

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 02-03-2011**

Trámite Simplificado

**LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
MODIFICACION	CONSORCIO CENIEH (Burgos)  IRA/3015  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1 /IRA-3015/11  Fecha Solicitud: 30/12/2010	Instalación de irradiación y análisis instrumental. Irradiación y datación de muestras para investigación.  <u>Modificación:</u> -Autorización para la posesión y uso de un equipo de irradiación de la marca GAMMACELL, modelo Elite 1000.	-Se actualiza el condicionado completo.  - La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la modificación de 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.	
MODIFICACIÓN	FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD SAN PABLO CEU. (Boadilla del Monte, Madrid)  IRA/2187  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3 /IRA-2187/11  Fecha Solicitud: 19/10/2010	Instalación de investigación y docencia. Laboratorio de radioisótopos encapsulados y no encapsulados y equipos de rayos x médicos.  <u>Modificación:</u> -Incorporación de un equipo de rayos x de radiodiagnóstico dental para docencia de la marca SATELEC, X-MIND AC. -Incorporación de una fuente encapsulada. -Cambio de titularidad, el anterior titular es Universidad San Pablo CEU, Centro de Ciencias Experimentales y de la Salud.	-Se actualiza el condicionado completo.	

## LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIACTIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3094/2011</p>	<p>CHEMETALL SA, de Canovelles (Vallès Oriental)</p> <p>IRA-3094</p> <p>Fecha de solicitud: 17.09.2010</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental.</p> <p>Solicitan autorización para un equipo de rayos X portátil, de la firma Niton, modelo XL3t 900 S He GOLDD para el análisis de metales y aleaciones.</p>	<p>- Es preceptiva la inspección previa al funcionamiento de la instalación.</p>	<p>- Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor.</p> <p>- El equipo será suministrado por Panatec 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.</p>

**LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS**

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR 2 de marzo de 2011	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3099/2011</p>	<p>HIDESA-Hierros y Desguaces SA, de La Selva del Camp (Baix Camp – Tarragona)</p> <p>IRA-3099</p> <p>Fecha de solicitud: 21.07.2010</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental.</p> <p>Solicitan autorización para un equipo de rayos X portátil, de la firma Niton, modelo XL3t 900 S, para el análisis de metales y aleaciones.</p>	<p>Es preceptiva la inspección previa al funcionamiento de la instalación.</p>	<p>- Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor.</p> <p>- El equipo será suministrado por Panatec 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.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACIÓN</p> <p>CSN-GC- /MO04/IRA/21 33/2011</p>	<p>Formilab S.L.P. IRA 2133</p> <p>Cubelles (Garraf), Barcelona.</p> <p>Fecha de solicitud: 29.06.2010</p>	<p>Instalación dedicada a la medida de densidad y humedad en suelos.</p> <p>Solicitan:</p> <p>-Cambio de nombre (de S.L. a S.L.P. sin cambio de NIF).</p> <p>- Adquisición de 4 equipos nuevos</p>	<p>Condición 14: deberá notificarse cambio de uso en dependencias colindantes al recinto, ya que en el estudio de seguridad está basado en factores de ocupación.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor con el apoyo de la UTPR ACPRO.</p> <p>3 equipos serán suministrados por Mecánica Científica y 1 equipo por ICAES</p> <p>La retirada de los equipos cuando finalicen su vida útil será efectuada a través del proveedor o Enresa.</p> <p>El mantenimiento de los equipos serán realizados por la firma comercializadora y el supervisor</p>