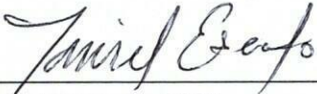
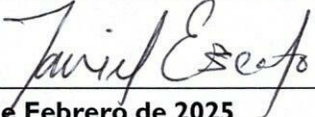


 <p>Energía Gobierno de la República</p>	Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)		NCI-TSC/I33-00	
	FICHA DE INDICADOR		Formulario 7 SEN	
Institución: Secretaría de Energía (SEN)				
Objetivo: Solicitud de Dictámenes Técnicos para Requerimientos Varios.				
Indicador: Número de documentos técnicos elaborado.				
Año				
Metas del indicador:				
Descripción: Este es un documento técnico que proporciona información objetiva, experta y relevante sobre los temas que están dentro de la competencia de la Dirección, con el fin de apoyar la toma de decisiones informadas y mejorar la comprensión sobre el mismo.				
Unidad de medida: Número de documentos.				
Fórmula de cálculo: Número de documentos técnicos Elaborados.				
Variabes: N/A				
Línea de base: Número de documentos técnicos Elaborados I				
Fuente/s de datos: Organismos públicos de Estado , Académicos y de cualquier índole que se amerite.				
Métodos de recolección: Solicitudes de Información vía Correo Electrónica, oficios y paginas oficiales.				
Desagregación: Población General y Máximas Autoridades.				
Comentarios: El documento elaborado a solicitud de una institución o entidad técnica-legal, y que es solicitado a través de la MAE o DM a DGEM reúne los antecedentes propios de un expediente o inspección técnica en el cual se abordan temas en orden cronológico para su análisis y de ese modo alcanzar como producto resolutivo las conclusiones y recomendaciones pertinentes si están fuesen necesarios.				
Elaborado por: Ing. Daniel Omar Escoto			Revisado por: Dr. Miguel Figueroa	
Firma: 			Firma: 	
Fecha: 7 de Febrero de 2025			Fecha: 7 de Febrero de 2025	

	Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)		NCI-TSC/133-00	
	FICHA DE INDICADOR		Formulario 7 SEN	
Institución:		Secretaría de Energía (SEN)		
Objetivo:		Estudios de Escenarios para la Expansión del Sistema Eléctrico Nacional a largo Plazo, Evaluando Objetivos de Política Energética.		
Indicador:		Número de documentos técnicos elaborado.		
Año		2025		
Metas del indicador:		I		
Descripción:		Este es un documento técnico que establece una visión a largo plazo y un plan de acción concreto para el desarrollo y la gestión del sector, con el fin de mejorar su eficiencia, efectividad y sostenibilidad a largo plazo.		
Unidad de medida:		Número de documentos.		
Fórmula de cálculo:		Número de documentos técnicos Elaborados.		
VARIABLES:		N/A		
Línea de base:		Número de documentos técnicos Elaborados (I)		
Fuente/s de datos:		(ENEE-Generación, ENEE-Transmisión, ENEE-Distribución, CND, CREE y en su defecto otro agente/institución del mercado eléctrico que se considere necesario)		
Métodos de recolección:		Solicitudes de Información vía Correo Electrónica, oficios y paginas oficiales.		
Desagregación:		Población General y Máximas Autoridades.		
Comentarios:		Los Estudios de Escenarios de Planificación para la Expansión del Sistema Eléctrico Nacional A Largo Plazo, Evaluando Objetivos de Política Energética (EESEN) se constituye como un documento de carácter técnico, integral y objetivo que propone Planes Indicativos de la Expansión de la Generación y Transmisión mostrará una visión prospectiva o futura del subsector eléctrico considerando posibles escenarios de características cuantitativas en torno a la potencia, energía eléctrica el sistema de transmisión.		
Elaborado por: Ing. Daniel Omar Escoto		Revisado por: Dr. Miguel Figueroa		
Firma: 		Firma: 		
Fecha: 7 de Febrero de 2025		Fecha: 7 de Febrero de 2025		

	Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)		NCI-TSC/133-00	
	FICHA DE INDICADOR		Formulario 7 SEN	
Institución: Secretaría de Energía (SEN)				
Objetivo: Informe Estadístico Anual del Subsector Eléctrico Nacional.				
Indicador: Número de documentos técnicos elaborado.				
Año 2025				
Metas del indicador: I				
Descripción: Este es un documento que proporciona información objetiva, experta y relevante sobre los temas que están dentro de la competencia de la Dirección, con el fin de apoyar la toma de decisiones informadas y mejorar la comprensión sobre el mismo.				
Unidad de medida: Número de documentos.				
Fórmula de cálculo: Número de documentos técnicos Elaborados.				
VARIABLES: N/A				
Línea de base: Número de documentos técnicos Elaborados I				
Fuente/s de datos: (ENEE-Generación, ENEE-Transmisión, ENEE-Distribución, CND, CREE y en su defecto otro agente/institución del mercado eléctrico que se considere necesario)				
Métodos de recolección: Solicitudes de Información vía Correo Electrónica, oficios y paginas oficiales.				
Desagregación: Población General y Máximas Autoridades.				
Comentarios: Este documento mostrará una descripción del subsector eléctrico considerando características cuantitativas en torno a la potencia y energía eléctrica, siendo este informe técnico una herramienta de carácter descriptiva y también un insumo para toma de decisión y también para la elaboración de Políticas eficientes de carácter Energética por parte de la SEN.				
Elaborado por: Ing. Daniel Omar Escoto			Revisado por: Dr. Miguel Figueroa	
Firma: 			Firma: 	
Fecha: 7 de Febrero de 2025			Fecha: 7 de Febrero de 2025	

	Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)		NCI-TSC/133-00	
	FICHA DE INDICADOR		Formulario 7 SEN	
Institución:		Secretaría de Energía (SEN)		
Objetivo:		Informe de Cobertura y Acceso a la Electricidad de Honduras.		
Indicador:		Número de documentos técnicos elaborado.		
Año		2025		
Metas del indicador:		I		
Descripción:		Este es un documento técnico que proporciona información objetiva, experta y relevante sobre los temas que están dentro de la competencia de la Dirección, con el fin de apoyar la toma de decisiones informadas y mejorar la comprensión sobre el mismo.		
Unidad de medida:		Número de documentos.		
Fórmula de cálculo:		Número de documentos técnicos Elaborados.		
VARIABLES:		N/A		
Línea de base:		Número de documentos técnicos Elaborados (I)		
Fuente/s de datos:		(ENEE-Generación, ENEE-Transmisión, ENEE-Distribución, CND, CREE y en su defecto otro agente/institución del mercado eléctrico que se considere necesario)		
Métodos de recolección:		Solicitudes de Información vía Correo Electrónica, oficios y paginas oficiales.		
Desagregación:		Población General y Máximas Autoridades.		
Comentarios:		El Informe de Cobertura y Acceso a la Electricidad ICAEH diagnostica el estado y la situación actual sobre el derecho de acceso a la energía eléctrica abordando el problema eléctrico, no solo desde el punto de vista económico, sino que se abordan componentes como de índole ambiental, educativo y socioeconómico en el abordaje del avance en la importante labor del cierre de las brechas de la población sin acceso al servicio eléctrico como componente potencial de desarrollo.		
Elaborado por: Ing. Daniel Omar Escoto		Revisado por: Dr. Miguel Figueroa		
Firma: 		Firma: 		
Fecha: 7 de Febrero de 2025		Fecha: 7 de Febrero de 2025		