

GERENCIA DE INVESTIGACIÓN APLICADA

DEPARTAMENTO DE MECÁNICA COMPUTACIONAL

IN-ATN40MC-04/2015

Informe Técnico

Página: 1 de 22

TÍTULO:

Análisis hidrodinámico del Segundo Sistema de Parada del reactor RA-10

Objetivo:

El objetivo del documento es presentar los cálculos que describen el funcionamiento del Segundo Sistema de Parada (SSP) del reactor RA-10. Los resultados se obtuvieron aplicando el modelo multiescala validado descripto en [1].

Alcance:

El presente trabajo muestra un análisis numérico del funcionamiento del SSP.

Preparó					Revisó		Intervino calidad	Aprobó
L.M.	- Motor	(hast	<i>A.</i>	An Mroue	E. O.	fun	A A	Des
Rechiman	M.I. Cantero	E. Dari	F. Caccia	A. Chacoma	Fogliatto	F. Teruel	A. González	E. Dari

NOTA: Este documento es propiedad de CNEA y se reserva todos los derechos legales sobre él. No está permitida la explotación, transferencia o liberación de ninguna información en el contenido, ni hacer reproducciones y entregarlas a terceros sin un acuerdo previo y escrito de CNEA.