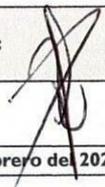
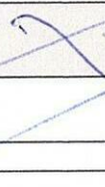
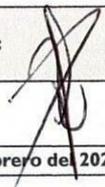
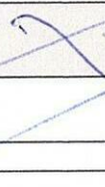
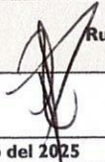
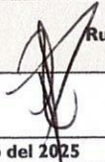
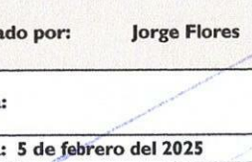


	Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	Formulario 7 SEN

<b>Institución:</b>	Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)				
<b>Objetivo:</b>	Formular Instrumentos Técnicos y Normativos en la temática de Protección Radiológica y Seguridad de Fuentes de Radiación				
<b>Indicador:</b>	Número de instrumentos técnicos y Normativos en la temática de Protección Radiológica y Seguridad de Fuentes de Radiación.				
<b>Año</b>	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Metas del indicador:</b>	2	2	2	2	2
<b>Descripción:</b>	Generar instrumentos técnicos para la regulación del uso de fuentes de radiación				
<b>Unidad de medida:</b>	número de documentos				
<b>Fórmula de cálculo:</b>	No aplica				
<b>Variables:</b>	No aplica				
<b>Línea de base:</b>	Dos (2) documentos				
<b>Fuente/s de datos:</b>	Dirección General de Seguridad Radiológica				
<b>Métodos de recolección:</b>	Búsqueda de bibliografías referentes al tema de la guía a trabajar.				
<b>Desagregación:</b>	N/A				
<b>Comentarios:</b>	Los documentos generados serán publicados en el portal web de la SEN de manera que estén al alcance de los usuarios y de esta manera incrementar la eficacia y eficiencia en la ejecución de la práctica que se realice en las instalaciones médicas y/o industriales.				
<b>Elaborado por:</b>	 Ruben Aguilar		<b>Revisado por:</b>	 Jorge Flores	
<b>Firma:</b>			<b>Firma:</b>		
<b>Fecha:</b>	5 de febrero del 2025		<b>Fecha:</b>	5 de febrero del 2025	

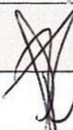
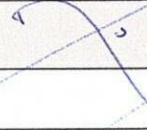


	Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)	NCI-TSC/133-00
	FICHA DE INDICADOR	Formulario 7 SEN

<b>Institución:</b>	Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)				
<b>Objetivo:</b>	Inspeccionar instalaciones radiactivas para verificar los requisitos de Seguridad Radiológica				
<b>Indicador:</b>	Número de actas de inspección y listas de asistencia				
<b>Año</b>	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Metas del indicador:</b>	99	31	60	41	25
<b>Descripción:</b>	Evaluadas instalaciones radiactivas para asegurar el uso de fuentes de radiacion				
<b>Unidad de medida:</b>	número de intalaciones inspeccionadas				
<b>Fórmula de cálculo:</b>	<i>No aplica</i>				
<b>Variables:</b>	No aplica				
<b>Línea de base:</b>	75 actas de inspección y listas de asistencia				
<b>Fuente/s de datos:</b>	Direccion General de Seguridad Radiologica				
<b>Métodos de recolección:</b>	Dependerá de la cantidad de solicitudes de evaluación presentadas por los usuarios y por la cantidad de las inspecciones de evaluación y/o control y seguimiento realizadas.				
<b>Desagregación:</b>	N/A				
<b>Comentarios:</b>	Los documentos generados está ligado por la cantidad de solicitudes de evaluación presentadas por los usuarios y por la cantidad de las inspecciones de evaluación y/o control y seguimiento realizadas.				
<b>Elaborado por:</b>	 <b>Ruben Aguilar</b>		<b>Revisado por:</b>	<b>Jorge Flores</b>	
<b>Firma:</b>			<b>Firma:</b>		
<b>Fecha:</b>	5 de febrero del 2025		<b>Fecha:</b>	5 de febrero del 2025	



	Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)	NCI-TSC/I33-00
	FICHA DE INDICADOR	Formulario 7 SEN

<b>Institución:</b>	Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)				
<b>Objetivo:</b>	Evaluar las solicitudes de Autorización de Practicas con Fuentes de Radiación Ionizante				
<b>Indicador:</b>	número de solicitudes evaluadas				
<b>Año</b>	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Metas del indicador:</b>	88	154	194	175	100
<b>Descripción:</b>	Evaluadas solicitudes de autorización de las instalaciones radiactivas para el uso de fuentes de radiación				
<b>Unidad de medida:</b>	número de documentos				
<b>Fórmula de cálculo:</b>	<i>No aplica</i>				
<b>Variables:</b>	No aplica				
<b>Línea de base:</b>	80 solicitudes evaluadas				
<b>Fuente/s de datos:</b>	Direccion General de Seguridad Radiologica				
<b>Métodos de recolección:</b>	Solicitudes presentadas por los usuarios ante Ventanilla Única.				
<b>Desagregación:</b>	N/A				
<b>Comentarios:</b>	Los documentos referidos se evaluarán con el propósito de verificar las condiciones de seguridad y protección radiológica bajo las que se realiza la práctica ya sea médica o industrial dentro de una instalación.				
<b>Elaborado por:</b>	 <b>Ruben Aguilar</b>		<b>Revisado por:</b>	<b>Jorge Flores</b>	
<b>Firma:</b>			<b>Firma:</b>		
<b>Fecha:</b>	5 de febrero del 2025		<b>Fecha:</b>	5 de febrero del 2025	

