L-201, SET CAMPO USO – Fuerza ARMIÑO Distancia		100,00%	0,00%
SST-Electroperú	Celda de Línea a Pomacocha L-202, SET CAMPO USO - Fuerza ARMIÑO Distancia		100,00%	0,00%
SST-Luz del Sur	Celda de Línea L-6031 a CH Callahuanca en SET USO - Fuerza HUACHIPA Distancia		100,00%	0,00%
SST-Luz del Sur	Celda de Línea L-6055 Moyopampa en SET SALAMANCA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST-Luz del Sur	Celda de Línea L-6068 a Salamanca en SET BALNEARIOS	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST-Luz del Sur	Celda de Línea L-6544 a Huampaní en SET ÑAÑA USO - Fuerza Distancia 100,00%		100,00%	0,00%
SST-Luz del Sur	Celda de Línea L-6731 Moyopampa en SET CHOSICA	USO – Fuerza Distancia	100,00%	0,00%
SST asociado a la Adenda 13	Celda de Línea a Talara, SET PARIÑAS	Titular de la Central Eólica Talara	7,08%	92,92%
SST asociado a la Adenda 13	Celda de Línea a Piura Oeste, SET PARIÑAS	Titular de la Central Eólica Talara	7,08%	92,92%
SST asociado a la Adenda 13	Celda de Acoplamiento 220 kV, SET PARIÑAS	Titular de la Central Eólica Talara	7,08%	92,92%
SST asociado a la Adenda 13	Enlace conexión hacia SE Pariñas L-2161	Titular de la Central Eólica Talara	7,08%	92,92%
SST asociado a la Adenda 13	Ampliación de la Capacidad de Transmisión de la LT 220 kV Talara – Piura de 152 MVA a 180 MVA (L- 2248)	USO – Fuerza Distancia	77,13%	22,87%
SST asociado a la Adenda 21	L Celda de Línea de 220 kV. SET CHILCA L L		89,61%	10,39%
SST asociado a la Adenda 21	Celda de Línea de 220 kV. SET INDEPENDENCIA 89.61%		89,61%	10,39%
SST asociado a la Adenda 21	a 21 Independencia (Tramo L-2090, Chilca – Derv Asia) Distancia 89,61%		10,39%	
SST asociado a la Adenda 21	Línea de Transmisión de 220 kV, SET Chilca – SET Independencia (Tramo L-2091, Derv Asia – Desierto)	USO – Fuerza Distancia	89,61%	10,39%
SST asociado a la Adenda 21	Línea de Transmisión de 220 kV, SET Chilca – SET Independencia (Tramo L-2090, Desierto - Independencia)	USO – Fuerza Distancia	89,61%	10,39%

Cuadro 11.2: Compensaciones Mensuales Asignadas a la Generación

Empresa (Titular)	Sistema	Instalación	Compensación Mensual (s/)
ENGIE	Asociado con C.H. YUNCÁN	Autotransformador 220/138/22.9 kV incluido celdas de conexión SET SANTA ISABEL	46 007
ENGIE	Asociado con C.H. YUNCÁN	Celda de Línea a Carhuamayo L-2265 SET SANTA ISABEL	13 340
ENGIE	Asociado con C.H. YUNCÁN	Celda de Transformador 220 kV G1 C.H. SANTA ISABEL	20 569
ENGIE	Asociado con C.H. YUNCÁN	Celda de Transformador 220 kV G2 C.H. SANTA ISABEL	20 569
ENGIE	Asociado con C.H. YUNCÁN	Celda de Transformador 220 kV G3 C.H. SANTA ISABEL	20 569
ENGIE	Asociado con C.H. YUNCÁN	L.T. Santa Isabel – Carhuamayo Nueva L-2266	325 676
REP	GD REP	Celda de Línea a Callalli L-1008, SET TINTAYA	14 429
REP	GD REP	Celda de Línea a Callalli L-1020, SET SANTUARIO	21 970
REP	GD REP	Celda de Línea a Cerro Verde L-1023, SET SOCABAYA	5 821
REP	GD REP	Celda de Línea a Chiclayo Oeste L-2238, SET PIURA OESTE	20 047
REP	GD REP	Celda de Línea a Chimbote 1 L-2232, SET TRUJILLO NORTE	9 233
REP	GD REP	Celda de Línea a Chimbote 1 L-2233, SET TRUJILLO NORTE	9 233
REP	GD REP	Celda de Línea a Piura Oeste L-2238, SET CHICLAYO OESTE	29 530
REP	GD REP	Celda de Línea a San Juan L-2010, SET SANTA ROSA	2 544
REP	GD REP	Celda de Línea a San Juan L-2011, SET SANTA ROSA	2 544
REP	GD REP	Celda de Línea a Santa Rosa L-2010, SET SAN JUAN	2 379
REP	GD REP	Celda de Línea a Santa Rosa L-2011, SET SAN JUAN	2 379
REP	GD REP	Celda de Línea a Santuario L-1021, SET SOCABAYA	12 447
REP	GD REP	Celda de Línea a Santuario L-1022, SET SOCABAYA	12 447
REP	GD REP	Celda de Línea a Santuarios L-1020, SET CALLALLI	19 863
REP	GD REP	Celda de Línea a Socabaya L-1021, SET SANTUARIO	13 395
REP	GD REP	Celda de Línea a Socabaya L-1022, SET SANTUARIO	13 395
REP	GD REP	Celda de Línea a Socabaya L-1023, SET CERRO VERDE	6 233
REP	GD REP	Celda de Línea a Tintaya L-1008, SET CALLALLI	17 558
REP	GD REP	Celda de Línea a Trujillo Norte L-2232, SET CHIMBOTE 1	6 240
REP	GD REP	Celda de Línea a Trujillo Norte L-2233, SET CHIMBOTE 1	6 240
REP	GD REP	Celda de Línea a Ventanilla L-2242, SET ZAPALLAL	5 060
REP	GD REP	Celda de Línea a Ventanilla L-2243, SET ZAPALLAL	5 060
REP	GD REP	Celda de Línea a Zapallal L-2242, SET VENTANILLA	5 343
REP	GD REP	Celda de Línea a Zapallal L-2243, SET VENTANILLA	5 343
REP	GD REP	L.T. Piura Oeste – Chiclayo Oeste, L-2238	653 532
REP	GD REP	L.T. Santa Rosa – San Juan, L-2010/2011	19 286
REP	GD REP	L.T. Santuario – Callalli, L-1020	301 639
REP	GD REP	L.T. Santuario – Socabaya, L-1021/1022	68 602
REP	GD REP	L.T. Socabaya – Cerro Verde, L-1023	5 420
REP	GD REP	L.T. Tintaya – Callalli, L-1008	305 680
REP	GD REP	L.T. Trujillo Norte – Chimbote 1, L-2232	147 426
REP	GD REP	L.T. Trujillo Norte – Chimbote 1, L-2233	156 931
REP	GD REP	L.T. Zapallal - Ventanilla, L-2242/2243	25 901
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Campo Armiño L-2201, SET PACHACHACA	40 429
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Campo Armiño L-2202, SET PACHACHACA	40 429
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Campo Armiño L-2203, SET INDEPENDENCIA	30 644
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Campo Armiño L-2218, SET PACHACHACA	40 429
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Campo Armiño L-2219, SET PACHACHACA	40 429
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Campo Armiño L-2220, SET HUAYUCACHI	28 820
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Campo Armiño, SET HUANCAVELICA	32 174
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Cantera L-2090, SET CHILCA	34 729
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Cantera L-2207, SET INDEPENDENCIA	30 644
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Desierto L-2091, SET CHILCA	34 729

Empresa (Titular)	Sistema	Instalación	Compensación Mensual (s/)
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Desierto L-2208, SET INDEPENDENCIA	30 644
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Huancavelica L-2231, SET INDEPENDENCIA	30 644
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Huayucachi L-2221, SET ZAPALLAL	28 092
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Independencia, SET HUANCAVELICA	32 174
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIA	29 390
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIA	29 390
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Pachachaca L-2222, SET CALLAHUANCA	34 932
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Pachachaca L-2223, SET CALLAHUANCA	34 932
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L-2205, SET SAN JUAN	29 552
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L-2206, SET SAN JUAN	29 552
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Purunhuasi L-2222, SET PACHACHACA	40 429
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Purunhuasi L-2223, SET PACHACHACA	40 429
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Purunhuasi L-2716, SET PACHACHACA	40 429
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a San Juan L-2205, SET PACHACHACA	40 429
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a San Juan L-2206, SET PACHACHACA	40 429
REP	Mantaro-Lima	Celda de Línea a Zapallal L-2221, SET HUAYUCACHI	28 820
REP	Mantaro-Lima	L.T. Campo Armiño – Huancavelica, L-2203/2204	660 441
REP	Mantaro-Lima	L.T. Campo Armiño – Huayucachi, L-2220	474 373
REP	Mantaro-Lima	L.T. Campo Armiño – Pachachaca, L-2201/2202	1 909 878
REP	Mantaro-Lima	L.T. Campo Armiño – Pachachaca, L-2218/2219	1 935 713
REP	Mantaro-Lima	L.T. Chilca – Desierto, L-2091	407 717
REP	Mantaro-Lima	L.T. Chilca – La Cantera, L-2090	316 200
REP	Mantaro-Lima	L.T. Desierto – Independencia, L-2208	230 066
REP	Mantaro-Lima	L.T. Huancavelica – Independencia, L-2203/2231	1 672 267
REP	Mantaro-Lima	L.T. Huayucachi – Zapallal, L-2221	1 359 100
REP	Mantaro-Lima	L.T. La Cantera – Independencia, L-2207	315 593
REP	Mantaro-Lima	L.T. Pachachaca – Callahuanca, L-2222/2223	672 236
REP	Mantaro-Lima	L.T. Pachachaca – San Juan, L-2205/2206	1127 828
REP	SST en la SE Santa Rosa	Celda de Conexión Grupo Generador UTI	26 331
REP	SST en la SE Santa Rosa SST en la SE Santa Rosa	Celda de Llegada L-2001 (L.T. Huinco – Santa Rosa)	32 597
REP REP	SST en la SE Chiclayo Oeste	Celda de Llegada L-2002 (L.T. Huinco – Santa Rosa) Celda de Línea 220 kV a Carhuaquero L-2240, SET CHICLAYO OESTE	32 597 33 571
REP	SST en la SE Quencoro	Celda de Línea 138 kV a C.H. Machupicchu L-1002, SET QUENCORO	19 926
REP	SST en la SE Ventanilla	Celda de Transformador 220 kV TG	24 334
REP	SST en SE Paramonga Nueva	Celda de Línea 138 kV a Paramonga Existente L-1101 SET PARAMONGA NUEVA	8 082
REP	SST en SE Paramonga Nueva	Celda de Transformador 220 kV SET PARAMONGA NUEVA	16 013
REP	SST en SE Paramonga Nueva	Transformador de Potencia 220/138 kV, 65 MVA SET PARAMONGA NUEVA	83 659
REP	SST Línea Quencoro - Tintaya	Celda de Línea a Quencoro L-1005, SET TINTAYA	16 925
REP	SST Línea Quencoro – Tintaya	Celda de Línea a Tintaya L-1005, SET QUENCORO	19 587
REP	SST Línea Quencoro – Tintaya	L.T. Quencoro – Tintaya, L-1005	687 812
REP	SST Toquepala – Aricota	Celda de Línea 138 kV a Aricota L-1026, SET TOQUEPALA	25 691
REP	SST Toquepala – Aricota	L.T. Toquepala – Aricota, L-1026	124 834
REP	SST Azángaro – Juliaca – Puno	Celda de Línea 138 kV a Azángaro L-1011 SET JULIACA	18 381
REP	SST Azángaro – Juliaca – Puno	Celda de Línea 138 kV a Juliaca L-1012 SET PUNO	17 668

Empresa (Titular)	Sistema Instalación		Compensación Mensual (S/)
REP	SST Azángaro – Juliaca – Puno	Celda de Línea 138 kV a Puno L-1012 SET JULIACA	18 381
REP	SST Azángaro – Juliaca – Puno	L.T. Azángaro – Juliaca, L-1011	285 254
REP	SST Azángaro – Juliaca – Puno	L.T. Juliaca – Puno, L-1012	146 073
REP	SST REP en la SE Chimbote 1	Autotransformador de Potencia 1, 220/138/13.8 kV, SET CHIMBOTE 1	178 368
REP	SST REP en la SE Chimbote 1	Celda 13,8 kV de Autransformador 1, SET CHIMBOTE 1	2 136
REP	SST REP en la SE Chimbote 1	Celda 138 kV de Autransformador 1, SET CHIMBOTE 1	16 705
REP	SST REP en la SE Chimbote 1	Celda 138 kV de Autransformador 2, SET CHIMBOTE 1	15 105
REP	SST REP en la SE Chimbote 1	Celda 220 kV de Autransformador 1, SET CHIMBOTE 1	16 991
REP	SST REP en la SE Chimbote 1	Celda de Línea 138 kV a Huallanca L-1103, SET CHIMBOTE 1	20 771
REP	SST REP en la SE Chimbote 1	Celda de Línea 138 kV a Huallanca L-1104, SET CHIMBOTE 1	20 771
REP	SST REP en la SE Chimbote 1	Celda de Línea 138 kV a Huallanca L-1105, SET CHIMBOTE 1	20 771
REP	SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	Celda de Línea 220 kV a Chimbote 1 L-2216, SET PARAMONGA NUEVA	9 284
REP	SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	Celda de Línea 220 kV a Paramonga Nueva L-2214, SET ZAPALLAL	9 814
REP	SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	Celda de Línea 220 kV a Paramonga Nueva L-2216, SET CHIMBOTE 1	7 045
REP	SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	Celda de Línea 220 kV a Zapallal L-2214, SET PARAMONGA NUEVA	9 880
REP	SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	L.T. Paramonga Nueva – Chimbote 1, L-2216	88 675
REP	SST Zapallal- Paramonga Nueva- Chimbote 1	L.T. Zapallal – Paramonga Nueva, L-2214	69 992
REP	SST Independencia (Adenda 5)	Celda de Línea L-6608 a CT EGASA	9 832
REP	SST Piura Oeste – Chiclayo Oeste (Adenda 6)	Celda de Línea a La Niña L-2241 , SET CHICLAYO OESTE	173
REP	SST Piura Oeste – Chiclayo Oeste (Adenda 6)	Celda de Línea a La Niña L-2241 , SET PIURA OESTE	173
REP	SST Piura Oeste – Chiclayo Oeste (Adenda 6)	Repotenciación del circuito existente (L-2238) para incrementar la potencia de transmisión de 152 MVA a 180 MVA.	438
REP	SST Piura Oeste – Chiclayo Oeste (Adenda 6)	Segundo Circuito de L.T. Piura Oeste – Chiclayo Oeste con capacidad de 180 MVA	1890
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Conexión Grupo Generador UTI	16 002
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea 220 kV a Paramonga Nueva L-2214, SET ZAPALLAL	26 055

Empresa (Titular)	Sistema	Instalación	Compensación Mensual (S/)
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Chilca L-2093, SET SAN JUAN	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Chilca L-2094, SET SAN JUAN	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Chilca L-2095, SET SAN JUAN	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Huayucachi L-2221, SET ZAPALLAL	26 055
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a L-2008, SET CHAVARRIA	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a L-2015, SET CHAVARRIA	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L-2205, SET SAN JUAN	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Pomacocha (PACHACHACA) L-2206, SET SAN JUAN	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a San Juan L-2010, SET SANTA ROSA	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a San Juan L-2011, SET SANTA ROSA	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Santa Rosa L-2010, SET SAN JUAN	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Santa Rosa L-2011, SET SAN JUAN	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Ventanilla L-2242, SET ZAPALLAL	26 055
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Ventanilla L-2243, SET ZAPALLAL	26 055
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Zapallal L-2242, SET VENTANILLA	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Línea a Zapallal L-2243, SET VENTANILLA	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Llegada L-2001 (L.T. Huinco – Santa Rosa)	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Llegada L-2002 (L.T. Huinco – Santa Rosa)	22 327
REP	SST asociado a la Adenda 7	Celda de Transformador 220 kV TG Ventanilla	16 002
REP	SST Chiclayo Oeste – Guadalupe – Trujillo Norte (Adenda 9)	Celda de Línea a Guadalupe, SET CHICLAYO OESTE	10 906
REP	SST Chiclayo Oeste – Guadalupe – Trujillo Norte (Adenda 9)	Celda de Línea a Guadalupe, SET TRUJILLO NORTE	10 906
REP	SST Chiclayo Oeste – Guadalupe – Trujillo Norte (Adenda 9)	Celdas de Línea a Chiclayo Oeste y Trujillo Norte, SET GUADALUPE	21 812
REP	SST Chiclayo Oeste - Guadalupe - Trujillo Norte (Adenda 9)	Segundo Circuito de L.T. Chiclayo – Guadalupe – Trujillo con capacidad de 180 MVA	228 492
REP	SST asociado a la Adenda 10	Celda de Reactor Serie Chilca CTM, SET CHILCA – REP	18 407
REP	SST asociado a la Adenda 10	Celda de Reactor Serie Chilca REP, SET CHILCA – REP	18 407
REP	SST asociado a la Adenda 10	Reactor Serie 3x40 MVAR, SET CHILCA – REP, (R-26)	23 603
REP	SST asociado a la Adenda 11	Ampliación de la capacidad de transmisión de la LT 220 KV Pachachaca-Pomacocha de 152 MVA a 180 MVA (L-	5 541

Empresa (Titular)	Sistema Instalación		Compensación Mensual (S/)
		2226)	
REP	SST asociado a la Adenda 14	Celda de Acoplamiento Doble Barra, SET REQUE	4 173
REP	SST asociado a la Adenda 14	Celda de Línea a Chiclayo Oeste L-2296, SET REQUE	4 537
REP	SST asociado a la Adenda 14	Celda de Línea a Chiclayo Oeste L-2297, SET REQUE	4 537
REP	SST asociado a la Adenda 14	Celda de Línea a Guadalupe L-2236, SET REQUE	4 537
REP	SST asociado a la Adenda 14	Celda de Línea a Guadalupe L-2237, SET REQUE	4 537
REP	SST asociado a la Adenda 14	Línea de Transmisión Derivación Reque a SET Reque (Deriv. L2236-2237/1)	2 670
REP	SST asociado a la Adenda 15	Ampliación de la Capacidad de Transmisión de la L.T. 220 kV San Juan – Chilca (L-2092/L-2088) de 350 MVA a 700 MVA	31 427
REP	SST asociado a la Adenda 15	Ampliación de la Capacidad de Transmisión de la L.T. 220 kV Ventanilla – Zapallal (L-2242/L-2243) de 152 MVA a 270 MVA	13 469
REP	SST asociado a la Adenda 15	Celda de Línea 220 kV a San Juan L-2098, SET CHILCA	2 169
REP	SST asociado a la Adenda 15	Celda de Línea 220 kV a SE Chavarria L-2247, SET VENTANILLA	9 792
REP	SST asociado a la Adenda 15	Celda de Línea 220 kV a SE Chilca L-2092, SET SAN JUAN	2 169
REP	SST asociado a la Adenda 15	Celda de Línea 220 kV a SE Ventanilla L-2247, SET CHAVARRIA	9 792
REP	SST asociado a la Adenda 15	Cuarto circuito 220 kV de 189 MVA, utilizando las estructuras existentes de la L.T. 220 Kv Ventanilla-Chavarría (L-2247)	37 829
REP	SST asociado a la Adenda 16	Ampliación de la Capacidad de Transmisión de la L.T. 138 kV Paragsha – Huánuco (L-1120) de 45 MVA a 75 MVA	3 692
REP	SST asociado a la Adenda 16	Celda de Acoplamiento Doble Barra, SET AMARILIS	4 471
REP	SST asociado a la Adenda 16	Celda de Línea a Huánuco L-1144, SET AMARILIS	5 777
REP	SST asociado a la Adenda 16	Celda de Línea a Paragsha II L-1120, SET AMARILIS	5 777
REP	SST asociado a la Adenda 16	Celda de Línea a Tingo María L-1121, SET AMARILIS	5 777
REP	SST asociado a la Adenda 16	Línea de Transmisión Amarilis – Huánuco (L-1144)	1 088
REP	SST asociado a la Adenda 16	Línea de Transmisión Amarilis – Paragsha II (L-1120)	5 166
REP	SST asociado a la Adenda 16	Línea de Transmisión Amarilis – Tingo María (L-1121)	875
REP	SST Chilca – San Juan	Celda de Línea a Chilca L-2093, SET SAN JUAN	38 101
REP	SST Chilca – San Juan	Celda de Línea a Chilca L-2094, SET SAN JUAN	38 101
REP	SST Chilca – San Juan	Celda de Línea a Chilca L-2095, SET SAN JUAN	38 101
REP	SST Chilca – San Juan	Celda de Línea a San Juan L-2093, SET CHILCA	44 775
REP	SST Chilca – San Juan	Celda de Línea a San Juan L-2094, SET CHILCA	44 775
REP	SST Chilca – San Juan	Celda de Línea a San Juan L-2095, SET CHILCA	44 775
REP	SST Chilca – San Juan	Celda de Transformador de conexión de CT de Kallpa TG2, SET CHILCA REP	23 809
REP	SST Chilca – San Juan	Celda de Transformador de conexión de CT de Kallpa, SET CHILCA	36 167
REP	SST Chilca – San Juan	L.T. San Juan – Chilca, L-2093	214 468
REP	SST Chilca – San Juan	L.T. San Juan – Chilca, L-2094/2095	403 779
ISA PERU	Sistema Chiclayo Oeste – Carhuaquero	Celda de Línea a Chiclayo Oeste L-2240, SET CARHUAQUERO	34 998
ISA PERU	Sistema Chiclayo Oeste - Carhuaquero	L.T. Chiclayo Oeste – Carhuaquero, L-2240	774 542

Empresa (Titular)	Sistema	Instalación	Compensación Mensual (S/)
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea 220kV a Santa Rosa L-2001, C.H. HUINCO	24 540
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea 220kV a Santa Rosa L-2002, C.H. HUINCO	24 540
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Balnearios L-6060, C.H. MOYOPAMPA	15 495
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Cajamarquilla L-2009, C.H. CALLAHUANCA	25 761
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Callahuanca L-2007, C.H. MATUCANA	25 489
	007 001/5/01/5	Celda de Línea a Callahuanca L-2009, SET MAT/AT	05.500
CONELSUR	SST de CONELSUR	CAJAMARQUILLA	35 568
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Callahuanca L-6040, C.H. HUAMPANÍ	11 185
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Callahuanca L-6111, C.H. MOYOPAMPA	15 495
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Chavarría L-2008, C.H. CALLAHUANCA	25 761
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Chavarría L-2015, SET MAT/AT CAJAMARQUILLA	35 568
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Chimay L-2257, SET YANANGO	27 151
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Chosica L-6731, C.H. MOYOPAMPA	15 495
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Huachipa L-6031, C.H. CALLAHUANCA	7 148
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Huampaní L-6040, C.H. CALLAHUANCA	7 148
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Matucana L-2007, C.H. CALLAHUANCA	25 761
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Moyopampa L-6111, C.H. CALLAHUANCA	14 292
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Ñaña I-6544, C.H. HUAMPANÍ	11 185
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Pachachaca L-2256, SET YANANGO	27 151
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Purunhuasi L-2716, C.H. CALLAHUANCA	25 761
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Salamanca L-6055, C.H. MOYOPAMPA	15 495
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Santa Rosa L-6011, C.H. MOYOPAMPA	15 495
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Santa Rosa L-6020, C.H. MOYOPAMPA	15 495
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea a Yanango L-2256, SET PACHACHACA	40 616
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Línea Transformador a Yanango L-2257, SET CHIMAY	23 963
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Nuevo Transformador de 220 kV, SET MAT/AT SANTA ROSA	23 187
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador 220 kV, C.H. CALLAHUANCA	19 859
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador 220 kV, SET YANAGO	21 187
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador 60 kV G1, C.H. HUAMPANÍ	8 078
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador 60 kV G2, C.H. HUAMPANÍ	8 078
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador G1, C.H. CALLAHUANCA	12 480
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador G1, C.H. HUINCO	18 922
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador G1, C.H. MOYOPAMPA	11 480
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador G2, C.H. CALLAHUANCA	12 480
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador G2, C.H. HUINCO	18 922
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador G2, C.H. MOYOPAMPA	11 480
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador G3, C.H. CALLAHUANCA	12 480
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador G3, C.H. HUINCO	18 922
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador G3, C.H. MOYOPAMPA	11 480
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador G4, C.H. CALLAHUANCA	12 480
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador G4, C.H. HUINCO	18 922
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador TG3, C.T. VENTANILLA	16 370
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador TG4, C.T. VENTANILLA	16 370
CONELSUR	SST de CONELSUR	Celda de Transformador TG7 de 220 kV, SET MAT/AT SANTA ROSA	23 187
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Cajamarquilla – Chavarría, L-2015, L-2008	196 175
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Callahuanca – Cajamarquilla, L-2009, L-2008	332 916
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Callahuanca – Huachipa, L-6031	37 583
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Callahuanca – Huampaní, L-6031, L-6040	120 356
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Callahuanca – Moyopampa, L-6111	44 323
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Chimay – Yanango, L-2257, L-2257	159 541
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Huampaní – Ñaña, L-6544, L-6031	63 697
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Huinco – Santa Rosa, L-2001, L-2002	567 740
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Matucana – Callahuanca, L-2007	116 657
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Moyopampa – Chosica, L-6731	2 795
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Moyopampa – Salamanca, L-6055, L-6060	336 607
CONELSUR	SST de CONELSUR	L.T. Moyopampa – Santa Rosa , L-6011,L6020	348 160

CONELSUR CONELSUR CONELSUR ISA PERU ISA PERU	SST de CONELSUR SST de CONELSUR SST de CONELSUR	L.T. Purunhuasi – Callahuanca, L-2716	(s/)
CONELSUR ISA PERU			3 008
ISA PERU	SST 40 CONFISIID	L.T. Salamanca – Balnearios, L-6060	17 650
	331 de CONLLSON	L.T. Yanango – Pachachaca, L-2256, L-2256	541 299
ISA PERU	SST de Etenorte en SE Chimbote	Autotransformador de Potencia 2, 220/138 kV, SET CHIMBOTE 1	179 276
	SST de Etenorte en SE Chimbote	Celda 13,8 kV de Autransformador 2, SET CHIMBOTE 1	2 147
ISA PERU	SST de Etenorte en SE Chimbote	Celda 138 kV de Autransformador 2, SET CHIMBOTE 1	1 607
ISA PERU	SST de Etenorte en SE Chimbote	Celda 220 kV de Autransformador 2, SET CHIMBOTE 1	17 080
ISA PERU	SST de Eteselva	Celda de Línea 220 kV a Aguaytía L-2251, SET TINGO MARIA	34 391
ISA PERU	SST de Eteselva	Celda de Línea 220 kV a Tingo María L-2251, SET AGUAYTIA	31 924
ISA PERU	SST de Eteselva	Celda de Línea 220 kV a Tingo María L-2252, SET VIZCARRA	29 622
ISA PERU	SST de Eteselva	Celda de Línea 220 kV a Vizcarra L-2252, SET TINGO MARIA	34 391
ISA PERU	SST de Eteselva	Celda de Transformador 220 kV TG 1, SET AGUAYTIA	27 026
ISA PERU	SST de Eteselva	Celda de Transformador 220 kV TG 2, SET AGUAYTIA	27 026
ISA PERU	SST de Eteselva	L.T. Aguaytía – Tingo María, L-2251	393 281
ISA PERU	SST de Eteselva	L.T. Tingo María - Vizcarra, L-2252	942 801
ANTAMINA	SST de Eteselva	Celda de Línea 220 kV a Tingo María L-2252, SET VIZCARRA	15 315
EGEMSA	SST EGEMSA	Celda de Línea 138 kV a Cachimayo L-1001, SET MACHUPICCHU	18 028
EGEMSA	SST EGEMSA	Celda de Línea 138 kV a Machupicchu L-1001, SET CACHIMAYO	20 205
EGEMSA	SST EGEMSA	Celda de Línea 138kV a Dolorespata L-1003, SET CACHIMAYO	20 205
EGEMSA	SST EGEMSA	Celda Línea 138 kV a Quencoro L-1002, SET MACHUPICCHU	18 028
EGEMSA	SST EGEMSA	Celda Línea 138kV a Cachimayo L-1003, SET DOLORESPATA	22 599
EGEMSA	SST EGEMSA	L.T. Dolorespata - Cachimayo, L-1003	49 323
EGEMSA	SST EGEMSA	L.T. Machupicchu - Cachimayo, L-1001	280 702
EGEMSA	SST EGEMSA	L.T. Machupicchu - Quencoro, L-1002	347 278
STATKRAFT	SST Electroandes	Celda de Línea 220 kV L-2265, SET CARHUAMAYO	22 202
STATKRAFT	SST Electroandes	Celda de Transformador 220 kV, SET YAUPI	17 672
STATKRAFT	SST Electroandes	Celda de Transformador 220 kV, SET YAUPI	17 672
STATKRAFT	SST Electroandes	L.T. Carhuamayo - Santa Isabel, L-2265	317 325
STATKRAFT	SST Electroandes	Transformador de Potencia 220/10 kV, 60 MVA, SET YAUPI	96 047
STATKRAFT	SST Electroandes	Transformador de Potencia 220/10 kV, 75 MVA, SET YAUPI	106 188
ISA PERU	SST Huallanca - Chimbote 1	Celda de Línea 138 kV a Chimbote L-1103, SET HUALLANCA	19 216
ISA PERU	SST Huallanca - Chimbote 1	Celda de Línea 138 kV a Chimbote L-1104, SET HUALLANCA	19 216
ISA PERU	SST Huallanca - Chimbote 1	LT. Huallanca - Chimbote, L-1103/L-1104/L-1105	541 615
STATKRAFT	SST Huanchor	Celda de Línea 50 kV L-6535 A, SET CARLOS FRANCISCO	14 675
STATKRAFT	SST Huanchor	Celda de Línea 50 kV L-6535 D, SET SAN MATEO	14 675
STATKRAFT	SST Huanchor	L.T. San Mateo - Carlos Francisco, L-6535	52 265
ENGIE	SST ILO	Celdas de Línea 220 kV a Moquegua L-2027,L-2028 SET ILO 2	23 033
ENGIE	SST ILO	Celdas de Línea 220kV a llo 2 L-2027, L-2028 SET MOQUEGUA	31 398
ENGIE	SST ILO	L.T. Ilo 2 - Moquegua, L-2027 y L-2028	276 970
STATKRAFT	SST Paramonga Nueva - Paramonga Existente	Celda de Línea 138 kV a Paramonga Nueva L-1101, SET Paramonga Existente	15 377
STATKRAFT	SST Paramonga Nueva - Paramonga Existente	L.T. Paramonga Nueva - Paramonga Existente, L-1101	31 494
SAN GABÁN	SST SAN GABÁN	Celda de Línea a Juliaca, SET AZANGARO	22 389
SAN GABÁN	SST SAN GABÁN	Celda de Línea a San Rafael, C.H. SAN GABAN II	18 951
SAN GABÁN	SST SAN GABÁN	Celda de Línea a San Rafael, SET AZANGARO	22 389
SAN GABÁN	SST SAN GABÁN	L.T. San Gabán II - San Rafael, L-1013	341 704
SAN GABÁN	SST SAN GABÁN	L.T. San Rafael -Azángaro, L-1009	351 444
ELECTROPERÚ	SST-Electroperú	Celda de Línea a Huancavelica L-204, SET CAMPO ARMIÑO	44 698
ELECTROPERÚ	SST-Electroperú	Celda de Línea a Huayucachi L-220, SET CAMPO ARMIÑO	44 698

Empresa (Titular)	Sistema	Instalación	Compensación Mensual (S/)
ELECTROPERÚ	SST-Electroperú	Celda de Línea a Independencia L-203, SET CAMPO ARMIÑO	44 698
ELECTROPERÚ	SST-Electroperú	Celda de Línea a Pachachaca L-218, SET CAMPO ARMIÑO	44 698
ELECTROPERÚ	SST-Electroperú	Celda de Línea a Pachachaca L-219, SET CAMPO ARMIÑO	44 698
ELECTROPERÚ	SST-Electroperú	Celda de Línea a Pomacocha L-201, SET CAMPO ARMIÑO	44 698
ELECTROPERÚ	SST-Electroperú	Celda de Línea a Pomacocha L-202, SET CAMPO ARMIÑO	44 698
LUZ DEL SUR	SST-Luz del Sur	Celda de Línea L-6031 a CH Callahuanca en SET HUACHIPA	12 796
LUZ DEL SUR	SST-Luz del Sur	Celda de Línea L-6055 Moyopampa en SET SALAMANCA	13 767
LUZ DEL SUR	SST-Luz del Sur	Celda de Línea L-6068 a Salamanca en SET BALNEARIOS	17 241
LUZ DEL SUR	SST-Luz del Sur	Celda de Línea L-6544 a Huampaní en SET ÑAÑA	11 454
LUZ DEL SUR	SST-Luz del Sur	Celda de Línea L-6731 Moyopampa en SET CHOSICA	15 035
REP	SST asociado a la Adenda 13	Celda de Línea a Talara, SET PARIÑAS	4 497
REP	SST asociado a la Adenda 13	Celda de Línea a Piura Oeste, SET PARIÑAS	4 497
REP	SST asociado a la Adenda 13	Celda de Acoplamiento 220 kV, SET PARIÑAS	4 151
REP	SST asociado a la Adenda 13	Enlace conexión hacia SE Pariñas L-2161	585
REP	SST asociado a la Adenda 13	Ampliación de la Capacidad de Transmisión de la LT 220 kV Talara - Piura de 152 MVA a 180 MVA (L-2248)	23 684
REP	SST asociado a la Adenda 21	Celda de Línea de 220 kV, SET CHILCA	36 343
REP	SST asociado a la Adenda 21	Celda de Línea de 220 kV, SET INDEPENDENCIA	36 343
REP	SST asociado a la Adenda 21	Línea de Transmisión de 220 kV, SET Chilca - SET Independencia (Tramo L-2090, Chilca - Derv Asia)	81 162
REP	SST asociado a la Adenda 21	Línea de Transmisión de 220 kV, SET Chilca - SET Independencia (Tramo L-2091, Derv Asia - Desierto)	227 202
REP	SST asociado a la Adenda 21	Línea de Transmisión de 220 kV, SET Chilca - SET Independencia (Tramo L-2090, Desierto -Independencia)	164 292

Cuadro 11.3: Coeficientes de la Fórmula de Actualización¹

Sistemas	а	b	С	d
GD REP	0,3038	0,5656	0,0006	0,1300
Mantaro-Lima	0,3093	0,5165	0,0003	0,1739
Sistema Chiclayo Oeste – Carhuaquero	0,0859	0,8335	0,0002	0,0804
SST en la SE Santa Rosa	0,3815	0,6175	0,0010	0,0000
SST Zapallal-Paramonga Nueva-Chimbote 1	0,3095	0,5242	0,0010	0,1653
SST Huanchor	0,3777	0,5438	0,0000	0,0785
Asociado con C.H. YUNCÁN	0,3544	0,5295	0,0078	0,1083
SST Azángaro - Juliaca - Puno	0,3153	0,5919	0,0009	0,0919
SST Chilca - San Juan	0,2456	0,6436	0,0018	0,1090
SST de CONELSUR	0,2807	0,5954	0,0010	0,1229
SST EGEMSA	0,3151	0,5977	0,0011	0,0861
SST de Etenorte en SE Chimbote	0,4825	0,4494	0,0681	0,0000
SST de Eteselva	0,3041	0,5706	0,0011	0,1242
SST SAN GABÁN	0,3043	0,5831	0,0005	0,1121
SST en la SE Quencoro	0,3530	0,6337	0,0133	0,0000
SST en la SE Ventanilla	0,3935	0,6056	0,0009	0,0000
SST en la SE Chiclayo Oeste	0,3983	0,6006	0,0011	0,0000
SST REP en la SE Chimbote 1	0,4621	0,4900	0,0479	0,0000
SST en SE Paramonga Nueva	0,0872	0,8513	0,0615	0,0000
SST Electroandes	0,2164	0,6654	0,0288	0,0894
SST Huallanca - Chimbote 1	0,3016	0,5306	0,0003	0,1675
SST ILO	0,2873	0,5531	0,0004	0,1592
SST Línea Quencoro – Tintaya	0,3114	0,5944	0,0004	0,0938
SST Paramonga Nueva - Paramonga Existente	0,2151	0,7362	0,0000	0,0487

Sistemas	а	b	С	d
SST Toquepala – Aricota	0,3012	0,6114	0,0020	0,0854
SST-Electroperú	0,4845	0,5155	0,0000	0,0000
SST-Luz del Sur	0,4384	0,5593	0,0023	0,0000
SST Chiclayo Oeste - Guadalupe - Trujillo Norte (Adenda 9)	0,2364	0,5565	0,0000	0,2071
SST Piura Oeste - Chiclayo Oeste (Adenda 6)	0,3040	0,5445	0,0000	0,1515
SST asociado a la Adenda 7	0,4310	0,5690	0,0000	0,0000
SST Independencia (Adenda 5)	0,4207	0,5793	0,0000	0,0000
SST asociado a la Adenda 10	0,4507	0,5493	0,0000	0,0000
SST asociado a la Adenda 11	0,1273	0,6242	0,0000	0,2485
SST asociado a la Adenda 14	0,2370	0,7098	0,0319	0,0213
SST asociado a la Adenda 15	0,3099	0,5498	0,0000	0,1403
SST asociado a la Adenda 16	0,3156	0,6513	0,0132	0,0199
SST asociado a la Adenda 13 - Celda de Línea a Talara SE Pariñas	0,1764	0,7280	0,0956	0,000
SST asociado a la Adenda 13 - Celda de Línea a Piura Oeste SE Pariñas	0,1764	0,7280	0,0956	0,0000
SST asociado a la Adenda 13 - Celda de Acoplamiento 220 kV SE Pariñas	0,1756	0,7288	0,0956	0,0000
SST asociado a la Adenda 13 - Enlace conexión hacia SE Pariñas	0,2578	0,5707	0,0000	0,1715
SST asociado a la Adenda 13 - Repotenciación PIURA OESTE - TALARA	0,0388	0,2115	0,0000	0,7497
SST asociado a la Adenda 21 - Celda de Línea de 220 kV, SET CHILCA	0,3701	0,6299	0,0000	0,0000
SST asociado a la Adenda 21 - Celda de Línea de 220 kV, SET INDEPENDENCIA	0,3701	0,6299	0,0000	0,000
SST asociado a la Adenda 21 - Línea de Transmisión de 220 kV, SET Chilca - SET Independencia (Tramo L-2090, Chilca - Derv Asia)	0,1683	0,6958	0,0000	0,1359
SST asociado a la Adenda 21 - Línea de Transmisión de 220 kV, SET Chilca - SET Independencia (Tramo L-2091, Derv Asia - Desierto)	0,1683	0,6958	0,0000	0,1359
SST asociado a la Adenda 21 - Línea de Transmisión de 220 kV, SET Chilca - SET Independencia (Tramo L-2090, Desierto - Independencia)	0,1683	0,6958	0,0000	0,1359

⁽¹⁾ Los valores de los coeficientes a, b, c y d, son los que se consignaron en las fórmulas de actualización establecidas en las Resoluciones Nº 136-2013-OS/CD, Nº 071-2015-OS/CD, Nº 129-2017-OS/CD y Nº 145-2021-OS/CD.

Cuadro 11.4: Distribución de la Compensación Mensual Asignadas a la Generación del SST GD REP

TITULAR			COMPENSACIÓN MENSUAL				
	MAY25-AB	R26	MAY26- ABR27	MAY27- ABR28	MAY28- ABR29		
AGRO INDUSTRIAL PARAMONGA S.A.		3 785	3 785	3 785	3 785		
AGROAURORA S.A.C.		613	613	613	613		
AGROINDUSTRIAS SAN JACINTO S.A.A.		15 280	15 280	15 280	15 280		
ANDEAN POWER S.A.C.		1 726	1726	1 726	1 726		
BIOENERGIA DEL CHIRA S.A.		200	200	200	200		
CHINANGO S.A.C.		15 834	15 834	15 834	15 834		
COMPAÑIA ELECTRICA EL PLATANAL S.A.		11 073	11 073	11 073	11 073		
CORPORACION MINERA DEL PERU S.A Proyecto Centauro I-III		153	153	153	153		

TITULAR		CC	MPENSACI	ÓN MENSUA	AL.
	MANOE A		MAY26-	MAY27-	Y27- MAY28-
	MAY25-A	BR26	ABR27	ABR28	ABR29
ECORER S.A.C Proyecto CS Solimana		13 648	13 648	13 648	13 648
EMPRESA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA AREQUIPA S.A.		209 461	209 461	209 461	209 461
EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA DE JUNIN S.A.C		1 202	1 202	1 202	1 202
EMPRESA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA DEL SUR S.A.		3 300	3 300	3 300	3 300
EMPRESA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA MACHUPICCHU S.A.		35 084	35 084	35 084	35 084
EMPRESA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA SAN GABÁN S.A.		43 158	43 158	43 158	43 158
EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA SANTA ANA S.A.C.		728	728	728	728
EMPRESA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA SANTA LORENZA S.A.C Proye LORENZA	ecto SANTA	1 065	1 065	1 065	1 065
EMPRESA DE GENERACION HUALLAGA S. A.		46 276	46 276	46 276	46 276
EMPRESA DE GENERACION HUANZA S.A.		6 149	6 149	6 149	6 149
EMPRESA ELÉCTRICA AGUA AZUL S.A.		8 860	8 860	8 860	8 860
EMPRESA ELÉCTRICA RIO DOBLE S.A.		20 786	20 786	20 786	20 786
EMPRESA ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A ELECTROPERU		32 407	32 407	32 407	32 407
ENEL GENERACION PIURA S.A.		117 334	117 334	117 334	117 334
ENERGIA RENOVABLE DEL SUR S.A.		197	197	197	197
ENERGIA EOLICA S.A.		2 246	2 246	2 246	2 246
ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.		106 408	106 408	106 408	106 408
ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A Proyecto Central Fotovoltaica Hanaqpo	ampa	14 714	14 714	14 714	14 714
FENIX POWER PERÚ S.A.	<u> </u>	69 781	69 781	69 781	69 781
GR CORTARRAMA S.A.C.		6 514	6 514	6 514	6 514
GR PAINO S.A.C.		4 000	4 000	4 000	4 000
GR VALE S.A.C Proyecto Central Fotovoltaica Lupi		8 299	8 299	8 299	8 299
GR TARUCA S.A.C		3 885	3 885	3 885	3 885
HIDROELÉCTRICA HUANCHOR S.A.C.		3 639	3 639	3 639	3 639
HUAURA POWER GROUP S.A.		3 381	3 381	3 381	3 381
HYDRO GLOBAL PERU S.A.C Proyecto San Gaban III		587	587	587	587
IBEREOLICA CARAVELÍ S.A.C Proyecto CE Caraveli		24 233	24 233	24 233	24 233
INLAND ENERGY S.A.C.		3 324	3 324	3 324	3 324
JOYA SOLAR S.A.C Proyecto Central Fotovoltaica Illa		17 969	17 969	17 969	17 969
JOYA SOLAR S.A.C Proyecto CS San Martin		11 987	11 987	11 987	11 987
KALLPA GENERACION S.A.		93 150	93 150	93 150	93 150
KALLPA GENERACION S.A Proyecto CS SUNNY		7 085	7 085	7 085	7 085
LA VIRGEN S.A.C.		3 621	3 621	3 621	3 621
MAJES ARCUS S.A.C.		1 208	1 208	1 208	1 208
MAJES SOL DE VERANO S.A.C Proyecto CF Sol de Verano I		200	200	200	200
ORAZUL ENERGY PERU S.A.		184 251	184 251	184 251	184 251
ORYGEN PERU S.A.A.		198 572	198 572	198 572	198 572
ORYGEN PERU S.A.A Proyecto Central Eolica Morrope		171 429	171 429	171 429	171 429
ORYGEN PERU S.A.A Proyecto CF Rubi III		14 597	14 597	14 597	14 597
ORYGEN PERU S.A.A Proyecto CS Wayra Solar		5 080	5 080	5 080	5 080
PETRAMAS S.A.C.		3 279	3 279	3 279	3 279
REPARTICIÓN ARCUS S.A.C.		1 202	1 202	1 202	1 202
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A Proyecto Central Eolic	a Shouaana	24 266	24 266	24 266	24 266

TITULAR		COMPENSACIÓN MENSUAL			
	MAY25-AB	R26	MAY26- ABR27	MAY27- ABR28	MAY28- ABR29
SINDICATO ENERGÉTICO S.A.		1 880	1 880	1 880	1 880
SL ENERGY S.A.C Proyecto Central Eolica Guarango		2 051	2 051	2 051	2 051
STATKRAFT PERÚ S.A.		61 553	61 553	61 553	61 553
TERMOCHILCA S.A.C.		22 057	22 057	22 057	22 057
TERMOSELVA S.R.L.		7 546	7 546	7 546	7 546
TRE PERÚ S.A.C Proyecto CF Chalhuanca		260 833	260 833	260 833	260 833
TOTAL		1933146	1933146	1933146	1933146

Nota:

- (1) La distribución de la responsabilidad de pago se revisa anualmente en cada fijación tarifaria a solicitud de los interesados, de acuerdo con lo previsto en la normativa.
- (2) Conforme al artículo 11 de la resolución, en caso se asignen montos a centrales de generación que no entren en operación comercial, dicha responsabilidad es asumida y distribuida proporcionalmente a la compensación asignada entre el resto de centrales de generación hasta el mes previo que ingrese en operación comercial. Un titular de generación puede tener una o más centrales de generación.

ANEXO 12

Peajes, Compensaciones y
Fórmulas de Actualización del SST
de las empresas Interconexión
Eléctrica ISA Perú S.A. y Red Eléctrica
del Sur S.A.

Cuadro 12.1: Peaje del SST de ISA PERÚ S.A. y REDESUR S.A.

Titular de Transmisión	Subestaciones Base	Tensión KV	Sistemas Eléctricos a los que se aplica el cargo (1)	Instalaciones del SST	Peaje Ctm. S//kWh
REDESUR	Tacna (Los Héroes)	66	Tacna, Tomasiri, Yarada y Tarata	SST Tacna (Los Héroes) - Transf. 220/66/10 kV; 50 MVA (2)	0,6186
ISA PERÚ	Pucallpa	60	Pucallpa, Campo Verde	SST Aguaytía-Pucallpa, S.E. Aguaytía 220/138/22,9 kV, S.E. Pucallpa 138/60/10 kV, Reactor 8 MVAR	1,6085

⁽¹⁾ El peaje se aplica únicamente a los sistemas eléctricos indicados y no a toda el Área de Demanda en la que se encuentran.

Cuadro 12.2: CMA actualizado de la Ampliación N° 3 de ISA PERÚ S.A. y de la Ampliación N° 8 de REDESUR

AREA	TITULARES	CMA (S/) Actualizado (*)
15	ISA PERÚ	14 678 399
15	REDESUR	1 960 098

^(*) Incluye monto de liquidación.

Cuadro 12.3: Compensación de la SET Puno de REDESUR

Ítem	Titular	Concepto	Compensación Mensual (S/)	Asignación
1	REDESUR	Transformación de la S.E. Puno 220/138/10 kV	207 477	Según método fuerza - distancia establecido en la Resolución Nº 164-2016-OS/CD

Fórmulas de Actualización:

La fórmula de actualización de peajes y compensaciones del SST de Red Eléctrica del Sur S.A e Interconexión Eléctrica ISA Perú S.A. es:

$$FA = \left(\frac{TC}{TC_o}\right)$$

TCo = 3,677 S//USD, corresponde al 31 de marzo del año 2025.

TC = Tipo de Cambio. Valor de referencia para el dólar de los Estados Unidos de América publicado por la Superintendencia de Banca y Seguros del Perú (SBS), correspondiente a la "Cotización de Oferta y Demanda – Tipo de Cambio Promedio Ponderado" o el que lo

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

reemplace. Se tomará en cuenta el valor venta al último día hábil del mes anterior publicado en el diario oficial El Peruano.

Dicho FA se aplicará en las condiciones establecidas en la LCE y su Reglamento, y cuando se cumpla al menos una de las siguientes condiciones:

- Cuando los precios en barra del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN) se actualicen según la regulación vigente para dichos precios.
- Cuando el factor de actualización se incremente o disminuya en más de 5% respecto al valor del mismo factor correspondiente a la última actualización.