

**PROPUESTA EXAMINADA POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 18-01-2012**

Trámite Normal

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
MODIFICACION	CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN (Cerdañola del Valles, Barcelona)  IRA/3075 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-305/12  Fecha Solicitud: 04/08/2011	Instalación de investigación. Laboratorio de producción y utilización de luz sincrotrón.  <u>Modificación:</u>  -Cambio de ubicación del laboratorio de verificación de cavidades de radiofrecuencia desde el edificio 39 Campus de la Universidad Autónoma de Barcelona al emplazamiento del sincrotrón.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando el Laboratorio que se traslada o la instalación del sincrotrón estén en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	El laboratorio de la Universidad Autónoma contaba con autorización propia como instalación de 2ª categoría (2906).
MODIFICACION	CENEDYT S.L. (Granada)  IRA/1859 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7/IRA-1859/12  Fecha Solicitud: 30/06/2011	Instalación de medicina nuclear. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para diagnóstico y tratamiento médicos.  <u>Modificación:</u>  - Cambio de emplazamiento de la instalación desde el Sanatorio de Nuestra Señora de la Salud a un nuevo hospital situado en la avenida de Santa María de la Alhambra.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo emplazamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	