

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 30-06-2010**

**LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS**

Trámite Simplificado

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
MODIFICACIÓN	SOLVAY MINERALES S.A. (Escuzar, Granada)  IRA-1688 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-1688/10  Fecha Solicitud: 22/04/2010	Instalación industrial. Análisis de materiales mediante fluorescencia de rayos X.  <u>Modificación:</u> -Incorporación de un nuevo equipo de fluorescencia de rayos X de la firma INNOVX SYSTEMS B.V.	Se actualiza el condicionado completo.	
AUTORIZACIÓN	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN. (Almería)  IRA-3058 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PMO/IRA-3058/10  Fecha Solicitud: 24/03/2010	Instalación de investigación y docencia. Análisis instrumental mediante difracción de rayos X.  Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo de difracción de rayos X de la firma BRUKER, modelo Smart Apex.	Especificación 10ª, 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 del equipo Será realizada por el suministrador. El titular ha instalado el equipo antes de disponer de la preceptiva autorización, se remite Apercibimiento.
MODIFICACIÓN	VARIAN MEDICAL SYSTEMS IBERICA S.L. (Alcobendas, Madrid)  IRA-2051 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/IRA-2051/10  Fecha Solicitud: 27/05/2010	Instalación comercializadora. Almacenamiento, comercialización y asistencia técnica de equipos radiactivos y generadores de radiación con fines médicos.  <u>Modificación:</u> -Ampliación de la autorización para comercializar dos nuevos modelos de aceleradores lineales para radioterapia de la marca VARIAN MEDICAL SYSTEMS, modelos TrueBeam y TrueBeam STx.	Se actualiza el condicionado completo.	

## LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIACTIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3056/2010</p> <p>Fecha de solicitud: 15.02.2010</p>	<p>Corporación Siderúrgica SA de Sabadell (Vallès Occidental – Barcelona)</p> <p>IRA-3056</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis por fluorescencia de rayos X</p> <p>Solicitan autorización para un equipo portátil de fluorescencia de rayos X de la firma NITON, modelo XL3T 900, para analizar chatarras de hierro y acero y metales no férricos.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectuará el supervisor.</p> <p>El equipo será suministrado por Panatec SL, empresa que se hará cargo del mismo en caso de cese de actividad de la instalación y efectuará el mantenimiento del mismo.</p> <p>Respecto a otros modelos de la misma firma, en éste el botón frontal de comprobación de presencia de muestra ha sido sustituido por un sistema de comprobación de presencia de muestra.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3051/2010</p> <p>Fecha de solicitud: 19.01.2010</p>	<p>ALCER MAS SA de Mollet del Vallès (Vallès Oriental – Barcelona)</p> <p>IRA-3051</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis por fluorescencia de rayos X</p> <p>Solicitan autorización para un equipo portátil de fluorescencia de rayos X de la firma NITON, mo- delo XLT 898, para análisis de metales.</p>	<p>Las funciones de pro- tección radiológica de la instalación las efectuará el supervisor.</p> <p>El equipo será suminis- trado por Panatec SL, empresa que se hará car- go del mismo en caso de cese de actividad de la instalación y efectuará el mantenimiento del mismo.</p>