

INDICE DEL CONTENIDO DEL MODULO IB

8. COMPORTAMIENTO DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES Y SUS MATERIALES.....Pag.	2
* Comportamiento de las pastillas de UO2...Pag.	3
* Comportamiento de las vainas de Zircaloy.Pag.	7
* Comportamiento de las Barras Combustible.Pag.	7
* Comportamiento del Ensamble.....Pag.	11
* ANEXO I: Fundamentos Fisicos.....Pag.	34
9. DISEÑO DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES.....Pag.	62
* Diseño Conceptual.....Pag.	63
* Diseño de Detalle.....Pag.	71
* ANEXO I: Diseño de Barras Combustibles para Reactores de Agua Liviana..Pag.	86
* Código de Cálculo "FUELROD".....Pag.	104
10. PERFORMANCE DE ELEMENTOS COMBUSTIBLES.....Pag.	129
* Performance de EC normales.....Pag.	130
* Factores que limitan la vida de los Elementos Combustibles.....Pag.	134
* ANEXO I: Estado actual de los mecanismos de fallas.....Pag.	149
11. GARANTIA DE CALIDAD EN EL CICLO DE COMBUSTIBLE.....Pag.	158
* Características de un Programa de Garantía de Calidad.....Pag.	159
* Normas y procedimientos.....Pag.	159
* Ensayos especiales de Control de Calidad.Pag.	160