

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 27-05-2009**

Trámite Simplificado

**LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS**

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN METALÚRGICA DEL NOROESTE, SA. (AIMEN) (Porriño, Pontevedra)</p> <p>IRA-0129</p> <p>Ref doc: CSN/IEV/M0-10/IRA-0129/09</p> <p>Fecha solicitud: 16/01/2009</p>	<p>Instalación industrial de radiografía, gammagrafía, difracción de rayos X y análisis no destructivo de materiales mediante microscopía electrónica.</p> <p><u>Modificación</u></p> <p>-Utilización de un equipo portátil de Rayos X en un recinto blindado de la planta sótano</p> <p>-Utilización del gammógrafo de la firma SENTINEL 880 DELTA</p> <p>-Traslado de un equipo de difracción de rayos X portátil, ya autorizado, de la firma PROTO al laboratorio de análisis instrumental ubicado en la planta primera</p>	Se actualiza el condicionado completo.	El encargado de la protección radiológica es el supervisor
AUTORIZACIÓN	<p>TRAIN ESTUDIOS Y PROYECTOS, SL. (Madrid)</p> <p>IRA-3014</p> <p>Ref doc CSN/IEV/PM/IRA-3014/09</p> <p>Fecha solicitud: 08/04/2009</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p>Solicitan la adquisición y utilización de 4 equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la firma CPN.</p>	La especificación 10 <sup>a</sup> requiere la comunicación al CSN por parte del titular de cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que se realice una visita de inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	En el recinto de almacenamiento los equipos permanecerán en una maleta de poliéster-fibra de vidrio que constituye un elemento esencial para su protección física y para la prevención de impactos mecánicos

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	CLÍNICA SAN FRANCISCO (León) IRA-2018 Ref doc: CSN/IEV/MO-1/IRA-2018/09 Fecha solicitud: 07/04/2009	Instalación médica de Medicina Nuclear y Braquiterapia mediante implantes permanentes.  <u>Modificación</u> - Braquiterapia mediante implantes permanentes de semillas para tratamiento de tumores prostáticos	Se actualiza el condicionado completo.	Se requiere un supervisor para las actividades de Medicina Nuclear y otro distinto para las actividades de Braquiterapia  Los supervisores son los encargados de la protección radiológica
MODIFICACIÓN	CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (Granada) IRA-2947 Ref doc: CSN/IEV/MO-1/IRA-2947/09 Fecha solicitud: 25/02/2009	Instalación de Investigación y Docencia en Biomedicina  Modificación -Consiste en la solicitud de material radiactivo no encapsulado propio de un Centro de investigación.	Se actualiza el condicionado completo	La instalación tiene autorizado un irradiador para irradiación de sangre y sus derivados

## LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">MODIFICACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/MO/IRA- /1817/2009</p> <p>Fecha de solicitud: 30.01.2009</p>	<p>GEARBOX DEL PRAT SA de El Prat de Llobregat (Baix Llobregat – Barcelona)</p> <p>IRA-1817</p>	<p>Instalación industrial dedicada a radiografía industrial.</p> <p>Solicitan autorización para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dar de baja un difractor de rayos X de la firma Rigaku, modelo Strainflex PSF-2M</li> <li>- incluir un equipo para soldar, mediante haces de electrones, Pro-Beam Cell GmbH, modelo GearCell</li> </ul>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor.</p> <p>El equipo será suministrado por el fabricante desde Mainz (Alemania).</p> <p>Las revisiones del nuevo equipo serán efectuadas por SCI. El fabricante efectuará las reparaciones del equipo en caso necesario.</p>

### LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-2994/09</p>	<p>ORMAZABAL DISTRIBUCIÓN PRIMARIA S.L.U.</p> <p>IRA-2994</p> <p>Fecha de Solicitud: 30/12/2008</p>	<p>Instalación industrial destinada al control de fugas de SF<sub>4</sub> en depósitos.</p> <p>Solicitan la autorización de funcionamiento de nueva instalación de los siguientes equipos radiactivos:</p> <p>Dos equipos marca AI CAMBRIDGE Ltd, modelo LEAKMETER-200 que aloja cada uno de ellos una fuente radiactiva encapsulada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Por tratarse de una autorización de funcionamiento de nueva implantación, se estima necesaria inspección previa para la puesta en marcha.</li> <li>- Ha sido necesario requerir PIA a esta instalación.</li> </ul>