

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

Trámite Simplificado

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
AUTORIZACION	BRUKER BIOSCIENCES ESPAÑOLA S.A. (Rivas Vaciamadrid, Madrid)  IRA/3124 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA- 3124/12  Fecha Solicitud: 22/02/2011	Instalación comercial. Comercialización y asistencia técnica de equipos detectores de captura de electrones.  Solicita autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos de la marca BRUKER, modelo 02-001972-XX.	La especificación 14ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	Los equipos que comercializa disponen de aprobación de tipo con referencia NHM-D141.

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES
MODIFICACION	<p>TECOSA. (Tres Cantos, Madrid)</p> <p>OAR/0005</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-15/OAR-0005/12</p> <p>Fecha Solicitud: 26/07/2011</p>	<p>Entidad autorizada para la comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para inspección de bultos con aprobación de tipo y equipos de rayos X para inspección de contenedores de carga.</p> <p><u>Modificación:</u> Incorporación a la autorización de nuevos equipos de la marca SMITHS HEYMANN : - De rayos X para inspección de bultos , modelos HI-SCAN10080 EDS y HI-SCAN 9075 HR, ambos con aprobación de tipo. -Modelo HCVG35 28 para inspección de contenedores.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p>

## LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION</p> <p>CSN-GC/MO-10/IRA-1417/2011</p>	<p>Capio Sanidad SLU, de Barcelona (Barcelonès), de provincia de Barcelona.</p> <p>Fecha de solicitud: 19.07.2011</p>	<p>Instalación destinada a tratar enfermos oncológicos mediante técnicas de radioterapia (teleterapia).</p> <p>Solicitan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ la baja de un equipo de un equipo de RX simulador de la firma TOSHIBA, retirado por la firma comercializadora en fecha 18.08.2009.</li> <li>▪ el alta de un nuevo equipo TAC de simulación de la firma TOSHIBA.</li> <li>▪ El alta de una fuente de la firma IBA Dosimetry GMBH.</li> </ul>	<p>No es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación de la instalación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ En el mismo centro hospitalario está la instalación de medicina nuclear IRA-2266, de CRC Diagnòstic Mèdic Nuclear SL.</li> <li>▪ Tienen contrato con la UTPR Acpro S.L</li> <li>▪ El nuevo equipo TAC, actualmente esta dado de alta en la instalación de radiodiagnóstico RX-B/1718, correspondiente al mismo titular y ubicada en el mismo emplazamiento pero en la planta 0 (servicio de radiodiagnóstico).</li> <li>▪ El nuevo equipo de TC se emplazará en la sala que ocupaba el viejo equipo simulador. En el anexo 11 de la solicitud adjuntan el informe de los niveles de radiación y control de calidad del equipo, realizado por la UTPR Acpro, S.L el 25.02.2011.</li> </ul>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION</p> <p>Ref: CSN-GC/MO/IRA- /1014/2011</p>	<p>General Lab SA</p> <p>IRA-1014</p> <p>Hospital del Sagrat Cor, C/....., 288</p> <p>Barcelona</p> <p>Fecha de solicitud: 1.06.2011</p>	<p>RIA</p> <p>Solicitan autorización para ampliar la zona de manipulación de material radiactivo no encapsulado a todo el Laboratorio de Hormonas.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor.</p> <p>Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACION</p> <p>Ref: CSN- GC/AUT/IRA/3137/2011</p>	<p>Institut de Ciències de l'Espai (CSIC-IIEC)</p> <p>Campus de la UAB, Bellaterra (Barcelona)</p> <p>IRA-3137</p> <p>Fecha de solicitud: 25.05.2011</p>	<p>Instalación de Investigación y docencia dedicada a investigación y desarrollo de detectores de rayos X y gamma</p> <p>Solicitan autorización para adquirir 6 fuentes radiactivas encapsuladas</p>	<p>La UTPR de la UAB realiza los controles de hermeticidad.</p> <p>Las fuentes son suministradas por Nucliber.</p>

**LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO**

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION CSN-PV/IEV/MO-02/IRA-2755/11</p>	<p>SAITEC, S.A. LEIOA (BIZKAIA) IRA-2755 Fecha de Solicitud: 02/11/2011</p>	<p>Instalación industrial destinada a la determinación de la densidad y humedad de suelos. Solicitan autorización de modificación por : 1.- Construcción de un recinto de almacenamiento de equipos de medida de densidad y humedad de suelos en la Delegación que la empresa tiene en Avda. ....n.º 1, en Vitoria-Gasteiz, con objeto de albergar los equipos desplazados en ARABA/ÁLAVA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No existen deficiencias graves por resolver en la instalación.</li> <li>- Por tratarse de una autorización de modificación por inclusión de un nuevo emplazamiento en la instalación radiactiva, se estima necesaria inspección previa para la puesta en marcha.</li> </ul>