

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 30-06-2011**

**Trámite Simplificado**

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
AUTORIZACIÓN	NOKSEL ESPAÑA S.A. (Madrid)  IRA/3112 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM /IRA-3112/11  Fecha Solicitud: 09/03/2011	Instalación de radiografía industrial. Control de calidad de tubería de acero.  Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo de rayos X para radiografía industrial digital de la marca YXRAY.	La especificación 11ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de realizar 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 del equipo será realizada por el suministrador.
MODIFICACION	INSTITUTO CAJAL (Madrid)  IRA/1783 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7 /IRA-1783/11  Fecha Solicitud: 05/01/2011	Instalación de investigación. Laboratorio de radioisótopos encapsulados y no encapsulados y gammacámara para investigación en neurobiología.  <u>Modificación:</u> -Autorización para la posesión y uso de determinados radioisótopos no encapsulados. -Autorización para la posesión y uso de determinadas fuentes encapsuladas.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la modificación de la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de realizar inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	TECNICAS DIAGNÓSTICAS MEDICAS S.A. (Madrid)  IRA/1301 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4 /IRA-1301/11  Fecha Solicitud: 28/04/2011	Instalación de investigación. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para diagnóstico y tratamiento médicos, incluida tomografía por emisión de positrones (PET).  <u>Modificación:</u> -Autorización para la posesión y uso de un equipo PET/TC de la marca GENERAL ELECTRIC , modelo Discovery ST. -Autorización para la posesión y uso de radioisótopos no encapsulados. -Modificación de las actividades máximas Autorizadas para determinados radioisótopos no encapsulados. -Autorización para la posesión y uso de determinadas fuentes encapsuladas.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la modificación de la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de realizar inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	NINGUNA

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

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES
MODIFICACION	IMTECH SPAIN S.L. ( El Puig, Valencia )  ERX/V-0016  Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/V-0016/11  Fecha Solicitud: 14/04/2011	Modificación de autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica por cambio de titularidad. El anterior titular era HUGUET DE MANTENIMIENTO.  Realiza exclusivamente actividades de asistencia técnica de equipos de rayos X para radiodiagnóstico dental y general y mamografía.	-----

INFORME	LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIACTIVAS DE CATALUÑA			
	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
Tipo: AUTORIZACION  Ref: CSN- GC/AUT/IRA/3111/2011	A3 Aprofitament Assessorament Ambiental S.L. - Granollers (Vallès Oriental –Barcelona)  IRA-3111 Fecha de solicitud: 18.02.2011	Instalación industrial dedicada a análisis instrumental.  Solicitan autorización para un equipo de rayos X portátil, de la firma Innov-X System, modelo Alpha Series, para el análisis de metales y aleaciones.	Es preceptiva la inspección previa al funcionamiento de la instalación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor.</li> <li>- El equipo será suministrado por Kemia SL., que efectuará el mantenimiento del equipo, y se hará cargo del mismo al finalizar su vida útil o por cese de actividad del titular del equipo.</li> </ul>

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
MODIFICACION CSN-GC/MO/IRA/ 2253/2011	Compañía Española de Laminación (IRA-2253) de Castellbisbal (Vallès Occidental), provincia de Barcelona. Fecha de la solicitud: 8.03.2010	Instalación destinada al control de proceso industrial. Solicitan: Modificar el Reglamento de funcionamiento, para que personal con licencia de la instalación pueda cambiar las fuentes radiactivas de las portalingoteras.	- Se considera incluida dentro de la actividad autorizada que personal con licencia de la instalación cambie las fuentes radiactivas de las portalingoteras.	- No se considera necesaria una inspección previa. - Únicamente personal con licencia manipulará los medidores de nivel con fuente radiactiva. - EG&G Berthold o Enresa gestionarán las fuentes radiactivas obsoletas. -Al supervisor responsable de la instalación le competen los aspectos técnico-administrativos en protección radiológica. Podrán contratar con una UTPR las posibles colaboraciones.