

Trámite Simplificado  
16/03/16  
**INSTALACIONES RADIATIVAS**

| Nº | INFORME                        | SOLICITANTE O TITULAR   | DESCRIPCIÓN   | CONDICIONES ESPECIALES  | OBSERVACIONES  |
|----|--------------------------------|---|---|---|--|
| 30 | AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO | Nombre: ENSAPROC, SLL<br>Localidad: CÓRDOBA<br><br>IRA-3338<br><br>Referencia informe técnico:<br>CSN/IEV/PM-1/IRA-3338/16<br><br>Fecha Solicitud: 16-11-15                       | Autorización de Funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que podrá disponer de:<br><br>- Dos equipos móviles de medida de densidad y humedad de suelos. | La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha. | Los equipos se dedicarán a medida de densidad y humedad de suelos.   |
| 31 | AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO | Nombre: SERVICONTROL END<br>Localidad: VALDESOTO-SIERO (Asturias)<br><br>IRA-3340<br><br>Referencia informe técnico:<br>CSN/IEV/PM-1/IRA-3340/16<br><br>Fecha Solicitud: 26-11-15 | Autorización de Funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que podrá disponer de:<br><br>- Cuatro gammágrafos de la firma QSA-Global                      | La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha. | Las actividades que se autoriza desarrollar en la instalación son radiografía (gammagrafía) industrial con los equipos móviles, con fines de control de calidad. |

| Nº | INFORME                      | SOLICITANTE O TITULAR   | DESCRIPCIÓN   | CONDICIONES ESPECIALES  | OBSERVACIONES   |
|----|------------------------------|---|---|---|---|
| 32 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN | <p>Nombre: Medicina Asturiana SA</p> <p>Localidad: OVIEDO</p> <p>IRA-2799</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2799/2016</p> <p>Fecha Solicitud: 13-11-15</p>                    | <p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura de una puerta en la gammateca que permita la comunicación con la instalación radiactiva de la Clínica de Medicina Nuclear Geminis-2 SL (IRA/1983)</li> </ul>  | <p>La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté modificada para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha de la misma.</p> | <p>La modificación consiste en la apertura de una puerta de comunicación entre la gammateca de la IRA/2799 y la de la instalación IRA/1983 que se trasladará para ser adyacente a ésta.</p> <p>La IRA/1983 (ver siguiente fila de esta tabla) ha solicitado el traslado al espacio libre adyacente junto a la instalación IRA/2799.</p> <p>El resto características de la IRA/2799 permanece sin cambios.</p>   |
| 33 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN | <p>Nombre: Clínica de Medicina Nuclear Géminis 2 SL</p> <p>Localidad: OVIEDO</p> <p>IRA-1983</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-1983/2016</p> <p>Fecha Solicitud: 13-11-15</p> | <p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traslado completo de la instalación a una nueva ubicación (de nueva construcción) en el Centro Médico de Asturias. En la nueva ubicación, la instalación colindará (y se comunicará) con la instalación Medicina Asturiana SA (IRA/2799).</li> </ul> | <p>La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté modificada para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha de la misma.</p> | <p>La IRA-1983 se traslada a unas dependencias colindantes con la IRA-2799 y estará comunicada con ella a través de la gammateca, aunque cada instalación tiene su propio titular.</p> <p>Ambas IRAs quedarán localizadas en dependencias del complejo hospitalario Centro Médico de Asturias.</p> <p>El objeto del traslado es llevar la IRA-1983 al Centro Médico de Asturias, para ganar las sinergias propias de un gran complejo hospitalario.</p> |

| Nº | INFORME                      | SOLICITANTE O TITULAR  | DESCRIPCIÓN  | CONDICIONES ESPECIALES   | OBSERVACIONES  |
|----|------------------------------|--|--|--|--|
| 34 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN | <p>Nombre: EUROCONTROL, SA</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-0162</p> <p>Referencia informe técnico:<br/>CSN/IEV/MO-14/IRA-0162/16</p> <p>Fecha Solicitud: 3-12-15</p> | <p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumentar de 18 a 22 los equipos de gammagrafía de la marca Sentinel</li> <li>- Aumentar de 2 a 6 los equipos generadores de rayos X</li> <li>- Añadir un equipo testigo de Crawler con fuente radiactiva</li> <li>- Incluir dos nuevas delegaciones, en Huelva y Tarragona</li> <li>- Actualizar capacidad de almacenamiento de la delegación de Cádiz</li> </ul> | <p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando las nuevas delegaciones estén listas para que se realice una inspección previa a su respectiva Notificación de Puesta en Marcha.</p> | <p>La instalación se dedica a medir densidad y Humedad de suelos y a radiografía industrial.</p> |

Trámite Simplificado

16/03/16

**INSTALACIONES RADIATIVAS (ENCOMIENDAS)**

| Nº    | INFORME                      | SOLICITANTE O TITULAR   | DESCRIPCIÓN  | CONDICIONES ESPECIALES | OBSERVACIONES  |
|-------|------------------------------|---|--|------------------------|--|
| GC/05 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN | Nombre: Comexi Group Industries, S.A.U.<br><br>Localidad: Riudellots de la Selva, Girona.<br><br>IRA-2722<br><br>Referencia informe técnico:<br>CSN-GC/IIIEV/MO-04/IRA-2722/2016<br><br>Fecha Solicitud: 31-07-2015 | Autorización de modificación de la instalación radiactiva para:<br><br>- Ampliar de cinco a ocho, el número de aceleradores de electrones, todos de la firma ESI, marca EZCure<br><br>- También se aumenta el número de aceleradores que se pueden usar simultáneamente, cuyo máximo aumenta de dos a tres | N/A                    | El equipo acelerador de electrones se encuentra instalado en línea a una impresora flexográfica de tambor central. La función principal del equipo es generar un haz de electrones que es utilizado para procesar el producto, en este caso el curado de la tinta mediante polimerización de los monómeros.<br><br>Comexi comercializa la impresora flexográfica a terceros.<br><br>Evaluada por SCAR. |