

INDICE DE CONTENIDO

1. RESUMEN	3
2. INTRODUCCION	5
2.1. Antecedentes.....	5
2.2. Objetivos.....	7
2.3. Alcance	9
2.4. Justificación	9
2.5. Estructura	11
3. REVISIÓN Y ANÁLISIS DE DOCUMENTOS DE SEGURIDAD Y DE DISEÑO DEL SISTEMA ELÉCTRICO, PERTENECIENTES A LA INGENIERÍA BÁSICA DEL PROYECTO RA-10	13
4. REVISIÓN Y ANÁLISIS DE NORMAS DE LA AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR PARA EL DISEÑO DE REACTORES DE INVESTIGACIÓN.	16
5. DESARROLLO DE PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE REQUERIMIENTOS.....	17
6. EVALUACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE DISEÑO DEL SISTEMA ASEGURADO DE POTENCIA.	18
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.	25
7.1. Conclusiones	25
7.2. Recomendaciones	26
8. REFERENCIAS.....	27
9. ANEXOS	28