

Índice

1. Introducción	6
1.1 Marco Legal y Regulatorio	6
1.2 Obligaciones y Responsabilidades	7
1.3 Organigrama del Programa Nacional de Gestión de Residuos	8
1.4 Definición de Residuos Radioactivos	9
1.5 Clasificación de los Residuos Radioactivos	10
1.6 Definición de Generadores de Residuos Radioactivos	13
2. Gestión de Residuos Radioactivos (GRR)	15
2.1 Que se entiende por GRR?	15
2.2 Principios de la GRR - OIEA	15
2.3 Objetivos de la GRR – Generales y Particulares	16
2.4 Etapas de la GRR previas a la disposición final	17
2.5 Actores Involucrados Directamente en la Gestión de Residuos Radioactivos	19
2.6 Documentación Asociada a la Gestión de Residuos Radioactivos	21
3. Proceso de la Gestión de Residuos Radioactivos	24
3.1 Diagrama de Procedimientos del Servicio de GRR	24
3.2 Alta de Usuario	25
3.3 Solicitud de Servicio y Contenedores	26
3.4 Declaración de Generador de Residuos.....	28
3.5 Realización de Inspección	31
3.6 Caracterización	31
3.7 Recolección y Transporte.....	31
3.8 Tratamiento, Acondicionamiento y Almacenamiento	32
3.9 Bases de Datos e Inventario Radiológico	33
4. Proceso de Inspecciones	34
4.1 Objetivos de las Inspecciones	34
4.2 Elementos para la Realización de la Inspección	34
4.3 Metodología	38
4.4 Acta de Inspección	39
5. Tareas de Caracterización, Inspección y Protección Radiológica.....	41
5.1 Tareas de Inspección y Asistencia Técnica.....	41
5.2 Tareas de Caracterización	44
5.3 Tareas de Protección Radiológica	57

6. Mejoras.....	59
7. Conclusiones	61
8. Notación	63
9. Referencias	63
10. Anexos.....	64