

	GERENCIA DE FÍSICA - GAIYANN DISPOSITIVOS Y SENSORES	INT-INN_03DYS-001 Rev. 00
	Informe Técnico	Página: 1 de 12
TÍTULO: Detección de neutrones térmicos en posible sitio del experimento ν IOLETA con un sensor de imagen CMOS BSI recubierto con una capa de bórax		
1.. OBJETIVO Estimar o hallar una cota máxima para el flujo de neutrones térmicos en la posición en que se colocará el detector de ultra bajo umbral para el experimento ν IOLETA , que se llevará a cabo dentro de las instalaciones de la central Atucha II.		
2.. SOLICITANTE Colaboración ν IOLETA .		
Preparó		
Nombre y Apellido (Filiación)		Firma
F. Alcalde Bessia (CONICET-IB) I. Sidelnik (CONICET-IB) J. Lipovetzky (CNEA-CONICET-IB) M. Gómez Berisso (CNEA-CONICET-IB)		
Aprobó		
Nombre y Apellido	Fecha	Firma
M. Gómez Berisso	05/07/2021	
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.		