

INDICE GENERAL

Trabajo	2
Objetivo	2
Alcance	2
Introducción a la Gestión de Residuos Radiactivos	4
▪ Residuos Generados en la Producción de Radioisótopos, Aplicaciones Médicas, de Investigación e Industriales	5
▪ Residuos Provenientes del Ciclo del Combustible Nuclear	6
▪ Tipos de Residuos Gestionados	11
Sistema de Gestión de Residuos Radiactivos	20
Antecedentes en la Gestión de Residuos Radiactivos	21
Presentación del Sistema	24
▪ Partes Intervinientes	24
▪ Estructura Jerárquica de la Unidad de Actividad Gestión de Residuos Radiactivos (UAGRR)	26
Descripción General del Proceso de Gestión de Residuos Radiactivos	27
Documentación Involucrada en el Sistema	31
Solución Propuesta a Partir del Análisis de la Documentación	34
Diagrama de Flujo General: Nivel 1	38
Descripción Detallada del Proceso de Gestión	40
▪ Servicio Colección	40
▪ Tratamiento y Acondicionamiento:	41
Almacenamiento Transitorio:	42
▪ Ubicación	43
Diagrama de Flujo Detallado: Nivel 2	43
Ejemplificación del Funcionamiento de los Códigos	49
▪ Ejemplo N° 1	49
▪ Ejemplo N° 2	51
▪ Ejemplo N° 3	53
▪ Ejemplo N° 4	55
▪ Ejemplo N° 5	57
Conclusiones	59
Bibliografía	60
Anexo: Documentación del Sistema	61