

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 8-10-2014**

**Trámite Simplificado**

**LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS**

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	Nombre: Rectorado de la Universidad de Vigo  Localidad: VIGO (Pontevedra)  IRA/2157  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA-2157/14  Fecha Solicitud: 2/08/2014	Autorización de modificación para:  - Incorporar un Espectrómetro de Masas por Aceleración compacto (Accelerator Mass Spectrometer- AMS) de la marca High Voltage Engineering Europe B.V., modelo 4110Bo-AMS.  - Utilizar los radioisótopos ya autorizados a bordo de buques oceanográficos en determinadas cantidades.	La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del Espectrómetro de Masas para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha	Los buques donde se llevará a cabo la actividad solicitada son el B.I.O. Hespérides y el B.I.O. Sarmiento de Gamboa, buques de Investigación Oceanográfica del CSIC.  Se prevé una actividad máxima..  Los buques cuentan con laboratorios específicamente equipados para las operaciones con material radiactivo, contenedores de residuos y sistemas de protección radiológica.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	<p>Nombre: Hospital Madrid</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA/3272</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3272/2014</p> <p>Fecha Solicitud: 26/03/2014</p>	<p>Autorización de puesta en marcha de una instalación de medicina nuclear dotada de un equipo PET, una gammacámara y un módulo de radiofarmacia para la preparación de radiofármacos para diagnóstico y para uso terapéutico ambulatorio.</p>	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	