

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|---|
| INSTALACIÓN DE SERVICIO ELÉCTRICO RURAL DE LA CC DE HUARCAPATA BAJA DISTRITO DE PALLPATA, PROVINCIA DE ESPINAR- | PIP | 2509197 | 191,637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AMPLIACION DEL SIST. DE DISTRIB. EN REDES MT Y BT DE 5 LOCALIDADES EN LOS DISTRITOS DE OROPESA Y QUIQUIJANA DE LA PROVINCIA | PIP | 2506467 | 1,430,804 | 397,372 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RENOVACIÓN LMT Y RP TA-06, TRAMO SET TAMBURCO - SOTAPA Y PICHUPATA - | PIP | 2383702 | 4,391,661 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RENOVACION DE RED PRIMARIA; EN EL(LA) RED MT PROCEDIMIENTO 228 OSINERGMIN, POR SUBSANACION METAS 2020, EN EL DISTRITO DE SUCRE, | PIP | 0 | 2,505,598 | 1,432,632 | 188,000 | 329,000 | 376,000 | 47,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 940,000 | 4,742,392 | 3,880,139 | 0 |
| INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE ANANSAYA COLLANA, DISTRITO DE ESPINAR, PROVINCIA ESPINAR - | PIP | 2509199 | 1,071,251 | 114,036 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AMPLIACION DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACION EN LAS APV., INTEGRACION K | PIP | 2307888 | 358,608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ENERGIA ELECTRICA EN REDES PRIMARIAS Y REDES SECUNDARIAS EN LAS 9 URBANIZACIONES DEL | PIP | 2180845 | 1,646,215 | 192,184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AMPLIACION DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACION EN LAS APV, INTEGRACION TUPAC AMARU JACINTO CCALLO PUENTE | PIP | 2301737 | 273,127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| COBERTURA ALMACEN CENTRAL Y CALLEJON CUSCO | OTROS PI | 2499817 | 176,460 | 737,549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| REHABILITACIÓN DE ALMACENES QORIMARCA EN EL SECTOR DE CACHIMAYO | OTROS PI | 2499821 | 2,893,000 | 28,680 | 0 | 90,975 | 181,951 | 227,439 | 272,926 | 318,414 | 250,183 | 318,414 | 250,183 | 227,439 | 430,040 | 0 | 2,567,964 | 0 | 0 |
| REPARACIÓN DE CASETA DE CONSTRUCCIÓN: EN LA MINI CENTRALES HIDROEL. MANCAHUARA, CHUMBAO, VILCABAMBA, HUANCARAY, CHUYAPI, HERCA Y MATARA DE | PIP | 0 | 2,436,591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RENOVACION DE REDES DE MT, SED, REDES BT Y AP DE LAS LOCALIDADES DE MAZUCO, VIRGEN DE LA CANDELARIA, ALTO LIBERTAD, NUEVA AREQUIPA Y UNION PROGRESO | PIP | 0 | 6,129,336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RENOVACION DE RS Y AP EN LA CIUDAD ANDAHUAYLAS, POR TIEMPO DE VIDA UTIL Y | PIP | 0 | 4,020,627 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| REMODELACIÓN DE ALMACÉN EN CT PTO MDO | PIP | 0 | 753,900 | 469,546 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250,000 | 0 | 250,000 | 0 | 0 |
| ESTUDIO DE DERIVACIÓN SET SANTA MARIA | PIP | 0 | 174,283 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ESTUDIO DE DERIVACIÓN SET URPIPATA | PIP | 0 | 181,010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MEJORAMIENTO A CORTO PLAZO DE LA TRONCAL DE LOS ALIMENTADORES 13.2 Y 22.9 KV DE LA SUBESTACIÓN | PIP | 0 | 5,084,746 | 2,626,787 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,241,658 | 0 | 0 | 1,241,658 | 0 | 0 |
| RENOVACIÓN TA05 DERIVACIÓN CACHORA HUANIPACA | PIP | 0 | 4,902,072 | 5,812,778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,081,219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,081,219 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|-----------|
| REFORZAMIENTO DE LINEA PRIMARIA YAURI-SUYKUTAMBO | PIP | 0 | 4,661,016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,771,186 | 2,889,830 | 1,661,017 |
| RENOVACIÓN Y MEJORAMIENTO DE REDES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS DEL SECTOR ANGOSTURA NUEVA DEL DISTRITO DE | PIP | 0 | 1,038,779 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,038,779 | 0 | 0 |
| MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE RED PRIMARIA Y RED SECUNDARIA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE VILCANOTA, DEL DISTRITO DE QUIÑOTA Y SANTO TOMAS DE LA | PIP | 0 | 4,134,323 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,695,072 | 2,439,251 | 0 |
| AMPLIACION DE SUBESTACIONES, LINEA PRIMARIA, RED PRIMARIA Y REDES SECUNDARIAS DEL SISTEMA ELÉCTRICO VILCANOTA, DISTRITO DE | PIP | 0 | 1,781,116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,781,116 | 0 | 0 |
| AMPLIACION E IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE GESTION DE INTERRUPCIONES PARA LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCION ELECTRICA DE ELSE (OMS) DEL | PIP | 0 | 3,800,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,800,000 | 0 | 0 |
| CREACION DEL LOCAL Y ALMACEN TECHO OBRERO SICUANI DEL DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO DISTRITO DE | PIP | 0 | 2,709,352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,709,352 | 0 |
| AMPLIACION LT 60KV DERIV SANTA MARÍA SANTA MARÍA 0,35KM + 01 CELDA DE LI 60KV A MACHUPICCHU+01, CELDA DE LI 60KV A URPIPATA DISTRITO | PIP | 0 | 2,321,469 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,908,588 | 412,881 | 0 |
| AMPLIACION DE 01 TP 138/33KV - 25MVVA, SET QUENCORO DEL DISTRITO DE SAN JERONIMO - PROVINCIA DE CUSCO - | PIP | 0 | 3,501,656 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400,662 | 2,100,994 | 0 |
| AMPLIACION LT 60KV DERIV URPIPATA-URPIPATA 0,84KM+ 01CELDA DE LI 60KV A SANTA MARÍA + 01 CELDA DE LI 60KV A CHAHUARES DEL DISTRITO DE | PIP | 0 | 2,423,253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 969,301 | 1,453,952 | 0 |
| AMPLIACION DE BANCO DE CONDENSADORES 23KV 1X3 MVAR. DISTRITO DE HUARO - PROVINCIA DE QUISPICANCHI - | PIP | 0 | 373,119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373,119 | 0 | 0 |
| RENOVACION SUBSANACION METAS 2024 EN REDES MEDIA TENSION APURIMAC POR PROCEDIMIENTO 228 OSINERGMIN, DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE | PIP | 0 | 3,705,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,705,000 | 5,795,000 |
| RENOVACION SUBSANACION METAS 2023 EN REDES MEDIA TENSION APURIMAC POR PROCEDIMIENTO 228 OSINERGMIN, DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE | PIP | 0 | 8,844,287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,844,699 | 5,999,588 | 955,713 |
| RENOVACION SUBSANACION METAS 2025 EN REDES MEDIA TENSION APURIMAC POR PROCEDIMIENTO 228 OSINERGMIN, DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE | PIP | 0 | 1,197,163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,197,163 | 3,747,707 |
| MEJORAMIENTO DE REPRESA Y CANALES C.H. CHUYAPI Y C.H. MANCAHUARA DEL DISTRITO DE CURASCO, PROVINCIA DE GRAU DEL DEPARTAMENTO DE | PIP | 0 | 4,875,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,755,000 | 3,120,000 |
| RENOVACION Y AMPLIACION DE LA RED PRIMARIA Y SECUNDARIA DEL DISTRITO DE | PIP | 0 | 1,257,125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 502,850 | 754,275 |

| SAN JUAN DE QUIHUARES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|-----------|---|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| RENOVACIÓN DE REDES DE MEDIA TENSIÓN, SUBESTACIONES, REDES DE BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO DE LAS LOCALIDADES DE IBERIA, SAN LORENZO, | PIP | 0 | 4,562,748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,845,099 | 2,717,649 |
| CREACION DE UN NUEVO ALIMENTADOR AMT EN EL CASCO MONUMENTAL DE LA CIUDAD DEL CUSCO DEL DISTRITO DE CUSCO - PROVINCIA DE CUSCO - | PIP | 0 | 9,765,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,963,148 | 3,027,274 | 3,774,978 |
| CREACION DE ALIMENTADOR AN03 SISTEMA ELECTRICO ANDAHUAYLAS DEL DISTRITO DE ANDAHUAYLAS - PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - | PIP | 0 | 916,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 916,500 | 0 | 0 |
| AMPLIACION DE REDES DE DISTRIBUCION PRIMARIA Y SECUNDARIA DE LAS PROVINCIAS DEL CUSCO 2020 - 2022, DEL DISTRITO DE POROY - PROVINCIA DE CUSCO - | PIP | 0 | 8,377,140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,021,027 | 4,356,113 | 0 |
| AMPLIACION RP Y RS ANDAHUAYLAS, CHINCHEROS, ABANCAY Y SECTORES 2020 DEL DISTRITO DE TAMBURCO PROVINCIA DE ABANCAY DEL DEPARTAMENTO DE APURIMAC | PIP | 0 | 2,192,864 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,192,864 | 0 | 0 |
| MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSION EN LOS CENTROS POBLADOS Y COMUNIDADES DEL DISTRITO DE PALLPATA - | PIP | 0 | 1,399,753 | 0 | 97,983 | 153,973 | 323,960 | 365,953 | 439,716 | 363,936 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,745,521 | 0 | 0 |
| AMPLIACION RP Y RS ABANCAY Y SECTORES 2020 | PIP | 0 | 1,505,064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80,953 | 112,430 | 262,336 | 187,383 | 337,289 | 299,813 | 224,860 | 1,505,064 | 3,747,661 | 0 | 0 |
| AMPLIACION DE LA SUBESTACION QUENCORO 138 KV, CELDA DE TRANSFORMACION 138/10,5 kV EN SET PLAN MAESTRO DEL DISTRITO DE SAN JERONIMO, | PIP | 0 | 500,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500,000 | 500,000 | 0 | 0 | 0 |
| SUBSANACION DE METAS POR PROCEDIMIENTO 228 OSINERGMIN METAS 2021 | PIP | 0 | 2,799,491 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42,161 | 101,186 | 134,915 | 151,780 | 674,576 | 615,551 | 337,288 | 404,746 | 337,288 | 2,799,491 | 0 | 0 | 0 |
| AMPLIACION RP Y RS ANDAHUAYLAS, CHINCHEROS Y SECTORES 2020 | PIP | 0 | 2,412,151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182,739 | 292,382 | 328,930 | 365,477 | 584,764 | 657,859 | 2,412,151 | 0 | 0 | 0 |
| REMODELACION DE RED PRIMARIA; EN EL(LA) SALIDAS DE LOS ALIMENTADORES DO03, DO04, DO05, DO06 Y DO012 EN 10 KV EN LA SET DOLORESPATA DEL DISTRITO | PIP | 0 | 977,227 | 0 | 0 | 48,861 | 97,723 | 107,495 | 117,267 | 136,812 | 175,901 | 293,168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 977,227 | 0 | 0 | 0 |
| AMPLIACION DE REDES MT Y BT CUSCO Y SECTORES 2022 | PIP | 0 | 3,051,229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80,085 | 368,390 | 400,424 | 760,805 | 800,847 | 640,678 | 3,051,229 | 0 | 0 | 0 |
| AMPLIACION DE REDES MT Y BT CUSCO Y SECTORES 2023 | PIP | 0 | 2,265,255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167,797 | 251,695 | 419,492 | 671,186 | 755,085 | 2,265,255 | 0 | 0 | 0 |
| MEJORAMIENTO DE REDES MT. Y BT. SECTOR LOS ANDENES Y MARISCAL GAMARRA CUSCO 2020, SEDS 0010018, 0010136, | PIP | 0 | 771,032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86,973 | 97,723 | 146,584 | 195,445 | 244,307 | 771,032 | 0 | 0 | 0 |
| CREACION DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACION RURAL DE LAS 10 LOCALIDADES DEL DISTRITO DE CAYARANI ¿ PROVINCIA DE CONDESUYOS ¿ | PIP | 0 | 2,868,159 | 0 | 0 | 0 | 91,781 | 114,726 | 229,453 | 315,497 | 430,224 | 717,040 | 969,438 | 0 | 0 | 0 | 2,868,159 | 0 | 0 | 0 |
| RENOVACION Y AMPLIACION DE LA RP, SED, RS Y AP EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE DE SESENCALLA DEL DISTRITO DE ANDAHUAYLILLAS | PIP | 0 | 745,824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50,000 | 138,665 | 159,474 | 178,783 | 218,902 | 745,824 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|------------|------------|---------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| RENOVACION Y AMPLIACION DE LA RP, SED, RS Y AP EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE SALLAC DEL DISTRITO DE URCOS - PROVINCIA DE | PIP | 0 | 738,514 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47,000 | 137,665 | 157,974 | 178,283 | 217,592 | 738,514 | 0 | 0 | 0 |
| RENOVACION DE LINEA PRIMARIA; EN EL(LA) ALIMENTADOR PM08 DESDE ALEGRÍA HASTA ALERTA POR INCREMENTO DE CARGA, DEL DISTRITO DE LAS PIEDRAS, | PIP | 0 | 179,357 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,524 | 96,833 | 179,357 | 0 | 0 | 2,600,000 |
| RENOVACION DE LINEA PRIMARIA; EN ELALIMENTADOR MZ01 DESDE SANTA ROSA HASTA DERIVACION A BOCA COLORADO POR INCREMENTO DE CARGA, EN EL DISTRITO DE | PIP | 0 | 74,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74,000 | 74,000 | 0 | 0 | 0 |
| RENOVACIÓN DE REDES DE MEDIA TENSIÓN, SUBESTACIONES, REDES DE BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO DE LAS LOCALIDADES DE MAZUCO, VIRGEN DE LA | PIP | 0 | 55,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55,000 | 55,000 | 0 | 0 | 867,978 |
| REN. INFRAES. ELECT. PITIC-HUARAUQUERAY | PIP | 0 | 1 | 27,411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AMP. REDES BT Y AP APVS. V.ASUNTA SAYLLA | PIP | 0 | 1 | 16,985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RENOV. POSTES CABLE AL TA02,TA03,TA04 RA | PIP | 0 | 138,527 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| INST. SIST. DISTR. ENERG. CC ANANSAYA CO | PIP | 0 | 63,772 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CREAC. Y AMPL. SERV. ELECT. CUCCA-ACCHA | PIP | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mej. Y rep.(conducc y desare) CH Chuyapi | PIP | 0 | 58,378 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| REMOD. POSTES DE CEMENTO O CONCRETO, CABLE DE ALUMINIO, CONDUCTOR DE ENTRADA DE SERVICIO, TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION DE POTENCIA Y | PIP | 0 | 150,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MEJOR. Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ENERGIA ELÉCTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LA LOCALIDAD DE SANTO TOMAS - PROVINCIA DE CHUMBIVILCAS | PIP | 0 | 2,317,978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MEJOR. Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PAMPUTA Y NAHUINLLA DEL DISTRITO DE COYLLURQUI - PROVINCIA DE COTABAMBAS - | PIP | 0 | 2,016,371 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GASTOS DE CAPITAL NO LIGADOS A PROYECTOS | | | | 13,575,671 | 491,520 | 1,265,300 | 676,303 | 534,400 | 701,938 | 1,315,110 | 2,281,137 | 2,703,531 | 1,736,869 | 2,616,600 | 1,462,718 | 3,853,904 | 19,639,330 | 21,000,000 | 22,050,000 | 23,373,000 |
| EQUIPOS DE GENERACION | I.REP | 0 | 5,039,526 | 0 | 0 | 0 | 10,100 | 76,200 | 0 | 0 | 71,100 | 0 | 0 | 20,300 | 0 | 0 | 177,700 | 186,585 | 195,914 | 207,669 |
| REDES Y EQUIPOS DE SUBESTACIONES | I.OPT | 0 | 10,754,853 | 9,002,502 | 491,520 | 1,265,300 | 132,203 | 458,200 | 559,800 | 1,147,010 | 1,476,787 | 1,249,130 | 1,271,609 | 2,121,700 | 1,096,718 | 939,044 | 12,209,021 | 15,008,072 | 15,758,476 | 16,703,984 |
| UNIDADES DE TRANSPORTE | OTROS NL | 0 | 54,720 | 98,966 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225,000 | 236,250 | 248,063 | 262,946 |
| EQUIPOS DIVERSOS | OTROS NL | 0 | 195,944 | 1,152,183 | 0 | 0 | 434,000 | 0 | 74,340 | 68,100 | 733,250 | 215,000 | 365,260 | 474,600 | 366,000 | 2,614,860 | 5,345,410 | 3,718,785 | 3,904,724 | 4,139,008 |
| MUEBLES Y ENSERES | OTROS NL | 0 | 50,000 | 7,870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SOFTWARE | I.OPT | 0 | 500,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,014,401 | 0 | 0 | 0 | 200,000 | 1,214,401 | 1,275,120 | 1,338,876 | 1,419,209 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| PROYECTOS MENORES | OTROS NL | 0 | 600,000 | 3,314,150 | 0 | 0 | 100,000 | 0 | 67,798 | 100,000 | 0 | 0 | 100,000 | 0 | 0 | 100,000 | 467,798 | 575,188 | 603,947 | 640,184 |
| INVERSION FINANCIERA | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OTROS | | | | 77,083,262 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,435,087 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,435,087 | 88,797,753 | 92,034,744 | 96,636,482 |
| DIVIDENDOS | | | | 82,435,087 | 77,083,262 | 0 | 0 | 0 | 82,435,087 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,435,087 | 88,797,753 | 92,034,744 | 96,636,482 |
| TOTAL GASTOS DE CAPITAL | | | | 136,327,226 | 2,359,433 | 3,832,058 | 4,034,484 | 4,362,926 | 87,237,706 | 5,160,897 | 5,687,500 | 7,396,385 | 7,172,990 | 7,602,248 | 7,217,552 | 9,108,564 | 151,172,743 | 162,297,753 | 169,209,744 | 178,441,982 |