

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 18-04-2012**

**Trámite Simplificado**

**LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
AUTORIZACION	OHL INDUSTRIAL S.L. (Madrid)  IRA/3161 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3161/12  Fecha Solicitud: 17/01/2012	Instalación industrial de control de procesos. Medida de nivel en caldera de vapor de planta de biomasa.  Solicita autorización para la posesión y uso de ocho equipos de medida de nivel de la marca OHMART-VEGA, modelo SHLD-1.	La especificación 12ª 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. La asistencia técnica de los equipos será realizada por el suministrador.
AUTORIZACION	MAESTRANZA AEREA DE ALBACETE (Albacete)  IRA/3169 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3169/12  Fecha Solicitud: 27/02/2012	Instalación de radiografía industrial.  Solicita autorización para la posesión y uso de dos equipos de rayos X para radiografía industrial de la marca SEIFERT, uno del modelo ERESO MF-1, y otro del modelo ISOVOLT 160 M2.	La especificación 12ª 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. La asistencia técnica de los equipos será realizada por GE Electric Power System España.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (Madrid)  IRA/1266 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-1266/12  Fecha Solicitud: 21/12/2011	Instalación de investigación. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados y equipo de rayos X para investigación biológica.  <u>Modificación:</u>  -Cambio de ubicación del laboratorio de manipulación de radioisótopos no encapsulados	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo laboratorio, para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	

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

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	JAVIER SERRANO COMPTE (Sant Boi de Llobregat, Barcelona)  ERX/B-0075  Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/B-0075/12  Fecha Solicitud: 24/02/2012	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica.  Realizará exclusivamente actividades de venta de equipos de rayos x para radiodiagnóstico dental.	Las pruebas de aceptación de los equipos suministrados por el titular serán realizadas por ACTEON IBERICA S.A.U. (ERX/B-0007).

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>ARCANO EQUIPOS ESPECIALES S.A. (San Sebastián de los Reyes, Madrid )</p> <p>OAR/0004</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-11/OAR-0004/11</p> <p>Fecha Solicitud: 27/10/2010</p>	<p>Dispone de autorización para comercialización y asistencia técnica de equipos de inspección de bultos mediante rayos X con aprobación de tipo, así como autorización para asistencia técnica de quipos aceleradores para inspección de contenedores marítimos.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Se incorpora autorización para realizar actividades de asistencia técnica de nuevos modelos de equipo de inspección de bultos mediante rayos X con aprobación de tipo: marca CAEROCOM, modelo Avionx IV; marca BALTEAU, modelo Blatospoc CPO 70, y marca FISCAN modelos SMEX-V100800B, SMEX-V8065B y SLS-V5030B.</p> <p>-Baja de la autorización para asistencia técnica de quipos aceleradores para inspección de contenedores marítimos.</p>	Se actualiza el condicionado completo.	

## LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">MODIFICACION</p> <p style="text-align: center;">CSN-GC/MO-48 y 52/IRA-0870/2012</p>	<p>Hospital Clínic i Provincial de Barcelona (IRA-870) (Barcelonès), provincia de Barcelona.</p> <p>Fecha de solicitud: 21.12.2011 y 25.02.2012</p>	<p>Instalación destinada a tratar enfermos oncológicos mediante radioterapia, braquiterapia y a irradiar sangre.</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 Siemens, retirado por la firma TOSHIBA en fecha 17.01.2012.</li> <li>▪ el alta de un nuevo equipo TC de simulación de la firma TOSHIBA, modelo TSX-201A (Alquilion LB).</li> <li>▪ El alta de un acelerador móvil emisor de electrones de la firma Sordina, modelo LIAC.</li> </ul>	<p>13. Es preceptiva la inspección de puesta en marcha de la modificación.</p> <p>14. El nuevo acelerador podrá funcionar sin la Notificación de puesta en marcha únicamente para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- que la empresa comercializadora efectúe las pruebas y los ajustes necesarios, e imparta un programa de adiestramiento que incluya una demostración del funcionamiento del equipo.</li> <li>- realizar las verificaciones geométricas y dosimétricas preoperacionales.</li> <li>- realizar la verificación preliminar de los blindajes de la sala blindada.</li> </ul> <p>17. Durante el primer año de funcionamiento del nuevo acelerador se controlarán los niveles de radiación en las áreas adyacentes a la sala blindada que lo alberga mediante la colocación de dosímetros. Se enviarán al SCAR los resultados, así como los datos relativos del funcionamiento de los equipos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El Hospital Clínic i Provincial de Barcelona dispone de otras IRA en el mismo centro: IRA-17 (Medicina nuclear) e IRA-861 (Laboratorios).</li> <li>▪ Dispone de un SPR</li> <li>▪ El nuevo acelerador móvil está destinado a radioterapia intraoperatoria (IORT), y se ubicará en un quirófano de nueva construcción con el blindaje requerido para realizar el tratamiento a paciente, así como las irradiaciones necesarias para el control de calidad, el mantenimiento y las reparaciones del equipo.</li> <li>▪ El nuevo equipo de TC se emplazará en la sala que ocupaba el viejo equipo simulador.</li> </ul>

**LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<p>MODIFICACION</p> <p>CSN-PV/IEV/MO-05/IRA-1690/12</p>	<p>ALCOA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS, S.L.</p> <p>AMOREBIETA (BIZKAIA)</p> <p>IRA-1690</p> <p>Fecha de Solicitud: 22/12/2010</p>	<p>Instalación industrial de control de procesos destinada a la determinación de espesores y perfil en laminación de aluminio, mediante equipos de rayos X.</p> <p>Solicitan autorización de modificació de la instalación radiactiva por:</p> <p>a) Incorporación de los siguientes equipos de rayos X como repuesto:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Equipo de rayos X marca HONEYWELL MEASUREX, modelo 2211-3.</li> <li>2. Equipo de rayos X marca HONEYWELL MEASUREX, modelo 2249-3.</li> <li>3. Equipo de rayos X marca THERMO, modelo DAYSTROM 5200-2.</li> </ol> <p>b) Autorización para la realización de asistencia técnica a los equipos de rayos X existentes en la instalación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La presente modificación tiene su origen en la detección en inspección de una desviación de especificaciones, en cuanto a mantenimiento de equipos.</li> <li>- Ha sido necesario requerir información adicional en varias ocasiones</li> <li>- Por tratarse de una autorización de modificación para la inclusión de la actividad de asistencia técnica a los equipos de rayos X de la instalación, considerada como de bajo riesgo, no se estima necesaria inspección previa para la puesta en marcha.</li> <li>- Se efectuará un control de la modificación realizada en la próxima inspección de la instalación.</li> </ul>