



**PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO**  
**Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica**



**EJERCICIO: 2025**

**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 de Energía Eléctrica a Beneficio de toda la Población.**

**Resultado:** 1 - Mantener la Disponibilidad de las Plantas Hidroeléctricas Estatales

**Supuesto:** Contar con 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 - Fortalecidas las Centrales Hidroeléctricas Estatales para la generación de energía eléctrica con energía renovable

**Supuesto:** Contar con los recursos financieros disponibles para la ejecución de los planes y proyectos para el fortalecimiento de las Centrales Hidroeléctricas

**Población Objetivo:** 459 - ATENDIDOS

**Resultado:** 3 - Mantener la capacidad instalada de las Plantas Térmicas ENEE

**Supuesto:** Contar con 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 - Ampliar la capacidad instalada de las Plantas Térmicas Estatales

**Supuesto:** Contar con 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 - Incrementada la producción de energía eléctrica Renovable estatal.

**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:** 6 - 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 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	1,902,670
2 - Generación de Energía Eléctrica de Plantas Renovables Estatales, Registrada	149 - INFORME	6 - Mensual	12
3 - 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.	149 - INFORME	6 - Mensual	24
4 - Control y monitoreo de la energía generada, realizado.	1036 - INFORMACION DE MONITOREO	6 - Mensual	12
5 - 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	1,224,990
6 - Plan de mantenimiento de las Central Hidroeléctrica Francisco Morazán, ejecutado	1033 - PLAN DE EJECUCION	4 - Trimestral	4
7 - 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	34,830



## PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO

Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica



REPÚBLICA DE HONDURAS  
SECRETARÍA DE FINANZAS

EJERCICIO: 2025

REP:R00822953  
GESTIÓN:2025  
10/02/2025 10:21:54 a.m.

**OBJETIVO: 1 - Garantizar el Servicio de Energía Eléctrica a Beneficio de toda la Población.**

**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
8 - Plan de mantenimiento de las Central Hidroeléctrica El Nispero, ejecutado	1033 - PLAN DE EJECUCION	4 - Trimestral	4
9 - 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	435,320
10 - Plan de mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Cañaveral Río Lindo, ejecutado	1033 - PLAN DE EJECUCION	4 - Trimestral	4
11 - 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	1,180
12 - Plan de mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Santa María del Real, ejecutado.	1033 - PLAN DE EJECUCION	4 - Trimestral	4
13 - 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	198,570
14 - 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	7,780
15 - Plan de mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Quilio II, ejecutado.	1033 - PLAN DE EJECUCION	4 - Trimestral	4
16 - 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	1,924,530
17 - Programa de Generación Anual de Plantas Térmicas, ejecutado.	264 - PLAN	1 - Anual	1
18 - 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	220
19 - Plan de Mantenimiento de la Central Térmica Santa Fe, ejecutado	107 - MEGAWATIOS HORA	4 - Trimestral	
20 - 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	2,860
21 - Plan de Mantenimiento de la Central Térmica La Puerta, ejecutado	1033 - PLAN DE EJECUCION	4 - Trimestral	
22 - Energía eléctrica generada con Central Ceiba Térmica de acuerdo con los requerimientos del Centro Nacional de Despacho a beneficio de toda la población	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	18,780
23 - Plan de Mantenimiento de la Central Ceiba Térmica, ejecutado	1033 - PLAN DE EJECUCION	4 - Trimestral	4
24 - Plan de mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Patuca III, ejecutado	1033 - PLAN DE EJECUCION	4 - Trimestral	

**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	4
2 - Plan de Manejo Forestal y Manejo Integral de los Recursos Naturales para protección y conservación de las cuencas de Centrales Hidroeléctricas, ejecutado	264 - PLAN	4 - Trimestral	4
3 - Servicios de Turismo en la CH Francisco Morazan, brindados a beneficio de visitantes nacionales y extranjeros.	149 - INFORME	6 - Mensual	24
4 - Plan Estratégico de servicios de turismo,	264 - PLAN	1 - Anual	1

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

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
2 - Central Francisco Morazán Modernizada a beneficio de toda la población	149 - INFORME	1 - Anual	



**PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO**  
**Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica**



REPÚBLICA DE HONDURAS  
SECRETARÍA DE FINANZAS

**EJERCICIO: 2025**

REP:R00822953  
GESTIÓN:2025  
10/02/2025 10:21:54 a.m.

**OBJETIVO: 1 - Garantizar el Servicio de Energía Eléctrica a Beneficio de toda la Población.**

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

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
3 - Sistema de Protección Eléctrica en Unidades Principales, Modernizada	498 - SISTEMA DE INFORMACION	1 - Anual	
4 - Software Especializado (DAMOSY) para auscultación de la Presa CHFM, actualizado	149 - INFORME	1 - Anual	1
5 - Sistema SCADA, adquirido	155 - CONTRATO	1 - Anual	1
6 - Estudios de Batimetría y topografía, realizadas	32 - DOCUMENTO	1 - Anual	
7 - Plan de Manejo Integral de la zona forestal protegida del Embalse CHFM, realizado	32 - DOCUMENTO	1 - Anual	
8 - Desarrollo de Estrategia de Turismo con enfoque de participación comunitaria, diseñada	32 - DOCUMENTO	1 - Anual	1
9 - Auditoría Externa del Proyecto, Realizada	149 - INFORME	1 - Anual	
10 - Modernización de Transformadores de Potencia, instalados	246 - ACCION DE CONTROL	1 - Anual	1
11 - Sellos de Turbina adquiridos	149 - INFORME	1 - Anual	1
12 - Obras de mejoras de la Infraestructura Turística y Educativa, realizados	155 - CONTRATO	1 - Anual	1
13 - Supervisión de ENEE realizada en las obras civiles e instalación de equipo en las centrales, realizada	149 - INFORME	1 - Anual	1
14 - Contraparte Central Hidroeléctrica Cañaveral Río Lindo Reopentenciada a beneficio de toda la población	149 - INFORME	2 - Semestral	2
15 - Pruebas de diseño de turbinas de la CHCRL, realizadas	149 - INFORME	4 - Trimestral	4
16 - Sistema de Información Hidroclimatólogo de las cuencas hidrográficas en Centrales ENEE, Finalizado a beneficio de toda la población	149 - INFORME	4 - Trimestral	4
17 - Obras civiles realizadas para albergar equipo telemétrico en cuencas hidrográficas de centrales hidroeléctricas Patuca III y Nispero, construida y funcionando	538 - OBRA	4 - Trimestral	4
18 - Equipo hidroclimatólogo recepcionado y resguardado	991 - ACTA	4 - Trimestral	4
19 - Contraparte de Modernización de la Central Francisco Morazán implementado a beneficio de toda la población.	149 - INFORME	4 - Trimestral	4
20 - Inspeccion de transformadores de potencia de unidades principales, realizada	149 - INFORME	4 - Trimestral	4
21 - Reparacion de tubos de desfogue de turbinas, realizada	149 - INFORME	4 - Trimestral	4
22 - Consultoria para especificar barreras dinamicas, realizada	149 - INFORME	4 - Trimestral	4
23 - Central Hidroeléctrica , Francisco Morazán Renovada a beneficio de toda la población.	149 - INFORME	1 - Anual	1
24 - Términos de Referencia para la adquisición de equipos y repuestos en la Central Hidroeléctrica Francisco Morazán, elaborados y entregados.	32 - DOCUMENTO	1 - Anual	1
25 - Central Hidroeléctrica Cañaveral- Río Lindo renovada a beneficio de toda la población.	986 - OBRA MEJORADA	1 - Anual	1
26 - Términos de Referencia para la adquisición de equipos y repuestos en la Central Hidroeléctrica Cañaveral- Río Lindo elaborados y entregados.	32 - DOCUMENTO	1 - Anual	1
27 - Central Hidroeléctrica el Nispero renovada a beneficio de toda la población.	986 - OBRA MEJORADA	1 - Anual	1
28 - Términos de Referencia para la adquisición de equipos y repuestos en la Central Hidroeléctrica el Nispero, elaborados y entregados.	1035 - DOCUMENTO DE SISTEMATIZACION	1 - Anual	1



**PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO**  
**Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica**



REPÚBLICA DE HONDURAS  
SECRETARÍA DE FINANZAS

**EJERCICIO: 2025**

REP:R00822953  
GESTIÓN:2025  
10/02/2025 10:21:54 a.m.

**OBJETIVO: 1 - Garantizar el Servicio de Energía Eléctrica a Beneficio de toda la Población.**

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

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
29 - Central Hidroeléctrica de Cañaveral y Río Lindo Rehabilitada y Modernizada a beneficio de toda la población	149 - INFORME	1 - Anual	
30 - Supervisión de Contratos de obra del Proyecto de Fortalecimiento del Complejo Hidroeléctrico de Cañaveral y Río Lindo, realizada	149 - INFORME	1 - Anual	
31 - Equipo Generador de la Central Hidroeléctrica Cañaveral, entregado en sitio de las obras	149 - INFORME	1 - Anual	
32 - Equipo Generador de la Central Hidroeléctrica Río Lindo, con pruebas en fabrica realizadas	149 - INFORME	1 - Anual	1
33 - Obras de Instalaciones Civiles de las Centrales Hidroelectricas; Cañaveral -Río Lindo, Ejecutadas (Lote III-Paquete 2)	538 - OBRA	1 - Anual	
34 - Reemplazo de las gruas puente de las Centrales Hidroelectricas; Cañaveral-Río Lindo, realizadas	149 - INFORME	1 - Anual	2
35 - Supervisión ENEE realizada en las obras civiles e instalacion de equipos para la rehabilitación y modernización de la CH Cañaveral Río Lindo	129 - SUPERVISION	1 - Anual	
36 - Intereses durante la construcción del proyecto, regularizados	145 - REPORTE	1 - Anual	

**Objetivo Operativo:** 4 Operar y Mantener Centrales de Generación ENEE , para abastecer la demanda de energía eléctrica.

**Objetivo Operativo:** 5 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	986 - OBRA MEJORADA	1 - Anual	1
2 - Planos y diseños finales de la central térmica La Puerta elaborados y entregados	291 - DISEÑO	1 - Anual	1
3 - Central Ceiba Térmica ampliada a beneficio de toda la población	986 - OBRA MEJORADA	1 - Anual	1
4 - Planos y diseños finales de la central Ceiba Térmica elaborados y entregados	291 - DISEÑO	1 - Anual	

**Objetivo Operativo:** 6 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	1 - Anual	
3 - Sistema de Transmisión Centro Sur Mantenido.	131 - ACTIVIDAD	6 - Mensual	
4 - Duración de las interrupciones por fallas en el Sistema de Transmisión Centro Sur reducidas.	148 - INDICADOR	6 - Mensual	
5 - Sistema de Transmisión Nor-Atlántico Mantenido.	131 - ACTIVIDAD	6 - Mensual	
6 - Duración de las interrupciones por fallas en el Sistema de Transmisión Nor Atlántico reducidas.	148 - INDICADOR	6 - Mensual	
7 - Red de Transmisión Eléctrica Nacional, Operada	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
8 - Plan Anual de Mantenimiento de Transmisión NOLA, elaborado	1077 - PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DE OPERACIÓN	6 - Mensual	



**PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO**  
**Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica**



REPÚBLICA DE HONDURAS  
SECRETARÍA DE FINANZAS

**EJERCICIO: 2025**

REP:R00822953  
GESTIÓN:2025  
10/02/2025 10:21:54 a.m.

**OBJETIVO: 1 - Garantizar el Servicio de Energía Eléctrica a Beneficio de toda la Población.**

**Objetivo Operativo:** 7 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.	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
2 - Supervisión de Proyectos de infraestructura de la Red de Transmisión fortalecida, realizada.	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
3 - Red de Transmisión Eléctrica Nacional, Ampliada.	155 - CONTRATO	1 - Anual	
4 - Supervisión, Gestión y Administración ENEE para la Construcción de las Subestaciones y Líneas de Transmisión, realizada	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
5 - Red de Transmisión Nacional Fortalecida con Obras en Líneas y Subestaciones del Área Centro Norte	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
6 - Obras para la Ampliación y Construcción de Subestaciones y Líneas de transmisión concluidas	538 - OBRA	1 - Anual	
7 - Supervisión ENEE de Obras para la Ampliación y Construcción de las Subestaciones y Líneas de Transmisión, realizada	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
8 - Plan Estratégico de ENEE Transmisión, elaborado	1083 - PLAN ESTRATÉGICO	1 - Anual	
9 - Política de Género de la ENEE, elaborada	475 - POLÍTICA	1 - Anual	
10 - Auditoría Externa Anual del Proyecto, elaborada	1068 - INFORME DE AUDITORIA	1 - Anual	

**OBJETIVO: 2 - Reducir las Pérdidas de Energía Eléctrica a Beneficio de toda la Población.**

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

**Supuesto:** Unidad Técnica de Control de Distribución 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:** Programa Nacional para la Reducción de Pérdidas cumpliendo sus metas de reducción de pérdidas del Sistema de Distribución

**Población Objetivo:** 459 - ATENDIDOS

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

**Supuesto:** Unidad Técnica de Control de Distribución cumpliendo sus metas en la mejora de la calidad del servicio y ampliación de los circuitos de distribución.

**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
1 - Contratos para Compra de Energía Eléctrica para abastecer la demanda de electricidad a beneficio de toda la población, administrados	155 - CONTRATO	6 - Mensual	
2 - Informe de Contratos de Generación, Administrados	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	
3 - Compra de Energía Eléctrica a Generadores privados a beneficio de toda la población, realizada	107 - MEGAWATIOS HORA	6 - Mensual	
4 - Informe de Compra de Energía Eléctrica a Generadores privados, elaborado	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	



**PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO**  
**Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica**



REPÚBLICA DE HONDURAS  
SECRETARÍA DE FINANZAS

**EJERCICIO: 2025**

REP:R00822953  
GESTIÓN:2025  
10/02/2025 10:21:54 a.m.

**OBJETIVO: 2 - Reducir las Pérdidas de Energía Eléctrica a Beneficio de toda la Población.**

**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	
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	

**Objetivo Operativo:** 3 Implementar Nuevas Tecnologías en el Sistema de Alumbrado público, para Reducir las 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 de 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.	75 - PORCENTAJE	6 - Mensual	
2 - Informe Nacional de Pérdidas de Energía Eléctrica Total, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	
3 - Mora por Servicios de Electricidad a Nivel Nacional, recuperada	225 - MILLONES DE LEMPIRAS	6 - Mensual	
4 - Informe de Recuperación de Mora Nacional, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	

**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	
2 - Informe Comercial de Ventas Nacional, Realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	6 - Mensual	

**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	



**PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO**  
**Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica**



REPÚBLICA DE HONDURAS  
SECRETARÍA DE FINANZAS

**EJERCICIO: 2025**

REP:R00822953  
GESTIÓN:2025  
10/02/2025 10:21:54 a.m.

**OBJETIVO: 2 - Reducir las Pérdidas de Energía Eléctrica a Beneficio de toda la Población.**

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

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
2 - Informe de Cobertura de Energía Eléctrica a nivel nacional, realizado.	1081 - INFORME TÉCNICO	1 - Anual	
3 - Viviendas Electrificadas para Comunidades que solicitan proyectos de electrificación, entregadas.	263 - VIVIENDA	6 - Mensual	
4 - Recepción de Solicitudes de Proyectos de Electrificación, Ingresadas	500 - SOLICITUD	6 - Mensual	

**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:** Programa Nacional para la Reducción de Pérdida cumpliendo con la estrategia para reducir las pérdidas técnicas y no técnicas en los sistemas 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	