

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 13-06-2012**

Trámite Simplificado

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
MODIFICACION	<p>DIAGNOSTIQA CONSULTORIA TECNICA S.L. ( Madrid)</p> <p>IRA/2924 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2924/12</p> <p>Fecha Solicitud: 24/02/2012.</p>	<p>Instalación industrial de radiología (gammagrafía y radiografía) y análisis instrumental mediante fluorescencia de rayos X.</p> <p><u>Modificación:</u> -Autorización de una delegación de la instalación en Mos (Pontevedra). -Incorporación de un nuevo equipo portátil de fluorescencia de rayos X de la marca NITTON, serie XRF.</p>	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la delegación de la instalación en Pontevedra esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que pueda realizarse la inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>El emplazamiento principal de la instalación se encuentra en Bergondo (La Coruña).</p>
MODIFICACION	<p>CENTRO DE INVESTIGACIÓN ELPIDIO SANCHEZ MARCOS-INTEVIA S.A.U. ( Malpica, Zaragoza)</p> <p>IRA/1784 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7/IRA-1784/12</p> <p>Fecha Solicitud: 09/03/2011.</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p><u>Modificación:</u> -Autorización de una delegación de la instalación en Santa Perpetua de la Mogoda, Barcelona. -Cambio de titularidad, el anterior titular era CENTRO DE INVESTIGACIÓN ELPIDIO SANCHEZ MARCOS S.A. -Autorización para la realización de pruebas de hermeticidad de fuentes radiactivas encapsuladas.</p>	<p>La especificación 11ª requiere la comunicación al CSN cuando la delegación de la instalación en Barcelona esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que pueda realizarse la inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	
AUTORIZACION	<p>RECICLAJES INTEGRALES REVIMAR S.A. ( Alcalá de Guadaira, Sevilla)</p> <p>IRA/3177 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3177/12</p> <p>Fecha Solicitud: 20/04/2012.</p>	<p>Instalación industrial de análisis instrumental. Análisis de metales y aleaciones mediante fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo portátil de fluorescencia de rayos X de la marca NITTON, modelo XL3t.</p>	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que pueda realizarse la inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	TARGET TECNOLOGIA S.A. ( Alcobendas, Madrid )  IRA/2694 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-2694/12  Fecha Solicitud: 13/10/2011.	Instalación comercializadora. Comercialización y asistencia técnica de equipos generadores o radiactivos para análisis instrumental.  <u>Modificación:</u>  -Autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para detección de explosivos de la marca REVEAL IMAGING TECHNOLOGY INC. , modelos CT-80, CT-80DR, CT-80DR XL, CT-800, CT-120, Array CT 6040 y Array CT 7555.		Los modelos CT-80, CT-80DR disponen de aprobación de tipo. El titular obtendrá aprobación de tipo del resto de modelos antes de su comercialización.
AUTORIZACION	INSTITUTO ARAGONÉS DE CIENCIAS DE LA SALUD .  (Zaragoza)  IRA/3141 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3141/12  Fecha Solicitud: 29/06/2011	Instalación de investigación. Laboratorio de radioisótopos en forma no encapsulada y equipos generadores de radiación para investigación biológica.  Solicita autorización para la posesión y uso de:  -Un equipo nanoSPECT-CT de la marca -Los radioisótopos no encapsulados	-Especificación 13ª, 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.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. El titular tiene previsto contratar a la UTPR Contecsan S.L. como apoyo y asesoría en protección radiológica.  La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.  La solicitud fue objeto de petición de información adicional, completada por el titular en marzo de 2012.

## EMPRESAS DE VENTA Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS DE RAYOS X DE RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	SERVICIOS INTEGRALES DE SOPORTE A LA ELECTROMEDICINA S.L. (Barcelona)  ERX/B-0074  Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/B-0074/12  Fecha Solicitud: 02/02/2012	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica.  Realizará actividades de venta y asistencia técnica de equipos de rayos X para radiodiagnóstico dental, mamografía, densitometría ósea y radiología general.		

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>AB DEVICE ELECTRONICS S.L. (Ajalvir, Madrid )</p> <p>OAR/0018</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/OAR-0018/12</p> <p>Fecha Solicitud: 21/05/2012</p>	<p>Dispone de autorización para comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para inspección de circuitos electrónicos de las marcas DAGE y YESTECH, con aprobación de tipo.</p> <p><u>Modificación:</u> -Se incorporan a la autorización nuevos modelos de equipos de rayos X para inspección de circuitos electrónicos de la marca DAGE incluidos en la aprobación de tipo de referencia NHM-X202.</p>	Se actualiza el condicionado completo.	
MODIFICACION	<p>PROSELEC SEGURIDAD S.A.U. ( Madrid )</p> <p>OAR/0011</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4, MO-6 Y MO-7/OAR-0011/12</p> <p>Fecha Solicitud: 03/03/2011, 13/12/2011 y 21/12/2011</p>	<p>Dispone de autorización para comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para inspección de bultos y envases de las marcas RAPISCAN e INVISION, con aprobación de tipo.</p> <p><u>Modificación:</u> -Se incorporan a la autorización nuevos modelos de equipos de rayos X para inspección de bultos y envases de la marca RAPISCAN incluidos en la aprobación de tipo de referencia NHM-X127 y de la marca KROMEK con aprobación de tipo de referencia NHM-X300.</p>	Se actualiza el condicionado completo.	

## LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
CSN-GC/- IIEV/MO- 04/IRA- 2548/2012	Fundació Privada Parc Científic de Barcelona (PCB) (IRA-2548), de Barcelona (Barcelonès)	Instalación destinada a la investigación científica en los campos de biología molecular, biotecnología y biomedicina mediante material radiactivo y equipos emisores de radiación.	Se mantienen las condiciones específicas de la anterior autorización.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación.</li> <li>- La modificación es para dar cabida a otros grupos de investigación.</li> <li>- Disponen de un supervisor responsable de toda la IRA-2548.</li> </ul>
Fecha de la solicitud: 30.03.2012		<p>Solicitan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ampliar dependencias en el nuevo Edificio Clúster 2:               <ul style="list-style-type: none"> <li>. Un nuevo laboratorio periférico (5 salas), en la planta 4ª;</li> <li>. Un nuevo laboratorio periférico (3 salas) en la planta subterránea -1</li> </ul> </li> <li>- ampliar la actividad del material radiactivo no encapsulado:</li> </ul>		