



# PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO

Institución: 801 - Empresa Nacional de Energía Eléctrica



REPÚBLICA DE HONDURAS  
SECRETARÍA DE FINANZAS

EJERCICIO: 2025

REP:R00822953  
GESTIÓN:2025  
09/09/2024 10:01:57 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 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  
09/09/2024 10:01:57 p.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  
09/09/2024 10:01:57 p.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 CHF, 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 CHF, 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  
09/09/2024 10:01:57 p.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  
09/09/2024 10:01:57 p.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 Area 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  
09/09/2024 10:01:59 p.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 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 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**



**EJERCICIO: 2025**

**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    |                  |