

| RUBROS | TIPO DE PROYECTO | MONTO EJECUTADO AL 31/12/ 2018 | PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2019 | | | | EJECUCION PRESUPUESTAL 2019 | | | | |
|---|------------------|-----------------------------------|--|---------------|--------------|------------------|-----------------------------|--------------|------------------|-------------------------|----------------|
| | | | ANUAL | MES DE AGOSTO | DEL III TRIM | AL MES DE AGOSTO | MES DE AGOSTO | DEL III TRIM | AL MES DE AGOSTO | % EJECUCION DEL PERIODO | % AVANCE ANUAL |
| PROGRAMA DE INVERSIONES | | 22,731,770 | 45,000,000 | 2,131,000 | | 19,516,000 | 1,732,386 | 0 | 15,478,461 | 79.31 | 34.40 |
| PROYECTOS DE INVERSION | | 22,731,770 | 37,570,000 | 1,681,000 | | 16,636,000 | 1,450,119 | 0 | 12,767,657 | 76.75 | 33.98 |
| Optimización del Alumbrado Público en las Unidades de Negocios de Electronorte S.A. mediante tecnología LED | | | 1,150,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Adquisición de equipos para cumplimiento de la NTCSE y NTCSE, equipos de protección y maniobra | | | 800,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 212,546 | | 26.57 |
| Adquisición de equipamiento para detección, despeje y aislamiento de fallas en Unidades de Negocios Chiclayo y Sucursales | | | 1,750,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Subsanación de Deficiencias en MT y BT 2019 | | | 300,000 | 50,000 | | 100,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Traslado de redes subterráneas a redes aéreas colapsadas y por colapsar para evitar el FEN , correspondiente a 32 SED | | | 1,200,000 | 0 | | 150,000 | 36,730 | 0 | 217,884 | 145.26 | 18.16 |
| Mejoramiento de Redes de Media y Baja Tensión en la Radial Pomalca Centro del Alimentador PO-201. | | | 310,000 | 0 | | 90,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Mejoramiento de Redes de Media Tensión del Alimentador I-201, Morrope, Arbol Sol, Lagunas, Casa Blanca, Alto Medano, Positos | | | 280,000 | 0 | | 80,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Enlace entre Alimentadores MT CAR-201 y TUM-202 (Huanambal - Tablazos) | | | 210,000 | 0 | | 70,000 | 12,521 | 0 | 45,805 | 65.44 | 21.81 |
| Mejoramiento del Alimentador C-237: Tramo EN33¿EN34 | | | 100,000 | 0 | | 60,000 | 10,063 | 0 | 10,063 | 16.77 | 10.06 |
| Mejoramiento de Red Primaria de enlace entre las Subestaciones de Distribución EN42 - EN48 - EN53 - EN59 - EN71 | | | 120,000 | 0 | | 60,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Mejoramiento de Obras Civiles e Implementación de Celdas Compactas en Subestaciones Caseta de la UU.NN. Chiclayo | | | 130,000 | 0 | | 60,000 | 0 | 0 | 205,848 | 343.08 | 158.34 |
| Ampliación de Redes de Distribución MT y BT por Demanda en la UU.NN. Sucursales | | | 2,000,000 | 200,000 | | 1,260,000 | 40,777 | 0 | 1,553,776 | 123.32 | 77.69 |
| Ampliación de Redes de Distribución MT y BT por Demanda en la UU.NN. Chiclayo | | | 1,400,000 | 150,000 | | 910,000 | 41,139 | 0 | 1,532,176 | 168.37 | 109.44 |
| Electrificación Cargas Productivas de Micro y Medianas Empresas - Caleras, Hualgayoc, Bambamarca | | | 300,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Central Hidroeléctrica Guineamayo: Tableros y regulador de velocidad para las turbinas antiguas | | | 410,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| LT 60 KV, Chiclayo Sur - Chiclayo Centro. | | | 464,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Nueva SET Chiclayo Centro 60/23/10 KV, 30 MVA; incluye una (01) Celda de Línea y Celdas de Transformador Conexas | | | 3,180,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 211,651 | | 6.66 |
| Celda de Compensación 10 KV con banco de condensadores 3 MVAR en la Subestación Nueva Motupe, para garantizar la calidad de producto | | | 815,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Mejoramiento del Sistema de Alumbrado Público en la UU.NN. Chiclayo y Sucursales - Tecnología LED | | | 1,500,000 | 200,000 | | 1,300,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Mejoramiento del Alimentador C-212: Radial Chacupe Alto, Radial Chacupe Bajo, Radial Pómape, Radial Las Delicias y Radial Las Casuarinas - Miraflores | | | 600,000 | 0 | | 80,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |

| RUBROS | TIPO DE PROYECTO | MONTO EJECUTADO AL 31/12/ 2018 | PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2019 | | | | EJECUCION PRESUPUESTAL 2019 | | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--|---------------|--------------|------------------|-----------------------------|--------------|------------------|-------------------------|----------------|
| | | | ANUAL | MES DE AGOSTO | DEL III TRIM | AL MES DE AGOSTO | MES DE AGOSTO | DEL III TRIM | AL MES DE AGOSTO | % EJECUCION DEL PERIODO | % AVANCE ANUAL |
| Mejoramiento de Radial Larán del Alimentador C-212 y Enlace en Media Tensión entre los Alimentadores C-212 Y C-223 | | | 600,000 | 0 | | 80,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Mejoramiento del Alimentador C-244: Tramo SECHNOR ¿ A.H. San Judas Tadeo | | | 370,000 | 0 | | 60,000 | 21,000 | 0 | 159,954 | 266.59 | 43.23 |
| Mejoramiento del Alimentador C-244: San Judas Tadeo - Capote | | | 300,000 | 0 | | 60,000 | 20,516 | 0 | 103,213 | 172.02 | 34.40 |
| Mejoramiento de Red Primaria de enlace entre las Subestaciones de Distribución EN21 ¿ EN39 ¿ EN69 | | | 153,000 | 0 | | 60,000 | 10,063 | 0 | 14,795 | 24.66 | 9.67 |
| Mejoramiento del Alimentador C-211: Radial Leguía | | | 250,000 | 0 | | 60,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Automatización de la Infraestructura Eléctrica en Distribución | | | 1,400,000 | 350,000 | | 1,050,000 | 0 | 0 | 28,113 | 2.68 | 2.01 |
| Revisión y verificación de los sistemas de medición en baja y media tensión de los clientes mayores de la UU.NN. Chiclayo y Sucursales | | | 80,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Implementación de Sistema de Medición Inteligente AT-MT/BT y normalización de suministros MT y BT 2018 - 2021 (AMI) | | | 1,700,000 | 150,000 | | 1,050,000 | 6,850 | 0 | 50,528 | 4.81 | 2.97 |
| Subsanación de Deficiencias en la UUNN Sucursales: Alimentador LAM101 - Ciudad de Lambayeque, Alimentador MT LS-101 | | | 600,000 | 0 | | 80,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Subsanación de Deficiencias en la UUNN Sucursales: AMT LAM102 - Lambayeque, Radial Salida a Pampa Grande con enlace de los AMT CAR-201 y CAR-202 | | | 600,000 | 0 | | 80,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Mejoramiento de RP y RS de 15 SEDS: 08 Chiclayo, 01 Sta Rosa, 01 Mocupe, 01 Lambayeque, 02 Morrope y 02 Bambamarca | | | 400,000 | 0 | | 400,000 | 0 | 0 | 68,163 | 17.04 | 17.04 |
| Estudios de Mejoramiento de Redes MT y BT en las UU.NN. Chiclayo, Cajamarca Centro y Sucursales - 2017 | | | 188,000 | 0 | | 188,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Implementación de salidas de media tensión para alimentadores de la SET Nueva Motupe. | | | 800,000 | 80,000 | | 480,000 | 20,000 | 0 | 163,120 | 33.98 | 20.39 |
| Ampliación de redes de distribución MT y BT por demanda UUNN Sucursales 2017 | | | 1,285,000 | 106,000 | | 848,000 | 457,246 | 0 | 2,633,870 | 310.60 | 204.97 |
| Ampliación de redes de distribución MT y BT por demanda UUNN Chiclayo 2017 | | | 565,000 | 45,000 | | 360,000 | 49,366 | 0 | 1,408,092 | 391.14 | 249.22 |
| Ampliación de Redes para Usos Productivos - UUNN Sucursales | | | 800,000 | 70,000 | | 520,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Mejoramiento y ampliación del grupo Hidroeléctrico de la Central Hidroeléctrica de Paltic ubicada en el distrito de Quercocotillo. | | | 875,000 | 0 | | 90,000 | 0 | 0 | 27,627 | 30.70 | 3.16 |
| Reemplazo de Equipos en Subestaciones de Potencia | | | 800,000 | 200,000 | | 800,000 | 0 | 0 | 220,840 | 27.61 | 27.61 |
| Estudio LT 60kV Chiclayo Sur - Chiclayo Centro - 8.6 Km. SET Chiclayo Centro 60/23/10 kV. 30 MVA; inc. 01 Celda Línea, Celdas Transformador conexas. | | | 200,000 | 0 | | 200,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Instalación de Celdas de salida de alimentadores en MT para diversas SET | | | 200,000 | 0 | | 200,000 | 4,000 | 0 | 269,043 | 134.52 | 134.52 |
| Mejoramiento y transferencia de Radial Parque Industrial del alimentador C-216 al C-214 | | | 400,000 | 0 | | 60,000 | 5,697 | 0 | 13,872 | 23.12 | 3.47 |
| Enlace entre alimentadores MT C-233, C-236 y C-238 | | | 385,000 | 0 | | 60,000 | 5,728 | 0 | 13,654 | 22.76 | 3.55 |
| Enlace entre alimentadores MT C-234, C-245 y C-246. | | | 200,000 | 0 | | 60,000 | 5,500 | 0 | 13,396 | 22.33 | 6.70 |

| RUBROS | TIPO DE PROYECTO | MONTO EJECUTADO AL 31/12/ 2018 | PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2019 | | | | EJECUCION PRESUPUESTAL 2019 | | | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--|---------------|--------------|------------------|-----------------------------|--------------|------------------|-------------------------|----------------|--|
| | | | ANUAL | MES DE AGOSTO | DEL III TRIM | AL MES DE AGOSTO | MES DE AGOSTO | DEL III TRIM | AL MES DE AGOSTO | % EJECUCION DEL PERIODO | % AVANCE ANUAL | |
| Enlace entre alimentadores MT C-234, C-245 y C-246. | | | | | | | | | | | | |
| Mejoramiento de la Confiabilidad del alimentador MT C-214 | | | 230,000 | 0 | | 60,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 | |
| Subsanación de deficiencias cumplimiento de la Resolución OSINERGMIN N° 228-2009-OS/CD en la UUNN Chiclayo 2017 | | | 200,000 | 0 | | 80,000 | 2,830 | 0 | 2,830 | 3.54 | 1.42 | |
| Subsanación de deficiencias cumplimiento de la Resolución OSINERGMIN N° 228-2009-OS/CD en la UUNN Sucursales 2017 | | | 300,000 | 0 | | 80,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 | |
| Subsanación de deficiencias cumplimiento de la Resolución OSINERGMIN N° 228-2009-OS/CD en la UUNN Cajamarca Centro 2017 | | | 500,000 | 0 | | 80,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 | |
| Construcción de la C.H. Chongoyape I | | 0 | 100,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Estudio Definitivo de Ampliación de la C.H. Buenos Aires | | 0 | 300,000 | 30,000 | | 240,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 | |
| Estudios para el Cumplimiento del Programa de Inversiones de Transmisión (PIT 2017-2021) | | 0 | 100,000 | 0 | | 100,000 | 0 | 0 | 62,472 | 62.47 | 62.47 | |
| CARRY OVER 2015 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| CARRY OVER 2014 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| carry over 2013 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Elaboración de 06 Estudios para proyectos de mejoramiento RP y RS de las radiales CAR-202, C-216, TUM-202, OCC-204, COR-201 y 13 SED de AMT POM201 | | 340 | 300,000 | 50,000 | | 100,000 | 16,426 | 0 | 16,426 | 16.43 | 5.48 | |
| Elaboración de Estudios para proyectos de ampliación de redes primarias y secundarias en el ámbito de influencia de Electronorte S.A. | | 16,499 | 140,000 | 0 | | 0 | 16,412 | 0 | 16,412 | | 11.72 | |
| Elaboración de Estudios para proyectos de ampliación de sistemas de transmisión | | 132,933 | 400,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Mejoramiento de Redes de Distribución Primarias y Secundarias de 16 SED: (04) J.L. Ortiz, (02) La Victoria, (07) Chiclayo, (02) Monsefú y (01) Reque | | 0 | 60,000 | 0 | | 60,000 | 0 | 0 | 111,794 | 186.32 | 186.32 | |
| Mejoramiento de Redes de Distrib. Primarias y Secundarias de 16 SED: 3 Mochumi, 6 Túcume, 2 Jayanca, 1 Pacora, 2 Mórrope, 1 Ilimo y 1 Lamb. | | 0 | 715,000 | 0 | | 715,000 | 40,529 | 0 | 342,618 | 47.92 | 47.92 | |
| Mejoramiento de Redes de Distrib. Prim. y Sec. de 14 SED: 4 Lamb., 6 Motupe y 4 Olmos | | 0 | 60,000 | 0 | | 60,000 | 0 | 0 | 183,650 | 306.08 | 306.08 | |
| Mejoramiento de Redes de Distrib. Prim y Sec de 19 SEDS: 4 Llama, 2 Niepos, 1 Catache, 1 Chongoyape, 4 Lagunas, 2 Oyotún y 5 Zaña | | 0 | 75,000 | 0 | | 75,000 | 157,575 | 0 | 157,575 | 210.10 | 210.10 | |
| Mejoramiento de Redes de Dist. Prim y Sec de 19 SED: en chota | | 0 | 130,000 | 0 | | 130,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 | |
| Instalación de Celdas para Alimentadores SET Lambayeque Sur y Celda de Llegada LT de SELAMSUR en SELAM | | 0 | 255,000 | 0 | | 255,000 | 0 | 0 | 59,000 | 23.14 | 23.14 | |
| Subsanación de deficiencias por procedimiento (228-2009-OS/CD.) en la UUNN Chiclayo 2016 | | 0 | 195,000 | 0 | | 195,000 | 40,864 | 0 | 497,486 | 255.12 | 255.12 | |
| Subsanación de deficiencias por procedimiento (228-2009-OS/CD.) en la UUNN Sucursales 2016 | | 0 | 1,000,000 | 0 | | 1,000,000 | 81,562 | 0 | 1,142,218 | 114.22 | 114.22 | |
| Ampliación SE Pomalca | | 0 | 300,000 | 0 | | 300,000 | 24,884 | 0 | 218,678 | 72.89 | 72.89 | |

| RUBROS | TIPO DE PROYECTO | MONTO EJECUTADO AL 31/12/ 2018 | PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2019 | | | | EJECUCION PRESUPUESTAL 2019 | | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--|---------------|--------------|------------------|-----------------------------|--------------|------------------|-------------------------|----------------|
| | | | ANUAL | MES DE AGOSTO | DEL III TRIM | AL MES DE AGOSTO | MES DE AGOSTO | DEL III TRIM | AL MES DE AGOSTO | % EJECUCION DEL PERIODO | % AVANCE ANUAL |
| Remodelación de Redes MT y BT en la SEDS 07,08, 04,09,10,12 del distrito de Chota | | 3,305 | 175,000 | 0 | | 175,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Remodelación del Alimentador COR-201 Radial Chota-Bambamarca | | 962,205 | 110,000 | 0 | | 110,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Remodelación del Alimentador CUT-101 Radial Tacabamba-Anguia | | 44,809 | 70,000 | 0 | | 70,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Remodelación del Alimentador BAM-101 Bambamarca | | 101,694 | 150,000 | 0 | | 150,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Remodelación del Alimentador CHI-201 Radial pozo de bombeo | | 166,894 | 65,000 | 0 | | 65,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Remodelación del Alimentador CUT-101 Radial San Andrés | | 0 | 60,000 | 0 | | 60,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Remodelación del Alimentador CUT-101 Radial San Luis de Lucma | | 0 | 40,000 | 0 | | 40,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Remodelación de Redes MT y BT en la SEDS 07,09,10 del distrito de Cutervo | | 0 | 105,000 | 0 | | 105,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Reforzamiento y remodelación del alimentador CUT-101 tramo Cutervo-Guineamayo | | 0 | 165,000 | 0 | | 165,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| LT 60 KV SET Motupe - SET Pampa Pañala y Alimentadores (Res. 151-2012 OS/CD): 38 km aprox. | | 0 | 300,000 | 0 | | 300,000 | 0 | 0 | 87,187 | 29.06 | 29.06 |
| LT60 KV SET La Viña - SET Motupe (Res. 151-2012 OS/CD): 21 km aprox. | | 0 | 300,000 | 0 | | 300,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Remodelación de Redes MT y BT en la U.U.NN. Chiclayo y Sucursales 2013 (Mejoramiento de calidad de producto e indicador de pérdidas) | | 3,388,672 | 200,000 | 0 | | 200,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| LT 60 KV SET Lambayeque - SET Illimo (Res. 151-2012 OS/CD): 32 km aprox. | | 0 | 300,000 | 0 | | 300,000 | 321,841 | 0 | 691,282 | 230.43 | 230.43 |
| GASTOS DE CAPITAL NO LIGADOS A PROYECTOS | | 0 | 7,430,000 | 450,000 | | 2,880,000 | 282,267 | 0 | 2,710,804 | 94.13 | 36.48 |
| Optimización mediante innovación de tecnologías de la información y comunicaciones | | | 250,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Adquisición de Activos Fijos 2019 | | | 500,000 | 50,000 | | 200,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Elaboración de Estudios para cumplimiento de la Programación Multianual de Inversiones (PMI) | | | 600,000 | 100,000 | | 150,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Devolución de Contribuciones Reembolsables 2019 | | | 700,000 | 120,000 | | 200,000 | 0 | 0 | 1,073,667 | 536.83 | 153.38 |
| Ampliación marginal de sistemas de medición compactos inteligentes para casos de alto riesgo de fraude. | | | 340,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Instalación de transformadores mixtos en secciones de AMT para control de clientes mayores | | | 250,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Implementación de la Norma ISO 27001 Sistema de Seguridad de la Información | | | 250,000 | 50,000 | | 50,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Actualización SAP | | | 50,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Reingeniería Sistema Comercial NGC | | | 50,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Sistema de Gestión Documental | | | 100,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Consola empresarial TIC | | | 80,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Sistema de Comunicaciones para la integración de las Centrales Hidroeléctricas y Subestaciones al SCADA de Electronorte S.A. | | | 150,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Remodelación, ampliación de locales de atención al Cliente y Otros | | | 770,000 | 100,000 | | 500,000 | 0 | 0 | 1,877 | .38 | .24 |

| RUBROS | TIPO DE PROYECTO | MONTO EJECUTADO AL 31/12/ 2018 | PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2019 | | | | EJECUCION PRESUPUESTAL 2019 | | | | |
|---|------------------|-----------------------------------|--|------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------------|----------------|
| | | | ANUAL | MES DE AGOSTO | DEL III TRIM | AL MES DE AGOSTO | MES DE AGOSTO | DEL III TRIM | AL MES DE AGOSTO | % EJECUCION DEL PERIODO | % AVANCE ANUAL |
| Devolución de Contribuciones Reembolsables 2018 | | | 400,000 | 0 | | 400,000 | 0 | 0 | 572,477 | 143.12 | 143.12 |
| Consultorías fijación tarifaria - Estudio caracterización carga - Estudio factor de coincidencia HP, | | | 210,000 | 30,000 | | 150,000 | 0 | 0 | 102,225 | 68.15 | 48.68 |
| Elaboración de Estudios para cumplimiento del PMI 2018-2020 | | | 180,000 | 0 | | 180,000 | 0 | 0 | 69,720 | 38.73 | 38.73 |
| Adquisición de Activos Fijos 2018 | | | 200,000 | 0 | | 200,000 | 39,915 | 0 | 173,446 | 86.72 | 86.72 |
| Sistemas de Gestión ISO 14001:2015 Sistemas de Gestión Ambiental, ISO 45001:2018 Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo e ISO 37001 | | | 150,000 | 0 | | 150,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Innovación de tecnologías de la información y comunicaciones 2017 | | | 300,000 | 0 | | 0 | 6,980 | 0 | 303,567 | | 101.19 |
| Implementación y desarrollo de Sistemas de Gestión en las normas ISO 14001 y OHSAS 18001 para Electronorte S.A. | | | 180,000 | 0 | | 180,000 | 11,500 | 0 | 64,200 | 35.67 | 35.67 |
| Mejoramiento de la infraestructura civil en la Subestación Chiclayo Oeste | | | 400,000 | 0 | | 400,000 | 223,872 | 0 | 223,872 | 55.97 | 55.97 |
| Adquisición de grúas para trabajos en caliente de hasta 18.4 mts. De altura | | | 1,200,000 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Implementación sistema SCADA | | | 120,000 | 0 | | 120,000 | 0 | 0 | 125,753 | 104.79 | 104.79 |
| INVERSION FINANCIERA | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | |
| OTROS | | 5,786,922 | 14,762,793 | 1,496,345 | | 9,701,889 | 44,083 | 0 | 5,105,712 | 52.63 | 34.59 |
| Instalación del Sistema Eléctrico de 28 pueblos, distrito de Niepos - San Miguel - Cajamarca | | 2,573,476 | 2,400,000 | 192,000 | | 1,608,000 | 0 | 0 | 26,856 | 1.67 | 1.12 |
| Ampliación de la Electrificación de Comunidades Rurales de Huambos, distrito de Huambos - Chota - Cajamarca | | 3,069,876 | 3,300,000 | 264,000 | | 2,211,000 | 0 | 0 | 0 | .00 | .00 |
| Creación del Servicio de Energía Eléctrica del Caserío Rama Serquén del distrito de Ferreñafe, provincia de Ferreñafe, departamento de Lambayeque | | 106,092 | 368,610 | 29,490 | | 246,971 | 830 | 0 | 27,140 | 10.99 | 7.36 |
| Ampliación de Redes en Media y Baja Tensión para la Ampliación del Caserío Trapiche Bronce, del distrito de Pacora - Lambayeque | | 31,898 | 435,700 | 34,855 | | 291,918 | 0 | 0 | 15,310 | 5.24 | 3.51 |
| Implementación del Afianzamiento del Suministro a los SER de las provincias de Chota, Cutervo, Hualgayoc y Santa Cruz - Cajamarca | | 0 | 3,700,000 | 296,000 | | 2,479,000 | 1,498 | 0 | 443,751 | 17.90 | 11.99 |
| Confiablez, seguridad y calidad con suministro y montaje de reguladores de tensión, reconectores, modem de comunicación | | 5,580 | 4,558,483 | 680,000 | | 2,865,000 | 41,755 | 0 | 4,592,655 | 160.30 | 100.75 |
| TOTAL GASTOS DE CAPITAL | | 28,518,692 | 59,762,793 | 3,627,345 | | 29,217,889 | 1,776,469 | 0 | 20,584,173 | 70.45 | 34.44 |