



**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 descrito en [1].

**Alcance:**

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

Preparó					Revisó	Intervino calidad	Aprobó
 L.M. Rechiman	 M.I. Cantero	 E. Dari	 F. Caccia	 A. Chacoma	 E. O. 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.