

RUBROS	TIPO DE PROYECTO	CODIGO UNICO	COSTO DE INVERSION	MONTO EJECUTADO AL 31/12/2021	PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2022				EJECUCION PRESUPUESTAL 2022				
					ANUAL	MES DE JUNIO	DEL II TRIM	AL MES DE JUNIO	MES DE JUNIO	DEL II TRIM	AL MES DE JUNIO	% EJECUCION DEL PERIODO	% AVANCE ANUAL
PROGRAMA DE INVERSIONES				28,815,126	58,854,000	2,888,171	11,403,955	27,229,206	2,888,171	11,403,955	27,229,206	100.00	46.27
PROYECTOS DE INVERSION				16,564,347	38,202,872	2,065,610	6,641,023	19,009,529	2,065,610	6,641,023	19,009,529	100.00	49.76
Traslado de redes subterráneas a redes aéreas colapsadas y por colapsar para evitar el FEN , correspondiente a 32 SED	PIP	2411824	11,901,000	165,105	823,252	55,552	201,829	260,911	55,552	201,829	260,911	100.00	31.69
Mejoramiento de Redes de Media y Baja Tensión en la Radial Pomalca Centro del Alimentador PO-201.	PIP	2509689	5,388,000	61,272	2,652,346	181,553	214,139	221,506	181,553	214,139	221,506	100.00	8.35
Mejoramiento de Redes de Media Tensión del Alimentador I-201, Morrope, Arbol Sol, Lagunas, Casa Blanca, Alto Medano, Positos	PIP	0	3,577,000	19,542	47,751	0	0	6,514	0	0	6,514	100.00	13.64
Mejoramiento del Alimentador C-237: Tramo EN33,EN34	PIP	2411867	2,822,000	15,638	2,338,669	106,894	1,392,518	1,716,855	106,894	1,392,518	1,716,855	100.00	73.41
Mejoramiento de Obras Civiles e Implementación de Celdas Compactas en Subestaciones Caseta de la U.U.NN. Chiclayo	PIP	0	3,050,000	0	0	0	0	0	0	0	0	100.00	
Nueva SET Chiclayo Centro 60/23/10 KV, 30 MVA, incluye una (01) Celda de Línea y Celdas de Transformador Conexas	PIP	0	15,190,000	1,010,267	7,426,926	62,294	226,445	7,096,334	62,294	226,445	7,096,334	100.00	95.55
Mejoramiento del Alimentador C-212: Radial Chacupe Alto, Radial Chacupe Bajo, Radial Pómape, Radial Las Delicias y Radial Las Casuarinas - Miraflores	PIP	0	4,400,000	26,559	54,991	7,636	16,106	20,568	7,636	16,106	20,568	100.00	37.40
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	43,690	2,822,445	326,082	755,143	1,208,913	326,082	755,143	1,208,913	100.00	42.83
Mejoramiento del Alimentador C-244: Tramo SECHNOR ¿ A.H. San Judas Tadeo	PIP	2411863	4,010,000		13,210	0	0	13,210	0	0	13,210	100.00	100.00
Mejoramiento del Alimentador C-211: Radial Leguía	PIP	0	1,134,000	0	51,040	6,805	6,805	27,221	6,805	6,805	27,221	100.00	53.33
Ampliación de Redes para Usos Productivos - UUNN Sucursales	PIP	0	182,000	0	0	0	0	0	0	0	0	100.00	
Mejoramiento y ampliacion del grupo Hidroeléctrico de la Central Hidroeléctrica de Pallit ubicada en el distrito de Quercocotillo.	PIP	2506854	5,281,736	69,068	28,627	0	0	27,627	0	0	27,627	100.00	96.51
Mejoramiento y transferencia de Radial Parque Industrial del alimentador C-216 al C-214	PIP	0	1,029,474	718,659	43,592	0	0	43,592	0	0	43,592	100.00	100.00
Enlace entre alimentadores MT C-234, C-245 y C-246.	PIP	0	901,400	98,600	10,785	0	0	10,785	0	0	10,785	100.00	100.00
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.	PIP	2305876	6,700,000	19,093	217,634	0	0	28,814	0	0	28,814	100.00	13.24
Ampliación SE Pomalca	PIP	0	5,000,000	55,744	34,123	0	0	0	0	0	0	100.00	.00
Remodelación de Redes MT y BT en la SEDS 07,08, 04,09,10,12 del distrito de Chota	PIP	0	950,000	28,019	6,243	0	0	0	0	0	0	100.00	.00
Remodelación del Alimentador COR-201 Radial Chota-Bambamarca	PIP	0	1,750,000		24,103	118	1,121	2,275	118	1,121	2,275	100.00	9.44
Remodelación del Alimentador CUT-101 Radial Tacabamba-Anguía	PIP	0	1,650,000		10,013	0	0	0	0	0	0	100.00	.00
Remodelación del Alimentador BAM-101 Bambamarca	PIP	0	1,250,000		0	0	0	0	0	0	0	100.00	.00
Remodelación del Alimentador CHI-201 Radial pozo de bombeo	PIP	0	650,000		20,000	0	0	0	0	0	0	100.00	.00
Remodelación del Alimentador CUT-101 Radial San Andrés	PIP	0	650,000		10,013	0	0	0	0	0	0	100.00	.00





RUBROS	TIPO DE PROYECTO	CODIGO UNICO	COSTO DE INVERSION	MONTO EJECUTADO AL 31/12/2021	PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2022				EJECUCION PRESUPUESTAL 2022					
					ANUAL	MES DE JUNIO	DEL II TRIM	AL MES DE JUNIO	MES DE JUNIO	DEL II TRIM	AL MES DE JUNIO	% EJECUCION DEL PERIODO	% AVANCE ANUAL	
Mejoramiento de redes de media Radial La Plata y Radial Avientel del alimentador C-214,	PIP	0	173,621	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Remodelación de redes de MT y BT para el centro histórico de Ferreñafe	PIP	0	180,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de la red de media y baja tensión en 10KV Radial El Amauta distrito de Chiclayo	PIP	0	136,390		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de media y baja tensión de la Radial Washington del alimentadores MT C-233 distrito de José Leonardo Ortiz	PIP	0	97,600		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de media y baja tensión de la Radial 832 a 830 distrito de Lambayeque	PIP	0	92,150		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de media y baja tensión de la Radial Reque del alimentador de 22,9 KV - C-212, distrito de Reque	PIP	0	107,063		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de media y baja tensión Olmos - Cruce Jaén distrito de Olmos	PIP	0	130,759		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de media y baja tensión de la Radial Filoque e implementación de la Radial Olmos Norte en 229kv distrito de Olmos	PIP	0	233,126		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de distribución primaria y secundaria Radial Salas Rural incluye 14 Seds distrito de Salas	PIP	0	192,597		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de media y baja tensión de la Radial Yencala León Radial San Martín del alimentador LS-101 distrito de Lambayeque	PIP	0	140,000		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de media y baja tensión de la Radial Yencala Bogiano Radial Santa Rosa del alimentador LS-101 distrito de Lambayeque	PIP	0	150,000		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de media y baja tensión de la Radial Salida a Pampagrande del alimentador CAR-201 distrito de Chongoyape	PIP	0	109,396		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de distribución primaria troncal CAR201	PIP	0	230,000		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de distribución primaria troncal CAR202	PIP	0	230,000		0	0	0	0	0	0	0	0		
Optimización de los alimentadores de la SET Motupe con latransferencia y enlace de los mismos a la SET Nueva Motupe	PIP	2514355	10,648,131		6,332,734	24,917	33,101	55,846	24,917	33,101	55,846	100.00	.88	
Optimización mediante el acondicionamiento de la SET Pomalca	PIP	0	180,644		27,422	27,422	27,422	27,422	27,422	27,422	27,422	100.00	100.00	
Creación de Cuatro Nuevos Alimentadores en sistema trifásico 22.9 kV - SET MORROPE	PIP	0	180,000		0	0	0	0	0	0	0	0		
Otros Proyectos Nuevos 2022_2023_2024_2025 PI	PIP	0	2,500,000		0	0	0	0	0	0	0	0		
Obras Civiles para instalar muros de contención y encausar el rio para evitar que el rio Niepos dañe a la central Hidroeléctrica de Buenos Aires	PIP	0	2,711,864		0	0	0	0	0	0	0	0		
Mejoramiento de redes de media y baja tensión del alimentador de media tensión L-102 distrito de Lambayeque	PIP	0	130,000		0	0	0	0	0	0	0	0		
Ampliación de la Central Hidroeléctrica de Buenos Aires Distrito de La Florida - Provincia de San Miguel - Departamento de Cajamarca	PIP	0	1,000,000		0	0	0	0	0	0	0	0		
Ampliacion de la Central Hidroelectrica Chiriconga	PIP	0	800,000		38,011	0	0	0	0	0	0	0	.00	
Línea de Transmisión 60 KV SET Lambayeque - SET Illimo	PIP	0	18,500,000		124,583	124,583	124,583	124,583	124,583	124,583	124,583	100.00	100.00	



RUBROS	TIPO DE PROYECTO	CODIGO UNICO	COSTO DE INVERSION	MONTO EJECUTADO AL 31/12/ 2021	PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2022				EJECUCION PRESUPUESTAL 2022					
					ANUAL	MES DE JUNIO	DEL II TRIM	AL MES DE JUNIO	MES DE JUNIO	DEL II TRIM	AL MES DE JUNIO	% EJECUCION DEL PERIODO	% AVANCE ANUAL	
Automatización de la Infraestructura Eléctrica en Distribución														
Subsanación de Deficiencias en MT y BT 2019	OTROS NL	0	3,000,000	784,507	465,384	0	0	0	0	0	0	0		.00
Ampliación de Redes de Distribución MT y BT por Demanda en la UU.NN. Sucursales	OTROS NL	0	12,600,000	157,258	7,315	0	0	7,315	0	0	7,315	100.00		100.00
Ampliación de Redes de Distribución MT y BT por Demanda en la UU.NN. Chiclayo	OTROS NL	0	7,200,000	0	0	0	0	0	0	0	0			
Subsanación de deficiencias por procedimiento (228 -2009-OS/CD,) en la UUNN Chiclayo 2016	OTROS NL	0	5,000,000	95	5,983	0	220	220	0	220	220	100.00		3.68
Subsanación de deficiencias por procedimiento (228 -2009-OS/CD,) en la UUNN Sucursales 2016	OTROS NL	0	11,000,000	8,396	508,359	0	0	0	0	0	0			.00
Adquisición de autos eléctricos	I.OPT	0	600,000	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ampliación de Redes de Distribución MT y BT por Demanda Electronorte S.A. 2021	OTROS NL	0	3,314,145	2,006,946	8,555,990	61,496	2,474,427	3,833,451	61,496	2,474,427	3,833,451	100.00		44.80
Adquisición de activos fijos 2021	OTROS NL	0	1,644,447	2,269,293	123,293	9,563	22,566	22,566	9,563	22,566	22,566	100.00		18.30
Banco Capacitivo 23Kv 3 Mvar Para SET Illimo	OTROS NL	2518325	242,800		26,065	0	0	26,065	0	0	26,065	100.00		100.00
Optimización de la capacidad de Transformación y celdas de Línea en la SET Lambayeque Sur	OTROS NL	2517186	1,395,122		99,741	35,817	35,817	99,741	35,817	35,817	99,741	100.00		100.00
Mejoramiento del Sistema de Alumbrado Público en la UU,NN, Chiclayo y Sucursales - Tecnología LED	OTROS NL	0	6,000,000		4,046,024	396,169	1,441,840	2,135,233	396,169	1,441,840	2,135,233	100.00		52.77
Reposición de equipos en la SET Olmos mediante el cambio de Interruptor de Potencia y Transformador de Tensión en barra	OTROS NL	0	81,860		29,361	0	0	0	0	0	0			.00
Consola empresarial TIC	OTROS NL	0	217,800		7,741	0	7,741	7,741	0	7,741	7,741	100.00		100.00
Sistema de Comunicaciones para la integración de las Centrales Hidroeléctricas y Subestaciones al SCADA de Electronorte S.A,	OTROS NL	0	557,580		467,770	0	0	0	0	0	0			.00
Instalación de Celdas para Alimentadores SET Lambayeque Sur y Celda de Llegada LT de SELAMSUR en SELAM	OTROS NL	0	1,570,000		0	0	0	0	0	0	0			.00
Muro de Contención de la SET Chota-UUNN Cajamarca Centro ¿ distrito y provincia de Chota-Departamento de Cajamarca	OTROS NL	2473044	1,264,241		1,080	0	0	0	0	0	0			.00
Adquisición de equipamiento para detección, despeje y aislamiento de fallas en UUNN Chiclayo y Sucursales	OTROS NL	0	18,010,000		107,112	0	0	0	0	0	0			.00
Adq Camiones Grúa (compra FONAFE) ENSA	OTROS NL	0	5,846,095		0	0	0	0	0	0	0			.00
Ampliación de redes en el ámbito de ELECTRONORTE por Contribuciones Reembolsables 2022	OTROS NL	0	1,304,890		1,482,888	111,218	286,498	937,067	111,218	286,498	937,067	100.00		63.19
Ampliaciones por demanda Cajamarca Centro (2022)	OTROS NL	0	8,364,700		80,862	0	0	0	0	0	0			.00
Otros Proyectos Nuevos 2022_2023_2024_2025 GNL	OTROS NL	0	2,500,000		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	OTROS NL	2458002	2,617,114		34,271	0	0	26,441	0	0	26,441	100.00		77.15
Reparación de cerco de Ladrillo-Concreto en la Subestación Chiclayo ¿ Oeste distrito de Chiclayo provincia de Chiclayo departamento de Lambayeque	OTROS NL	0	500,000		3,500	0	0	0	0	0	0			.00

RUBROS	TIPO DE PROYECTO	CODIGO UNICO	COSTO DE INVERSION	MONTO EJECUTADO AL 31/12/ 2021	PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2022				EJECUCION PRESUPUESTAL 2022				
					ANUAL	MES DE JUNIO	DEL II TRIM	AL MES DE JUNIO	MES DE JUNIO	DEL II TRIM	AL MES DE JUNIO	% EJECUCION DEL PERIODO	% AVANCE ANUAL
Desarrollo Software Proceso Logístico - ENSA	OTROS NL	0	271,186		0	0	0	0	0	0	0		
Renovación de celdas de Línea L-6052 y L-6053 en 80kV en la SET Tumán, distrito de Tumán, provincia Chiclayo, departamento de Lambayeque	OTROS NL	0	174,000		96,389	25,705	25,705	25,705	25,705	25,705	25,705	100.00	26.67
Ampliación en celdas de alimentador, reposición de equipos de protección y rehabilitación de canaletas de drenaje en la SET Cayalti	OTROS NL	0	92,000		82,909	0	0	54,942	0	0	54,942	100.00	66.27
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	0	171,000		81,939	0	27,313	27,313	0	27,313	27,313	100.00	33.33
INVERSION FINANCIERA				0	0		0	0		0	0		
OTROS				14,131,121	26,244,374	0	26,244,374	26,244,374	0	26,244,374	26,244,374	100.00	100.00
DIVIDENDOS		0	26,244,374	14,131,121	26,244,374	0	26,244,374	26,244,374	0	26,244,374	26,244,374	100.00	100.00
<b>TOTAL GASTOS DE CAPITAL</b>				<b>42,946,247</b>	<b>85,098,374</b>	<b>2,888,171</b>	<b>37,648,329</b>	<b>53,473,580</b>	<b>2,888,171</b>	<b>37,648,329</b>	<b>53,473,580</b>	<b>100.00</b>	<b>62.84</b>