

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 15-01-2009**

Trámite Simplificado

**LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS**

| <b>INFORME</b>                 | <b>SOLICITANTE O TITULAR</b>   | <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>OBSERVACIONES</b>  |
|--------------------------------|--|---|---|
| MODIFICACION                   | ALCOA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS S.A.<br>(Alicante)<br><br>IRA-0348 A<br><br>Referencia informe técnico:<br>CSN/IEV/MO-12/IRA-0348 A/09<br><br>Fecha Solicitud: 07/10/2008                            | Instalación industrial de control de procesos. Medida de espesor en línea de productos de aluminio.<br><br><u>Modificación:</u><br>-Baja de un equipo de rayos X para medida de espesores<br>- Alta de un equipo de rayos X para medida de espesores                                    | La instalación cambia de 2ª a 3ª categoría tras la retirada de un equipo radiactivo que se había dado de baja en la anterior modificación de la autorización.                                       |
| MODIFICACION                   | A.D. QUALITAS S.A.<br>(Madrid)<br><br>IRA-2499<br><br>Referencia informe técnico:<br>CSN/IEV/MO-2/IRA-2499/09<br><br>Fecha Solicitud: 12/11/2007.  | Instalación industrial de radiografía, gammagrafía y detección de intrusión de agua en estructuras metálicas<br><br><u>Modificación:</u><br><br>-Informe denegatorio de la solicitud para Incorporar a la autorización de un recinto blindado para realizar operaciones de gammagrafía. | La solicitud se informa denegatoriamente ante la imposibilidad del titular de conseguir que el recinto blindado propuesto cumpla con los requisitos incluidos en la Guía de Seguridad 5.14 del CSN. |
| MODIFICACION                   | MINAS DE AGUAS TEÑIDAS S.A.U.<br>(Almonaster la real, Huelva)<br><br>IRA-2892<br><br>Referencia informe técnico:<br>CSN/IEV/MO-2/IRA-2892/09<br><br>Fecha Solicitud: 12/11/2008                        | Instalación industrial de control de procesos y análisis instrumental. Análisis químico de pulpas en proceso minero.<br><br><u>Modificación:</u><br>-Incorporación de 16 nuevos equipos medidores de densidad en continuo de pulpas.  | La instalación aun no ha solicitado la inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.   |
| AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO | INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRÁFIA. CENTRO OCEANOGRÁFICO DE GIJÓN.<br>(Gijón, Asturias)<br><br>IRA-2991<br><br>Referencia informe técnico:<br>CSN/IEV/PM/IRA-2991/09<br><br>Fecha Solicitud: 19/11/2008 | Instalación de investigación. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para utilización como trazadores metabólicos en investigación oceanográfica.<br><br>Solicita autorización par la posesión y uso de radioisótopos no encapsulados.  | El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.   |

## LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

| INFORME  | SOLICITANTE O TITULAR  | DESCRIPCIÓN  | CONDICIONES ESPECIALES   | OBSERVACIONES   |
|--|--|--|--|---|
| <p style="text-align: center;">MODIFICACIÓN</p> <p style="text-align: center;">CSN-<br/>GC/MO/IRA/1729/2<br/>008</p> | <p>Universitat Autònoma de Barcelona (IRA-1729) de Cerdanyola del Vallès (Vallès Occidental), provincia de Barcelona.</p> <p>Fecha de la solicitud: 30.07.2008</p> | <p>Instalación destinada a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poseer y usar material y equipos radiactivos para la docencia y la investigación biomédica, irradiar muestras biológicas y dosímetros, y para verificar equipos de detección con equipos irradiadores.</li> <li>- Almacenar los residuos radiactivos generados por las instalaciones radiactivas de la UAB.</li> <li>- Guardar temporalmente material y equipos radiactivos.</li> </ul> <p>Solicitan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poder almacenar provisionalmente y excepcionalmente, en el almacén de residuos (MRR), las fuentes no encapsuladas (en forma líquida) que la empresa DPC Dipesa comercializa.</li> <li>- Poder almacenar puntualmente en el MRR los sistemas fuente-contenedor que la empresa Vega Instrumentos.</li> </ul> | <p>Se indica explícitamente lo siguiente:</p> <p>(9) En todo momento deberá garantizarse que los niveles de dosis alrededor del MRR no superan los límites establecidos para el público.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- No se considera necesaria una inspección previa a la modificación.</li> <li>- La UAB dispone de otras instalaciones radiactivas en el mismo campus, y que son las siguientes: IRA-1235, IRA-1402, IRA-1741 e IRA-2515.</li> <li>- La UAB dispone de una UTPR.</li> </ul> |

| INFORME  | TITULAR  | DESCRIPCION  | OBSERVACIONES  |
|--|--|--|--|
| <p>MODIFICACIÓN</p> <p>CSN-GC/MO/IRA-2428/2008</p> | <p>Radioterapia Corachán SA</p> <p>IRA-2428</p> <p>C/ Gironella, 6-8, y Plaza Corachán, 4</p> <p>(Barcelona)</p> <p>Solicitud de 3.09.2008</p> | <p>Sustitución del simulador marca Elscint, Excel 2400 Elec, por un Siemens, Somaton Volume Acces.</p> | <p>El equipo Siemens se ubicará en la misma sala que el Elscint, que aloja, también, el equipo de contactoterapia Dermopan 2.</p> <p>Esta sala se diseñó para un equipo de braquiterapia de alta tasa (que aún no está instalado).</p> <p>Prevén una carga de trabajo similar a la actual.</p> <p>Siemens hará dos revisiones/año del equipo. La protección radiológica será la misma que había y se aplicarán las mismas normas de seguridad.</p> <p>No se requiere Notificación de puesta en marcha.</p> <p>Presentan el certificado de destrucción del equipo Elscint</p> |

| INFORME   | SOLICITANTE O TITULAR  | DESCRIPCIÓN   | OBSERVACIONES   |
|---|--|---|---|
| <p>Tipo: MODIFICACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/MO/IRA-<br/>/2466/2008</p> | <p>MAHLE SA de Vilanova i la Geltrú (Garraf – Barcelona)</p> <p>IRA-2466</p> <p>Fecha de solicitud:<br/>22.10.2008</p> | <p>Instalación industrial dedicada a radiografía industrial.</p> <p>Solicitan autorización para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incluir una cabina de irradiación de la firma Bossello High Technology S.r.l., tipo A.C.R.E, modelo 96.</li> <li>- dar de baja 2 equipos generadores de rayos X de la firma Yxlon International X-Ray GmbH, alojados en sendas cabinas de irradiación de la misma firma, modelo Cabinet 1200P.</li> </ul> | <p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor.</p> <p>El equipo será suministrado por el representante en España de Bosello: Iruña SL que efectuará también el mantenimiento del equipo.</p> |

**LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DEL PAÍS VASCO**

| <b>INFORME</b>                                   | <b>SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD</b>   | <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>OBSERVACIONES</b>  |
|--|--|---|---|
| <p>CLAUSURA</p> <p>CSN-PV/IEV/CL/IRA-1917/08</p> | <p>COMPAÑIA NORTEÑA DE BEBIDAS GASEOSAS, S.A. (NORBEGA, S.A.)</p> <p>IRA-1917</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>01/12/2008</p> | <p>Instalación industrial para control de procesos, destinada a la verificación del nivel de llenado de latas en la línea n.º 6.</p> <p>Solicitan:</p> <p>Autorización de Declaración de Clausura de la instalación radiactiva.</p> | <p>- La empresa ha aportado documentación relativa al envío de las fuentes radiactivas al proveedor (HEUFT SYSTEMTECHNIK en Alemania).</p> <p>- Se ha efectuado visita de inspección para la clausura de la instalación, comprobándose la retirada del material y su sustitución por equipos de rayos X con aprobación de tipo.</p> |