



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD
DEPARTAMENTO DE SALUD RADIOLÓGICA



**GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL MANUAL DE PROTECCIÓN
RADIOLÓGICA**

EMPRESA: _____ PRÁCTICA: *Importación, Exportación y Venta de Fuentes de Radiaciones Ionizantes*

FECHA: _____

REQUISITOS*	REQUERIDOS PARA AUTORIZACIÓN	CRITERIOS CUMPLIDOS	OBSERVACIONES
1. Descripción de la Instalación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Estructura organizativa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Introducción	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Objetivo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Alcance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Organigrama	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Responsabilidades y Funciones	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Titular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Encargado de Protección Radiológica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Personal Ocupacionalmente Expuesto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Otros: _____	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Características técnicas de la(s) fuente(s) o equipo(s) que producen radiación ionizante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Magnitud y unidades de la radiación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Principios Básicos de Protección Radiológica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Limitación de Dosis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/> Justificación de la Práctica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Optimización de la Protección	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Restricción de Dosis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Métodos prácticos de protección radiológica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Tiempo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Distancia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Blindaje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Dosimetría Personal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Procedimiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Registros	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Frecuencia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Proveedor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Nota: *El Manual de Protección Radiológica debe ser entregado en versión original, completamente redactado en idioma español y firmado por el Encargado de Protección Radiológica de la instalación y el titular.

*La Autoridad Reguladora podrá solicitar cualquier otra documentación que considere necesaria para la concesión de la autorización.

*Incluir la dosimetría personal solo si aplica para su práctica.