



PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO



Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica

REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE FINANZAS

EJERCICIO: 2024

REP:R00822953
GESTIÓN:2024
17/01/2024 12:27:32 p.m.

MISIÓN:

Somos la Empresa Nacional de Energía Eléctrica que opera para mejorar la calidad de los servicios de electricidad y llevar dicho servicio a todos los rincones del país, siendo una plataforma que contribuya a reducir la pobreza energética y a impulsar el desarrollo de la economía social de la nación.

VISIÓN:

Ser para el 2026 una de las empresas públicas eléctricas más importante de la región, preservando la categoría de patrimonio nacional y considerando al servicio de energía eléctrica como un recurso estratégico para la nación y un derecho humano de naturaleza económica y social, además, asegurándole a los ciudadanos tarifas justas y accesibles para las amplias capas poblacionales del país.

OBJETIVO: 1 - Garantizar el Servicio Energía Eléctrica.

- Resultado:** 1 - Mantened la disponibilidad de las plantas hidroeléctricas estatales
 - Supuesto:** Disponer de las condiciones apropiadas disponibles en el SIN para absorber toda la energía generada por el parque de Generación Nacional
 - Población Objetivo:** 459 - ATENDIDOS
- Resultado:** 2 - Mantened la disponibilidad de las plantas renovables estatales
 - Supuesto:** Disponer de las condiciones apropiadas disponibles en el SIN para absorber toda la energía generada por el parque de Generación Nacional
 - Población Objetivo:** 459 - ATENDIDOS
- Resultado:** 3 - Fortalecidas las Centrales Hidroeléctricas Estatales para la generación de energía eléctrica con energía renovable
 - Supuesto:** Disponer de las condiciones apropiadas disponibles en el SIN para absorber toda la energía generada por el parque de Generación Nacional
 - Población Objetivo:** 459 - ATENDIDOS
- Resultado:** 4 - Mantened la capacidad instalada de las Plantas Térmicas ENEE
 - Supuesto:** Disponer de las condiciones apropiadas disponibles en el SIN para absorber toda la energía generada por el parque de Generación Nacional
 - Población Objetivo:** 459 - ATENDIDOS
- Resultado:** 5 - Ampliada la capacidad instalada de las Plantas Térmicas Estatales
 - Supuesto:** Disponer de las condiciones apropiadas disponibles en el SIN para absorber toda la energía generada por el parque de Generación Nacional
 - Población Objetivo:** 459 - ATENDIDOS

Objetivo Operativo: 1 Operar y Mantener las Centrales de Generación ENEE , para abastecer la demanda de energía eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Energía eléctrica generada con plantas renovables estatales de acuerdo con los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio toda la población	107 - MEGAWATIOS HORA	1 - Anual	6,984,089
2 - Generación de Energía Eléctrica de Plantas Estatales registrada	149 - INFORME	6 - Mensual	12
3 - Estudio de control de calidad de las aguas de los embalses de las Centrales Hidroeléctricas, elaborados	145 - REPORTE	4 - Trimestral	4
4 - Monitoreo de la calidad de las aguas de los embalses de las Centrales Hidroeléctricas, realizado.	145 - REPORTE	6 - Mensual	12
5 - Energía Eléctrica Generada en cada una de las plantas propias estatales, medidas a través del sistema de gestión comercial implementado a beneficio de toda la población.	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	35
6 - Control y monitoreo de la energía generada, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	12
7 - Energía eléctrica generada con Central Hidroeléctrica Francisco Morazán de acuerdo con los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio de toda la población	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	3,953,041
8 - Plan de mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Francisco Morazan, ejecutado	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	4 - Trimestral	4
9 - Energía eléctrica generada con Central Hidroeléctrica El Nispero de acuerdo con los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio de toda la población.	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	143,983



PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO

Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica



REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE FINANZAS

EJERCICIO: 2024

REP:R00822953
GESTIÓN:2024
17/01/2024 12:27:32 p.m.

OBJETIVO: 1 - Garantizar el Servicio Energía Eléctrica.

Objetivo Operativo: 1 Operar y Mantener las Centrales de Generación ENEE , para abastecer la demanda de energía eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
10 - Plan de mantenimiento de las Central Hidroeléctrica El Nispero, ejecutado	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	4 - Trimestral	4
11 - Energía eléctrica generada Central Hidroeléctrica Cañaveral Río Lindo de acuerdo con los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio de la población.	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	1,904,145
12 - Número de Plan de Mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Cañaveral Río Lindo, ejecutado.	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	4 - Trimestral	4
13 - Energía Eléctrica Generada con Central Hidroeléctrica Sta Maria del Real de acuerdo con los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio de toda la población	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	646
14 - Plan de mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Santa María del Real, ejecutado.	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	4 - Trimestral	4
15 - Energía Eléctrica Generada con Central Hidroeléctrica Patuca III de acuerdo con los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio de toda la población	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	676,516
16 - Plan de mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Patuca III, ejecutado	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	4 - Trimestral	4
17 - Energía eléctrica generada con la Mini central Quilio II de acuerdo a los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio de toda la población.	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	7,856
18 - Plan de mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Quilio II, ejecutado.	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	4 - Trimestral	4
19 - Energía eléctrica generada con plantas térmicas estatales de acuerdo con los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio de toda la población.	107 - MEGAWATIOS HORA	1 - Anual	5,330
20 - Programa de Generación Anual de Plantas Térmicas, ejecutado.	264 - PLAN	1 - Anual	1
21 - Energía eléctrica generada con planta térmica Santa Fe de acuerdo con los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio de toda la población.	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	1,195
22 - Plan de Mantenimiento de la Central Térmica Santa Fe, ejecutado	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	4 - Trimestral	4
23 - Energía eléctrica generada con planta térmica La Puerta de acuerdo con los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio de toda la población	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	7,450
24 - Plan de Mantenimiento de la Central Térmica La Puerta, ejecutado	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	4 - Trimestral	4
25 - Energía eléctrica generada con planta Ceiba Fuji Térmica de acuerdo con los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio de toda la población	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	524
26 - Plan de Mantenimiento de la Central Ceiba Térmica, ejecutado	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	4 - Trimestral	4

Objetivo Operativo: 2 Administrar de Manera Sostenible los Recursos Naturales de las Cuencas Hidrográficas, para el desarrollo de actividades de turismo y conservación de cuencas.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Cuencas de las Centrales Hidroeléctricas Estatales Protegidas a beneficio de toda la población	977 - CUENCA	4 - Trimestral	8
2 - Plan de Manejo Integral para protección de cuencas de Central Hidroeléctrica, ejecutado	1088 - PLAN DE MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	4 - Trimestral	4
3 - Servicios de Turismo en la CH Francisco Morazan, brindados a beneficio de visitantes nacionales y extranjeros.	149 - INFORME	6 - Mensual	12
4 - Plan Estratégico de servicios de turismo, realizado	264 - PLAN	6 - Mensual	12

Objetivo Operativo: 3 Ampliar las Centrales de Generación Estatal, para abastecer la demanda de energía eléctrica

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Central Hidroeléctrica de Cañaveral y Río Lindo Rehabilitada y Modernizada a beneficio de toda la población	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	



PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO



REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE FINANZAS

Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica

EJERCICIO: 2024

REP:R00822953
GESTIÓN:2024
17/01/2024 12:27:32 p.m.

OBJETIVO: 1 - Garantizar el Servicio Energía Eléctrica.

Objetivo Operativo: 3 Ampliar las Centrales de Generación Estatal, para abastecer la demanda de energía eléctrica

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
2 - Supervisión de Contratos de obra del Proyecto de Fortalecimiento del Complejo Hidroeléctrico de Cañaveral y Río Lindo, realizada	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
3 - Supervisión de la ENEE realizada en las Obras Cíviles e Instalaciones de Equipos de la Central Hidroeléctrica Cañaveral y Río Lindo Rehabilitada y Modernizada.	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
4 - Obras para la Rehabilitación y Repotenciación del Proyecto de Fortalecimiento del Complejo Hidroeléctrico de Cañaveral y Río Lindo, realizada	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
5 - Central Francisco Morazán Modernizada a beneficio de toda la población	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
6 - Software Especializado (DAMOSY) para la auscultación de la presa de la CHFM, actualizado	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
7 - Sistema de Servidor Redundante con software y bases de datos, adquirido e instalado	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
8 - Estudios de batimetría y topografía elaborados	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
9 - Estrategia de turismo con enfoque de participación comunitaria, género, plan de negocios y mercadeo, realizada	32 - DOCUMENTO	1 - Anual	
10 - Obras para las mejoras infraestructura turística y educativa (Centro de visitantes y de convenciones), ejecutadas	32 - DOCUMENTO	1 - Anual	
11 - Plan de Manejo de Integral de la zona forestal protegida del embalse CHFM, elaborado	264 - PLAN	1 - Anual	
13 - Estudio de Viabilidad para analizar la potencialidad y replicabilidad del módulo comunitario realizado	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
14 - Instalaciones Cíviles realizadas en la Central Hidroeléctrica Cañaveral y Río Lindo.	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
15 - Contraparte Central Hidroeléctrica Cañaveral Río Lindo Reopentenciada a beneficio de toda la población	538 - OBRA	2 - Semestral	2
16 - Pruebas de diseño de turbinas realizadas	369 - CONSULTORÍA	4 - Trimestral	
17 - Sistema de Información Hidroclimatólogo de las cuencas hidrográficas en Centrales ENEE, Finalizado a beneficio de toda la población	82 - SISTEMA	4 - Trimestral	
18 - Obras cíviles realizadas para albergar equipo telemétrico en cuencas hidrográficas de centrales hidroeléctricas Patuca III y Nispero, construida y funcionando	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	4
19 - Equipo hidroclimatólogo recepcionado y resguardado	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	4
20 - Contraparte de Modernización de la Central Francisco Morazán implementado a beneficio de toda la población.	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	
21 - Consultorías y estudios técnicos contratados, para la Modernización de la Central Francisco Morazán implementado a beneficio de toda la población	369 - CONSULTORÍA	4 - Trimestral	4
22 - Sistema Modernos de Equipo electromecánico recepcionado	32 - DOCUMENTO	4 - Trimestral	4
23 - Obras Cíviles contratadas para la construcción de planta de tratamiento de agua residual en la CHFM	538 - OBRA	4 - Trimestral	4
24 - Capacitaciones técnicas para potenciar las áreas de comercialización de energía, gestión ambiental, financiera y adquisiciones, realizadas	1009 - CAPACITACIÓN	4 - Trimestral	4

Objetivo Operativo: 4 Implementar Nuevos Proyectos, para abastecer la demanda de energía eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Central Térmica La Puerta, Ampliada a beneficio de toda la población	107 - MEGAWATIOS HORA	2 - Semestral	
2 - Planos y diseños finales de la central térmica La Puerta elaborados y entregados	291 - DISEÑO	2 - Semestral	2



PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO

Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica



REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE FINANZAS

EJERCICIO: 2024

REP:R00822953
GESTIÓN:2024
17/01/2024 12:27:32 p.m.

OBJETIVO: 1 - Garantizar el Servicio Energía Eléctrica.

Objetivo Operativo: 4 Implementar Nuevos Proyectos, para abastecer la demanda de energía eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
3 - Central Ceiba Térmica Ampliada a beneficio de toda la población	1033 - PLAN DE EJECUCION	2 - Semestral	2
4 - Planos y diseños finales de la central Ceiba Térmica elaborados y entregados	291 - DISEÑO	2 - Semestral	2
5 - Central de generación móvil para Juticalpa adquirida y operativizada a beneficio de toda la población	1033 - PLAN DE EJECUCION	2 - Semestral	2
6 - Planos y diseños finales de la central móvil Juticalpa elaborados y entregados	291 - DISEÑO	2 - Semestral	2
7 - Actualización de estudios de factibilidad , para determinar la viabilidad de la construcción de la Central hidroeléctrica el Tablón	1087 - ESTUDIO DE SERVICIOS COMPLEMENTARIOS	1 - Anual	1
8 - Estudios Técnico, Financiero, Social, Ambiental Actualizados, para la Construcción de la Central Hidroeléctrica El Tablón	547 - ESTUDIO	1 - Anual	1
9 - Obras de la Presa el Tablón a construir diseñadas , como una solución técnica renovable y sostenible.	1137 - DISEÑO PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA	1 - Anual	1
10 - Diseño Básico elaborado, para la Construcción de la Central Hidroeléctrica El Tablón	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	1
11 - Actualización de Estudios de Factibilidad , para determinar la viabilidad de la construcción de la Central hidroeléctrica LlanitoF	1091 - ESTUDIO DE FACTIBILIDAD	1 - Anual	1
12 - Estudios Técnico, Financiero, Social, Ambiental Actualizados, para la Construcción de la Central Hidroeléctrica Llanitos	547 - ESTUDIO	1 - Anual	1
13 - Obras de la CH Llanitos a construir diseñadas , como una solución técnica renovable y sostenible.	538 - OBRA	1 - Anual	1
14 - Diseño Básico elaborado, para la Construcción de la Central Hidroeléctrica Llanitos	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
15 - Levantamiento Topográfico LIDAR realizado, para determinar la viabilidad de la construcción de la Central hidroeléctrica Jicatuyo	1092 - ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD	1 - Anual	1
16 - Estudios Técnico, Financiero, Social, Ambiental Actualizados, para la Construcción de la Central Hidroeléctrica Jicatuyo	1091 - ESTUDIO DE FACTIBILIDAD	1 - Anual	1
17 - Obras de la CH Jicatuyo a construir diseñadas , como una solución técnica renovable y sostenible	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
18 - Diseño Básico elaborado, para la Construcción de la Central Hidroeléctrica Jicatuyo	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
19 - Actualización de estudios de factibilidad , para determinar la viabilidad de la construcción de la Central hidroeléctrica Valencia	1087 - ESTUDIO DE SERVICIOS COMPLEMENTARIOS	1 - Anual	1
20 - Estudios Técnico, Financiero, Social, Ambiental Actualizados, para la Construcción de la Central Hidroeléctrica Valencia	1091 - ESTUDIO DE FACTIBILIDAD	1 - Anual	1
21 - Obras de la CH Valencia a Construir diseñadas , como una solución técnica renovable y sostenible.	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
22 - Diseño Básico elaborado, para la Construcción de la Central Hidroeléctrica Valencia	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
23 - Actualización de estudios de factibilidad , para determinar la viabilidad de la construcción de la Central hidroeléctrica la Tarrosa	1091 - ESTUDIO DE FACTIBILIDAD	1 - Anual	1
24 - Estudios Técnico, Financiero, Social, Ambiental Actualizados, para la Construcción de la Central Hidroeléctrica Tarrosa	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
25 - Obras de la CH Tarrosa a construir diseñadas , como una solución técnica renovable y sostenible.	1084 - CONTRATO DE OBRA	1 - Anual	1
26 - Diseño Básico elaborado, para la Construcción de la Central Hidroeléctrica Tarrosa	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
27 - Casa de máquinas diseñada para la instalación de una turbina de 1.5 MW en la CH Patuca III	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
28 - Diseño Básico elaborado, para la instalación de una turbina de 1.5 MW en la CH Patuca III	291 - DISEÑO	1 - Anual	1



PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO

Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica

EJERCICIO: 2024



OBJETIVO: 1 - Garantizar el Servicio Energía Eléctrica.

Objetivo Operativo: 4 Implementar Nuevos Proyectos, para abastecer la demanda de energía eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
29 - Casa de Maquinas construida y obras civiles asociadas	1084 - CONTRATO DE OBRA	1 - Anual	1
30 - Obras Contratadas para la construcción de la Casa de Maquinas de la Central Hidroeléctrica Patuca III	1084 - CONTRATO DE OBRA	1 - Anual	1
31 - Turbina y equipos electromecánicos asociados instalados	392 - EQUIPO	1 - Anual	1
32 - Obras de conexión a tubería de caudal ecológico existente construidas.	1084 - CONTRATO DE OBRA	1 - Anual	1
33 - Diseño de un parque solar de 49.5MW , elaborado	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
34 - Planos y diseños finales del Parque Solar de 49.5 MW entregados	1133 - PLANO	1 - Anual	1
35 - Diseño de una subestación elevadora 230/34.5KV. Elaborado.	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
36 - Planos y Diseño una subestación elevadora 230/34.5KV. Elaborado.	1137 - DISEÑO PARA LA PROMOCIÓN TURÍSTICA	1 - Anual	1

OBJETIVO: 2 - Reducir las Pérdidas de Energía Eléctrica

Resultado: 1 - Incrementada la comercialización de la energía eléctrica distribuida.

Supuesto: Unidad Técnica de Control de Distribución UTCDC, cumpliendo sus metas para la comercialización de energía eléctrica.

Población Objetivo: 459 - ATENDIDOS

Resultado: 2 - Reducidas las Pérdidas Eléctricas y la Mora en los sistemas de Distribución

Supuesto: Unidad Técnica de Control de Distribución UTCDC, cumpliendo sus metas para la comercialización de energía eléctrica.

Población Objetivo: 459 - ATENDIDOS

Resultado: 3 - Aumentada la cobertura de energía eléctrica del país

Supuesto: Unidad Técnica de Control de Distribución UTCDC, cumpliendo sus metas para la comercialización de energía eléctrica.

Población Objetivo: 459 - ATENDIDOS

Objetivo Operativo: 1 Realizar la Compra de Capacidad de Potencia firme y Energía, para abastecer la demanda de energía eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
5 - Contratos para Compra de Energía Eléctrica para abastecer la demanda de electricidad a beneficio de toda la población, administrados	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	76
6 - Informe de Contratos de Generación, Administrados	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	12
7 - Compra de Energía Eléctrica a Generadores privados a beneficio de toda la población, realizada	107 - MEGAWATTIOS HORA	6 - Mensual	13,863,124
8 - Informe de Compra de Energía Eléctrica a Generadores privados, elaborado	149 - INFORME	6 - Mensual	12

Objetivo Operativo: 2 Ampliar los Sistemas de Distribución, para Garantizar el Servicio de Energía Eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Capacidad incorporada en la red de Distribución a nivel nacional	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	



PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO

Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica

EJERCICIO: 2024



OBJETIVO: 2 - Reducir las Pérdidas de Energía Eléctrica

Objetivo Operativo: 2 Ampliar los Sistemas de Distribución, para Garantizar el Servicio de Energía Eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
2 - Estudios de incorporación de Cargas Mayores a 1 MVA a la Red de Distribución, realizados	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	
3 - Estudios de Capacidad de Distribución ampliada a nivel de subestaciones y circuitos, realizados.	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	4

Objetivo Operativo: 3 Implementar Nuevas Tecnologías en el Sistema de Alumbrado público, para Reducir la Pérdidas de Energía Eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Servicio de Alumbrado Público a nivel nacional, mantenido	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	
2 - Informe técnico de actividades de luminarias atendidas a nivel nacional, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	
3 - Servicio de Alumbrado Público Centro Sur, mantenido	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	
4 - Informe técnico de actividades luminarias atendidas Centro Sur, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	
5 - Servicio de Alumbrado Público Nor Occidente, mantenido	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	
6 - Informe técnico de actividades de luminarias atendidas en Nor Occidente, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	
7 - Servicio de Alumbrado Público Litoral Atlántico, mantenido	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	
8 - Informe de actividades de luminarias atendidas en Litoral Atlántico, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	4 - Trimestral	

Objetivo Operativo: 4 Reducir las Pérdidas de Energía Eléctrica, para mejorar la situación Financiera de la ENEE.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Pérdidas de Energía Eléctrica Total, Reducida y Validada, a beneficio de toda la población.	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	192
2 - Informe Nacional de Pérdidas de Energía Eléctrica Total, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	12
3 - Mora por servicios de electricidad a Nivel Nacional, recuperada	225 - MILLONES DE LEMPIRAS	6 - Mensual	4,116
4 - Informe de Recuperación de Mora Nacional, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	12

Objetivo Operativo: 5 Facturar toda la Energía entregada a la Red de Distribución, para Reducir las Pérdidas.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Energía Eléctrica Vendida a Nivel Nacional	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	6,842
2 - Informe comercial de ventas Nacional, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	12

Objetivo Operativo: 6 Ampliar la Cobertura Eléctrica, para Abastecer la Demanda de Energía Eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Cobertura de energía eléctrica a nivel nacional ejecutado	75 - PORCENTAJE	1 - Anual	90
2 - Informe de Cobertura de energía eléctrica a nivel nacional, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	1



PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO

Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica

EJERCICIO: 2024



OBJETIVO: 2 - Reducir las Pérdidas de Energía Eléctrica

Objetivo Operativo: 6 Ampliar la Cobertura Eléctrica, para Abastecer la Demanda de Energía Eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
3 - Viviendas electrificadas para comunidades que solicitan proyectos de electrificación, entregadas.	339 - BENEFICIARIO	6 - Mensual	4,400
4 - Recepción de solicitudes de proyectos de electrificación ingresadas	500 - SOLICITUD	6 - Mensual	560

OBJETIVO: 3 - Reducir las Pérdidas de Energía Eléctrica, para Incrementar el Flujo de Caja para el Fortalecimiento de la ENEE.

Resultado: 1 - Disminuido el porcentaje de pérdidas de energía eléctrica

Supuesto: Coordinación de la estrategia para la reducción de pérdidas técnicas y no técnicas de la Unidad de Negocios de Distribución.

Población Objetivo: 459 - ATENDIDOS

Objetivo Operativo: 1 Reducir las Pérdidas Eléctricas, para incrementar el flujo de caja para el fortalecimiento de la ENEE

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Pérdidas de Energía Eléctrica a Nivel Nacional, reducidas	75 - PORCENTAJE	1 - Anual	
2 - Informe Nacional de Reducción de Pérdidas de energía eléctrica a Nivel Nacional, elaborado.	149 - INFORME	1 - Anual	

OBJETIVO: 4 - Garantizar el Servicio Energía Eléctrica.

Resultado: 1 - Mejorada la capacidad y calidad de Transmisión de potencia eléctrica

Supuesto: Disponibilidad del financiamiento para la realización de los proyectos de Transmisión y para la realización del mantenimiento y operación en el sistema de Transmisión en las Regiones Nor-Atlántico y Centro Sur.

Población Objetivo: 459 - ATENDIDOS

Objetivo Operativo: 1 Garantizar la calidad del servicio de energía eléctrica, para mantener la disponibilidad y continuidad de la red de transmisión eléctrica.

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Disponibilidad de la Red de Transmisión Eléctrica Nacional, garantizada.	75 - PORCENTAJE	1 - Anual	
2 - Plan anual de mantenimiento de Transmisión, elaborado	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	6 - Mensual	12
3 - Sistema de Transmisión Centro Sur Mantenido.	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	6 - Mensual	
4 - Duración de las interrupciones por fallas en el Sistema de Transmisión Centro Sur reducidas.	148 - INDICADOR	6 - Mensual	180
5 - Sistema de Transmisión Nor-Atlántico Mantenido.	1078 - INFORME DE EJECUCIÓN	6 - Mensual	1,563
6 - Duración de las interrupciones por fallas en el Sistema de Transmisión Nor Atlántico reducida.	148 - INDICADOR	6 - Mensual	180
7 - Red de Transmisión Eléctrica Nacional, Operada	149 - INFORME	1 - Anual	1
9 - Plan anual de mantenimiento de Transmisión, elaborado	149 - INFORME	1 - Anual	1

Objetivo Operativo: 2 Ampliar de la Red de Transmisión Eléctrica, para ofrecer un servicio de energía eléctrica confiable y continuo

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
----------	------------------	--------------	------------------



REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE FINANZAS

PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO

Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica

EJERCICIO: 2024



REP:R00822953
GESTIÓN:2024
17/01/2024 12:27:32 p.m.

OBJETIVO: 4 - Garantizar el Servicio Energía Eléctrica.

Objetivo Operativo: 2 Ampliar de la Red de Transmisión Eléctrica, para ofrecer un servicio de energía eléctrica confiable y continuo

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Red de Transmisión Eléctrica Nacional, fortalecida.	149 - INFORME	1 - Anual	1
2 - Supervisión de Proyectos de infraestructura de la red de Transmisión fortalecida , elaborados.	149 - INFORME	1 - Anual	1
3 - Programa de Transmisión Fortalecido con Obras en Líneas y Subestaciones del area Centro Norte	149 - INFORME	1 - Anual	
4 - Obras para la ampliación y construcción de Subestaciones y Líneas de transmisión concluidas	538 - OBRA	4 - Trimestral	
5 - Auditoria Externa anual del proyecto elaborada	149 - INFORME	1 - Anual	
6 - Supervisión, Gestión y Administración ENEE para la Construcción de las Subestaciones y Líneas de Transmisión, realizada	145 - REPORTE	1 - Anual	
7 - Plan de Acción de Género de la ENEE, implementado	145 - REPORTE	1 - Anual	
8 - Línea de Transmisión 230 kV TLG-JUD y obras conexas, construida	1084 - CONTRATO DE OBRA	1 - Anual	1
9 - Diseño de la Línea de Transmisión 230 kV TLG-JUD y obras conexas, contratado	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
14 - Subestaciones una conmutación en Telica y una de distribución en San Francisco de la Paz, construidas	1090 - SUBESTACIÓN	1 - Anual	1
15 - Montaje y puesta en marcha de 2 subestaciones una conmutación en Telica y una de distribución en San Francisco de la Paz, Suministradas	1090 - SUBESTACIÓN	1 - Anual	2