

| RUBROS | TIPO DE PROYECTO | CODIGO UNICO | COSTO DE INVERSION | MONTO EJECUTADO AL 31/12/2022 | PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2023 | | | | EJECUCION PRESUPUESTAL 2023 | | | | |
|---|------------------|--------------|--------------------|-------------------------------|--|--------------|------------|-----------------|-----------------------------|------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| | | | | | ANUAL | MES DE MARZO | DEL I TRIM | AL MES DE MARZO | MES DE MARZO | DEL I TRIM | AL MES DE MARZO | % EJECUCION DEL PERIODO | % AVANCE ANUAL |
| PROGRAMA DE INVERSIONES | | | | 62,659,016 | 69,426,501 | 6,871,166 | 19,470,140 | 19,470,140 | 6,871,164 | 19,470,134 | 19,470,134 | 100.00 | 28.04 |
| PROYECTOS DE INVERSION | | | | 36,933,771 | 33,383,541 | 3,535,545 | 11,374,152 | 11,374,152 | 3,535,544 | 11,374,149 | 11,374,149 | 100.00 | 34.07 |
| Traslado de redes subterráneas a redes aéreas colapsadas y por colapsar para evitar el FEN , correspondiente a 32 SED | PIP | 2411824 | 14,519,000 | 876,487 | 76,170 | 0 | 56,148 | 56,148 | 0 | 56,148 | 56,148 | 100.00 | 73.71 |
| Mejoramiento de Redes de Media y Baja Tensión en la Radial Pomalca Centro del Alimentador PO-201. | PIP | 2509689 | 5,388,000 | 3,282,105 | 1,342,545 | 103,732 | 646,867 | 646,867 | 103,732 | 646,867 | 646,867 | 100.00 | 48.18 |
| Mejoramiento de Redes de Media Tensión del Alimentador I-201, Morrope, Arbol Sol, Lagunas, Casa Blanca, Alto Medano, Positos | PIP | 2533138 | 3,577,000 | 20,442 | 22,080 | 385 | 22,080 | 22,080 | 385 | 22,080 | 22,080 | 100.00 | 100.00 |
| Mejoramiento del Alimentador C-237: Tramo EN33, EN34 | PIP | 2411867 | 2,822,000 | 2,360,314 | 188,069 | 13,476 | 29,564 | 29,564 | 13,476 | 29,564 | 29,564 | 100.00 | 15.72 |
| Mejoramiento de Obras Civiles e Implementación de Celdas Compactas en Subestaciones Caseta de la UJ.NN. Chiclayo | PIP | 2556889 | 3,050,000 | 0 | 1,000 | 0 | 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 | PIP | 2587446 | 15,190,000 | 7,463,125 | 384,212 | 0 | 103,359 | 103,359 | 0 | 103,359 | 103,359 | 100.00 | 26.90 |
| Mejoramiento del Alimentador C-212: Radial Chacupe Alto, Radial Chacupe Bajo, Radial Pómape, Radial Las Delicias y Radial Las Casuarinas - Miraflores | PIP | 2528645 | 6,242,280 | 37,894 | 16,249 | 0 | 16,249 | 16,249 | 0 | 16,249 | 16,249 | 100.00 | 100.00 |
| Mejoramiento de Radial Larán del Alimentador C-212 y Enlace en Media Tensión entre los Alimentadores C-212 Y C-223 | PIP | 2510938 | 3,735,000 | 2,839,123 | 319,171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Mejoramiento del Alimentador C-244: Tramo SECHNOR ¿ A.H. San Judas Tadeo | PIP | 2411863 | 4,010,000 | 13,210 | 15,282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Mejoramiento del Alimentador C-211: Radial Leguía | PIP | 2540037 | 3,342,400 | 27,221 | 24,819 | 23,819 | 23,819 | 23,819 | 23,819 | 23,819 | 23,819 | 100.00 | 95.97 |
| Ampliación de Redes para Usos Productivos - UUNN Sucursales | PIP | 0 | 182,000 | 0 | 51,729 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Mejoramiento y ampliacion del grupo Hidroeléctrico de la Central Hidroeléctrica de Palli ubicada en el distrito de Querocotillo. | PIP | 2506852 | 7,324,449 | 27,627 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Construcción de la C.H. Chongoyape I | PIP | 0 | 1,000,000 | | 250,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Mejoramiento de Redes de Distrib. Primarias y Secundarias de 16 SED: 3 Mochumi, 6 Túcume, 2 Jayanca, 1 Pacora, 2 Mórrope, 1 Ilíumi y 1 Lamb. | PIP | 2305876 | 6,700,000 | 217,634 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Ampliación SE Pomalca | PIP | 0 | 5,000,000 | 17,123 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Remodelación de Redes MT y BT en la SEDS 07,08, 04,09,10,12 del distrito de Chota | PIP | 0 | 950,000 | 6,243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Remodelación del Alimentador COR-201 Radial Chota-Bambamarca | PIP | 0 | 1,750,000 | 17,417 | 49,544 | 13,314 | 13,314 | 13,314 | 13,314 | 13,314 | 13,314 | 100.00 | 26.87 |
| Remodelación del Alimentador CUT-101 Radial Tacabamba-Anguía | PIP | 0 | 1,650,000 | 10,013 | 15,699 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Remodelación del Alimentador BAM-101 Bambamarca | PIP | 0 | 1,250,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Remodelación del Alimentador CHI-201 Radial pozo de bombeo | PIP | 0 | 650,000 | 0 | 7,416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Remodelación del Alimentador CUT-101 Radial San Andrés | PIP | 0 | 650,000 | 10,013 | 15,699 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 |
| Remodelación del Alimentador CUT-101 Radial San Luis de Lucma | PIP | 0 | 550,000 | 0 | 25,712 | 10,013 | 10,013 | 10,013 | 10,013 | 10,013 | 10,013 | 100.00 | 38.94 |

| RUBROS | TIPO DE PROYECTO | CODIGO UNICO | COSTO DE INVERSION | MONTO EJECUTADO AL 31/12/ 2022 | PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2023 | | | | EJECUCION PRESUPUESTAL 2023 | | | | | |
|--|------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|--|--------------|------------|-----------------|-----------------------------|------------|-----------------|-------------------------|----------------|--|
| | | | | | ANUAL | MES DE MARZO | DEL I TRIM | AL MES DE MARZO | MES DE MARZO | DEL I TRIM | AL MES DE MARZO | % EJECUCION DEL PERIODO | % AVANCE ANUAL | |
| Remodelación de Redes MT y BT en la SEDS 07,09,10 del distrito de Cutervo | PIP | 0 | 380,000 | 1,439 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Reforzamiento y remodelación del alimentador CUT-101 tramo Cutervo-Guineamayo | PIP | 0 | 1,250,000 | 1,439 | 25,712 | 10,013 | 10,013 | 10,013 | 10,013 | 10,013 | 10,013 | 100.00 | 38.94 | |
| LT 60 KV SET Motupe - SET Pampa Pañala y Alimentadores (Res. 151-2012 OS/CD): 38 km aprox. | PIP | 0 | 20,000,000 | 0 | 931,559 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| LT60 KV SET La Viña - SET Motupe (Res. 151-2012 OS/CD): 21 km aprox. | PIP | 0 | 28,000,000 | 0 | 2,173,638 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Remodelación de Redes MT y BT en la UU.NN. Chiclayo y Sucursales 2013 (Mejoramiento de calidad de producto e indicador de pérdidas) | PIP | 0 | 3,361,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Mejoramiento del Alimentador C-216: Radial San Juan de Gallito Radial 1ro de Mayo Radial Las Pampas y Radial Huaca Blanca distrito de Chiclayo | PIP | 2558724 | 5,152,856 | 0 | 84,209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Ampliación de capacidad de la SET Chiclayo Norte | PIP | 2549272 | 14,132,355 | 108,381 | 95,542 | 69,063 | 69,063 | 69,063 | 69,063 | 69,063 | 69,063 | 100.00 | 72.29 | |
| Creación de salidas de media tensión para alimentadores Chiclayo Sur distrito de Chiclayo | PIP | 0 | 1,400,000 | 0 | 100,402 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Mejoramiento de la Central Hidroeléctrica Guineamayo Distrito de Querocotillo - Provincia de Cutervo | PIP | 2565929 | 3,400,000 | 0 | 84,637 | 0 | 38,011 | 38,011 | 0 | 38,011 | 38,011 | 100.00 | 44.91 | |
| Mejoramiento del tramo La Succha - Santa Lucia del alimentador OCC204 de la subestación Olmos Occidente distrito de Olmos | PIP | 2536758 | 2,115,186 | 36,673 | 22,721 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Mejoramiento de líneas primarias del Alimentador TUM 202 de la SET Tumán tramo Tumán - Pátapo - Pucalá distrito de Tumán | PIP | 2558369 | 4,540,427 | 0 | 48,396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Mejoramiento mediante la remodelación del local de Electronorte - Sede Santa Cruz Distrito de Santa Cruz | PIP | 2539657 | 991,134 | 61,206 | 44,426 | 60 | 15,447 | 15,447 | 60 | 15,447 | 15,447 | 100.00 | 34.77 | |
| Creación del Local de Electronorte Sede Illimo - UU, NN, Sucursales Distrito de Illimo | PIP | 2540721 | 389,017 | 0 | 21,670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Remodelación y Ampliación de las Oficinas Administrativas del Local de Saenz Peña | PIP | 2542252 | 200,000 | 53,077 | 28,147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Mejoramiento de las radiales salida Tocmoche y salida Catache del alimentador CAR-202 de la Subestación Carhuaqueiro distrito de Llama | PIP | 0 | 600,000 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Mejoramiento de redes de distribución primaria y secundaria de 09 Seds: 07 en Bambamarca y 02 en Tacabamba del AMT COR-201 distrito de Hualgayoc | PIP | 2485697 | 6,605,000 | 1,048,364 | 5,042,771 | 714,010 | 2,646,730 | 2,646,730 | 714,010 | 2,646,730 | 2,646,730 | 100.00 | 52.49 | |
| Electrificación del Sector San Julián y Sector Sandoval del distrito de Motupe-provincia de Lambayeque | PIP | 2512276 | 989,000 | 762,379 | 10,077 | 10,077 | 10,077 | 10,077 | 10,077 | 10,077 | 10,077 | 100.00 | 100.00 | |
| Mejoramiento del local de atención al cliente de Electronorte Sede Chiclayo distrito de Chiclayo | PIP | 0 | 383,685 | 0 | 16,383 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Optimización mediante la remodelación de las casetas de distribución Seds EN07 EN 10 EN36 EN43 y EN27 | PIP | 2560593 | 4,996,508 | 0 | 33,305 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Creación de nuevos alimentadores de la SET Chiclayo Centro | PIP | 0 | 600,000 | 0 | 55,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Creación de salidas de media tensión para alimentadores Lambayeque Sur distrito de Lambayeque | PIP | 0 | 400,000 | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | .00 | |
| Creación del alimentador Pampa Pañala hacia Pampas de Olmos Norte distrito Olmos | PIP | 2515865 | 13,017,175 | 185,775 | 1,059,605 | 0 | 16,638 | 16,638 | 0 | 16,638 | 16,638 | 100.00 | 1.57 | |

| RUBROS | TIPO DE PROYECTO | CODIGO UNICO | COSTO DE INVERSION | MONTO EJECUTADO AL 31/12/ 2022 | PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2023 | | | | EJECUCION PRESUPUESTAL 2023 | | | | | |
|---|------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|--|--------------|------------|-----------------|-----------------------------|------------|-----------------|-------------------------|----------------|-----|
| | | | | | ANUAL | MES DE MARZO | DEL I TRIM | AL MES DE MARZO | MES DE MARZO | DEL I TRIM | AL MES DE MARZO | % EJECUCION DEL PERIODO | % AVANCE ANUAL | |
| Mj SJoseCercadoLNorteLSur HcaBlanca BalderaPimente | PIP | 0 | 600,000 | | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Electrif Fundo SanPedro - Paredones - Morrope | PIP | 0 | 600,000 | | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Amplia MT electrificación pozos Sector Humedades | PIP | 0 | 600,000 | | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Implementa Sistema Fotovoltaico2MWp Lambayeque | PIP | 0 | 900,000 | | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Mejora de salidas de AMTs de SEP SECHO | PIP | 0 | 150,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Electrif PozoTub Sector Limonar | PIP | 0 | 600,000 | | 79,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Enlaces por confiabilidad del sistema entre los alimentadores: POM-202-ILL-202 TUM-201, LS-101-LAM-101-LAM-102, TUM-202-CAY-201-TUM-202, LAM-101-ILL-1 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Construcción de línea primaria, en el(la) enlace entre alimentadores de media tensión CAR-201 y Tum-202 distrito de Pucala | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Optimización mediante enlace de los alimentadores TUM-201 y POM-202 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Mejoramiento del servicio de energía eléctrica en redes de media y baja tensión mediante la reubicación de un tramo en la línea 60 KM L-6051 SET Chicil | PIP | 0 | 800,000 | | 38,745 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Electrificación en AAHH Villa Fe y Esperanza - Distrito de Lambayeque | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Instalación del Servicio de Energía Eléctrica mediante Sistema Convencional en los Caseríos El Higuérón, Cardal, Polvareda, Pescadera, Shonto, y Peña | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Subsistema de distribución primaria en 22.9 kv ¿ 1ø, fase ¿ fase, y Subsistema de distribución secundaria en 440/220v ¿ 1ø, instalaciones de alumbrado | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| GASTOS DE CAPITAL NO LIGADOS A PROYECTOS | | | | 25,725,245 | 36,042,960 | 3,335,621 | 8,095,988 | 8,095,988 | 3,335,620 | 8,095,985 | 8,095,985 | 100.00 | 22.46 | |
| Optimización mediante innovación de tecnologías de la información y comunicaciones | OTROS NL | 0 | 779,000 | 379,099 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Implementación de la Norma ISO 27001 Sistema de Seguridad de la Información | OTROS NL | 0 | 250,000 | 28,030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Actualización SAP | OTROS NL | 0 | 1,056,000 | 26,088 | 69,390 | 0 | 44,353 | 44,353 | 0 | 44,353 | 44,353 | 100.00 | 63.92 | |
| Reingeniería Sistema Comercial NGC | OTROS NL | 0 | 6,650,000 | 253,160 | 343,526 | 0 | 2,232 | 2,232 | 0 | 2,232 | 2,232 | 100.00 | .65 | |
| Sistema de Gestión Documental | OTROS NL | 0 | 2,079,000 | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| 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 | OTROS NL | 0 | 500,000 | 62,565 | 39,066 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Implementación y desarrollo de Sistemas de Gestión en las normas ISO 14001 y OHSAS 18001 para Electronorte S.A. | OTROS NL | 0 | 650,000 | 163,836 | 48,531 | 0 | 13,654 | 13,654 | 0 | 13,653 | 13,653 | 99.99 | 28.13 | |
| Implementación de metodología BIM | OTROS NL | 0 | 2,569,086 | 39,713 | 124,024 | 2,952 | 7,268 | 7,268 | 2,952 | 7,268 | 7,268 | 100.00 | 5.86 | |
| Optimización del Alumbrado Público en las Unidades de Negocios de Electronorte S.A. mediante tecnología LED | OTROS NL | 0 | 6,000,000 | 3,403,416 | 2,467,845 | 748,926 | 1,635,570 | 1,635,570 | 748,926 | 1,635,570 | 1,635,570 | 100.00 | 66.28 | |
| Implementación de Sistema de Medición Inteligente AT-MT/BT y normalización de | OTROS NL | 0 | 13,631,800 | 2,466,040 | 331,367 | 0 | 318,799 | 318,799 | 0 | 318,799 | 318,799 | 100.00 | 96.21 | |

| RUBROS | TIPO DE PROYECTO | CODIGO UNICO | COSTO DE INVERSION | MONTO EJECUTADO AL 31/12/ 2022 | PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2023 | | | | EJECUCION PRESUPUESTAL 2023 | | | | | |
|--|------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|--|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| | | | | | ANUAL | MES DE MARZO | DEL I TRIM | AL MES DE MARZO | MES DE MARZO | DEL I TRIM | AL MES DE MARZO | % EJECUCION DEL PERIODO | % AVANCE ANUAL | |
| Renovación de celda de línea y celda de transformador, en el(la) Línea L-6012 y L-6022 y celda de transformación TP-6002 de la SET Chiclayo Oeste dist | OTROS NL | 2556390 | 5,260,654 | 81,939 | 54,627 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Confiabilidad seguridad y calidad con suministro y montaje de reguladores de tensión reconectadores interruptores aéreos seccionalizadores pararrayos | OTROS NL | 0 | 16,079,522 | | 18,528 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 100.00 | .29 |
| Adquisición de terreno SET Mórrope | OTROS NL | 0 | 360,800 | | 50,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Adquisición, Equipamiento, Montaje, Pruebas y Puesta en Servicio Subestación de Potencia Móvil 12 MVA con transformador de 12/12/12 MVA de 60 +/- 13 x | OTROS NL | 0 | 5,454,160 | | 60,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Enlace AMT TUM-202 con POM-201 | OTROS NL | 0 | 500,000 | | 212,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Implementación de un Sistema de Almacenamiento de Energía con Sistemas Bess (Battery Energy Storage System) de 1.0 MWpara mejorar la confiabili | OTROS NL | 0 | 400,000 | | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Reposición de equipos de maniobra, protección y medición en 60 kV y renovación de celdas de transformación en 10 y 23 kV en la SET Olmos | OTROS NL | 2566487 | 4,770,131 | | 115,069 | 0 | 28,767 | 28,767 | 0 | 28,767 | 28,767 | 28,767 | 100.00 | 25.00 |
| AMI I A (ENSA) Puntos de Compra, SEP y CH | OTROS NL | 0 | 540,322 | | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| AMI I B (ENSA) Clientes Mayores y SED | OTROS NL | 0 | 9,728,948 | | 4,088,757 | 605,385 | 1,350,555 | 1,350,555 | 605,385 | 1,350,555 | 1,350,555 | 1,350,555 | 100.00 | 33.03 |
| AMI II (ENSA) BT Osinergmin | OTROS NL | 0 | 2,696,930 | | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Reubicacion de tramo de línea 60 kV L-6037 Chiclayo Oeste - Lambayeque Sur por invasión de la faja de servidumbre y distancias mínimas de seguridad | OTROS NL | 0 | 800,000 | | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Ampliaciones por demanda 2022 - 2024 | OTROS NL | 0 | 19,500,000 | | 1,498,055 | 257,545 | 257,545 | 257,545 | 257,545 | 257,545 | 257,545 | 257,545 | 100.00 | 17.19 |
| Contribuciones reembolsables 2023 ENSA | OTROS NL | 0 | 6,063,000 | | 3,605,794 | 168,464 | 633,197 | 633,197 | 168,463 | 633,196 | 633,196 | 633,196 | 100.00 | 17.56 |
| Mejoramiento de infraestructura de tecnologías de la información y comunicaciones en Electronorte S.A. | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Mejoramiento del sistema de ciberseguridad en Electronorte S.A. | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Mejoramiento de los controles para el sistema de gestión de seguridad de la información en base a la norma NTP ISO/IEC 27001:2014 en Electronorte S.A. | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Activos Fijos 2023 | OTROS NL | 0 | 1,867,030 | | 200,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| Renovación de celda de línea, en el(la) L- 6051 y L-6052 en 60 kV en la SET Pomalca distrito de Pomalca, provincia Chiclayo, departamento Lambayeque | OTROS NL | 2562493 | 181,000 | | 100,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| INVERSION FINANCIERA | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| OTROS | | | | 26,244,374 | 29,424,866 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| DIVIDENDOS | | 0 | 29,424,866 | 26,244,374 | 29,424,866 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | .00 |
| TOTAL GASTOS DE CAPITAL | | | | 88,903,390 | 98,851,367 | 6,871,166 | 19,470,140 | 19,470,140 | 6,871,164 | 19,470,134 | 19,470,134 | 19,470,134 | 100.00 | 19.70 |