

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 22-09-2010**

**Trámite Simplificado**

**LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CLAUSURA	E.T.S.DE INGENIEROS NAVALES. UNIVERSIDAD POLITECNICA (Madrid)  IRA-2656  Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL/IRA-2656/2010  Fecha Solicitud: N/A	Instalación de radiografía industrial mediante rayos X.  Clausura de Oficio. El titular obtuvo autorización de funcionamiento en 2003 sin que a fecha de hoy haya iniciado la construcción de la instalación.	

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	<p>PSA INGENIEROS CHEMICAL SERVICES &amp;SYSTEMS S.L. (Valdemoro, Madrid )</p> <p>OAR/0064</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/OAR-0064/10</p> <p>Fecha Solicitud: 16/04/2010</p>	<p>Solicita autorización para la importación, comercialización y asistencia técnica de equipos para espectrometría mediante fluorescencia de rayos X de la marca HOBRE INSTRUMENTS, modelo METEOREX C-100, con aprobación de tipo de referencia NHM-X-125.</p>	<p>Se propone un condicionado con especificaciones análogas a las que se incluye en las autorizaciones de instalaciones radiactivas de comercialización de equipos generadores de radiación. No se requiere la obtención de licencias de personal.</p>	
AUTORIZACIÓN	<p>ELECTRICIDAD IRUÑA S.L. (Berrioplano, Navarra )</p> <p>OAR/0055</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/OAR-0055/10</p> <p>Fecha Solicitud: 01/04/2009 Y 24/05/2010</p>	<p>Solicita autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos rayos X para inspección visual de piezas, de la marca BOSELLO HIGH TECHNOLOGY.</p>	<p>Se propone un condicionado con especificaciones análogas a las que se incluye en las autorizaciones de instalaciones radiactivas de comercialización de equipos generadores de radiación. No se requiere la obtención de licencias de personal.</p>	
AUTORIZACIÓN	<p>HEUFT HISPANIA S.A.A (Rivas Vaciamadrid, Madrid )</p> <p>OAR/0041</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/OAR-0041/10</p> <p>Fecha Solicitud: 16/11/2006 Y 26/02/2010</p>	<p>Solicita autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos rayos X para control de procesos de llenado de la marca HEUFT SYSTEMTECHNIK GmbH.</p> <p>Comercialización y asistencia técnica de los equipos incluidos en las aprobaciones de tipo de referencias NHM-X-182 y NHM-X-183.</p> <p>Comercialización y asistencia técnica de los equipos sin aprobación de tipo de los modelos siguientes: LGX y VGX ambos con generador RGHFT, Examiner XA, Examiner XXL, Examiner XXO.</p> <p>Sólo asistencia técnica de los equipos de los modelos siguientes sin aprobación de tipo: RNL-Gamma tipoSpectrum, Compact y Keg Gamma.</p>	<p>Se propone un condicionado con especificaciones análogas a las que se incluye en las autorizaciones de instalaciones radiactivas de comercialización de equipos generadores de radiación. No se requiere la obtención de licencias de personal.</p>	

## LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3065/2010</p>	<p>ANALLOYS SL de l'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)</p> <p>IRA-3065</p> <p>Fecha de solicitud: 16.04.2010</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental por fluorescencia de rayos X</p> <p>Solicitan autorización para un equipo portátil de la firma Innov-X Systems, tipo Alpha.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectuará el supervisor.</p> <p>El equipo será suministrado por KEMIA SL (IRA-2076), que efectuará el mantenimiento del mismo y gestionará su retirada cuando finalice su vida útil.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3066/2010</p>	<p>Recuperación y Reciclaje de Residuos SL de Rubí (Vallès Occidental – Barcelona)</p> <p>IRA-3066</p> <p>Fecha de solicitud: 16.04.2010</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental por fluorescencia de rayos X</p> <p>Solicitan autorización para un equipo portátil de la firma Innov-X Systems, tipo Alpha.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectuará el supervisor.</p> <p>El equipo será suministrado por KEMIA SL (IRA-2076), que efectuará el mantenimiento del mismo y gestionará su retirada cuando finalice su vida útil.</p>