

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 01-02-2012**

Trámite Simplificado

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

| <b>INFORME</b> | <b>SOLICITANTE O TITULAR</b>  | <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>CONDICIONES ESPECIALES</b>  | <b>OBSERVACIONES</b>  |
|----------------|---|---|--|---|
| MODIFICACIÓN   | APPLUS NORCONTROL SLU<br>(Sada, La Coruña)<br><br>IRA/1108<br>Referencia informe técnico:<br>CSN/IEV/MO-21/IRA-1108/12<br><br>Fecha Solicitud: 24/03/2011 | Instalación industrial de radiología (gammagrafía y radiografía), medida de densidad y humedad de suelos y análisis instrumental mediante fluorescencia de RX.<br><br><u>Modificación:</u><br><br>-Autorización de una delegación de la instalación en Vigo, Pontevedra, con capacidad para almacenar hasta cuatro equipos móviles de gammagrafía.<br>- Baja del recinto para almacenamiento que el titular tiene autorizado en Castellón con capacidad para almacenar hasta cuatro equipos móviles de gammagrafía. | La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la nueva delegación de la instalación en Vigo esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha. |   |
| AUTORIZACIÓN   | SOLPLAST S.A.<br>(Lorca, Murcia)<br><br>IRA/3155<br>Referencia informe técnico:<br>CSN/IEV/PM/IRA-3155/12<br><br>Fecha Solicitud: 15/11/2011              | Instalación industrial de control de procesos. Medida de espesor en línea de producción de lámina de plástico.<br><br>Solicita Autorización para la posesión y uso de un equipo de media de espesor de la marca NDC, modelo GBS 103.  | La especificación 12ª 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.<br><br>La asistencia técnica de equipo será realizada por el suministrador. |

| INFORME      | SOLICITANTE O TITULAR  | DESCRIPCIÓN  | CONDICIONES ESPECIALES   | OBSERVACIONES  |
|--------------|--|--|--|--|
| AUTORIZACIÓN | <p>SERVICIO DE CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y ESTUDIOS CIENTÍFICOS DEL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID.<br/>(Madrid)</p> <p>IRA/3143<br/>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3143/12<br/>Fecha Solicitud: 14/07/2011</p> | <p>Instalación de investigación y docencia. Análisis instrumental mediante fluorescencia de rayos x.</p> <p>Solicita Autorización para la posesión y uso de un equipo de fluorescencia de rayos X de la marca AMPTEK, modelo Eclipse III.</p>  | <p>La especificación 12ª 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.</p> | <p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.</p> <p>La asistencia técnica de equipo será realizada por el suministrador.</p> |
| MODIFICACION | <p>ALFA INSTANT S.A.<br/>( La Coruña)</p> <p>IRA/2798<br/>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2798/12<br/>Fecha Solicitud: 25/03/2011</p>   | <p>Instalación industrial de gammagrafía, medida de densidad y humedad de suelos y análisis instrumental mediante fluorescencia de RX.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>Ampliación de la instalación por incorporación de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Seis equipos de gammagrafía móvil de la marca SENTINEL AEA TECHNOLOGY QSA INC., modelo 880 Delta.</li> <li>- Dos equipos de rayos X de la marca SEIFERT, modelo Eresco MF3.</li> <li>- Dos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca TROXLER, serie 3400.</li> <li>- Un equipo portátil de fluorescencia de rayos x de la marca NITTON, modelo XL2.</li> <li>- Un equipo testigo para control de Crawler, CS0218 Tracker Holder.</li> <li>- Un equipo de rayos x para radiografía de la marca BALTEAU, modelo GFC 200 C.</li> </ul> |  | <p>Los nuevos equipos son similares a otros que ya tiene autorizados el titular.</p>   |

## LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

| INFORME  | SOLICITANTE O TITULAR   | DESCRIPCIÓN   | OBSERVACIONES   |
|--|---|---|---|
| <p>Tipo: AUTORIZACION</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA-<br/>/3120/2012</p> | <p>INSTITUT CATALÀ DE PALEONTOLOGIA (ICP) de Sabadell (Vallès Occidental - Barcelona)</p> <p>IRA-3120</p> <p>Fecha de solicitud: 25.03.2001</p> | <p>Instalación industrial dedicada a radiografía industrial fija.</p> <p>Solicitan autorización para 1 equipo de la firma YXLON, modelo MG-452, con un tubo de rayos X modelo Y.TU 450-D09.</p> | <p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectuará el supervisor.</p> <p>El equipo será suministrado por Krautkrämer Förster Española SA</p> <p>Cuando finalice la vida útil de la instalación se procederá a la destrucción del tubo de rayos X.</p> |

**LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO**

| INFORME  | SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD  | DESCRIPCIÓN  | OBSERVACIONES  |
|--|--|--|--|
| <p>MODIFICACION<br/>CSN-PV/IEV/MO-01/IRA-0858/12</p> | <p>FUNDICIONES INYECTADAS ALAVESAS, S.A.<br/><br/>NANCLARES DE OCA<br/><br/>(ARABA/ÁLAVA)<br/><br/>IRA-0858<br/><br/>Fecha de Solicitud:<br/><br/>13/12/2011</p> | <p>Instalación industrial destinada a inspección y verificación de componentes fabricados en fundición de aluminio, mediante equipos de rayos X.</p> <p>Solicitan autorización de modificación de la instalación radiactiva por:</p> <p>1.- Instalación de una cabina blindada de rayos X, marca YXLON, modelo Y.MULTIPLEX 5500 M con equipo MG-226.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- No existen deficiencias graves por resolver.</li> <li>- Por tratarse de una autorización de modificación por instalación de una cabina blindada certificada por el fabricante, no se estima necesaria inspección previa para la puesta en marcha.</li> <li>- Se efectuará un control de la modificación realizada en la próxima inspección de control de la instalación.</li> </ul> |

| INFORME   | SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD   | DESCRIPCIÓN   | OBSERVACIONES   |
|---|---|---|---|
| <p>MODIFICACION</p> <p>CSN-PV/IEV/MO-03/IRA-1939/12</p> | <p>PETROLEOS DEL NORTE, S.A. (PETRONOR)</p> <p>MUSKIZ (BIZKAIA)</p> <p>IRA-1939</p> <p>Fecha de Solicitud: 27/12/2011</p> | <p>Instalación industrial destinada a la medición de niveles, densidad e interfase en procesos de refinación del petróleo y producción de coque.</p> <p>Solicitan autorización de modificación por :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incremento de actividad de la fuente en Seis medidores de nivel marca THERMO FISCHER SCIENTIFIC, modelo 5208.</li> <li>- Incremento de actividad de la fuente en Un medidor de nivel marca THERMO FISCHER SCIENTIFIC, modelo 5206.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- En la instalación radiactiva no existen deficiencias graves por resolver.</li> <li>- La modificación ha sido motivada por la inspección, al observar fuentes radiactivas con actividad superior a la autorizada en la MO-02.</li> <li>- Para esta primera fase (puesta en marcha parcial) No es necesario inspección previa a la Puesta en Marcha, al haberse realizado ya; no obstante, requerirá una segunda inspección para la puesta en marcha definitiva, cuando se encuentren instalados el resto de equipos.</li> </ul> |