

Trámite Simplificado  
**10/07/2019**  
**INSTALACIONES RADIATIVAS**

| Nº  | INFORME                      | SOLICITANTE O TITULAR   | DESCRIPCIÓN  | OBSERVACIONES  |
|-----|------------------------------|---|--|--|
| 120 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN | <p>Nombre: DIAGNOSTIQA CONSULTORIA TECNICA, SL</p> <p>Localidad: MOS (Pontevedra)</p> <p>IRA-2924</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-02/PPF/IRA-2924/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 11-04-2018</p> | <p>Modificación de la autorización por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprobación del Plan de Protección Física (PPF)</li> </ul>   | <p>La evaluación ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecido en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RD 1308/2011, sobre protección física de las instalaciones y los materiales nucleares, y de las fuentes radiactivas</li> <li>- Instrucción IS-41, del CSN, por la que se aprueban los requisitos sobre protección física de fuentes radiactivas.</li> <li>- Instrucción Técnica Complementaria (ITC) sobre planes de protección física de instalaciones radiactivas, aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18.</li> </ul> |
| 121 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN | <p>Nombre: APPLUS NORCONTROL, SLU</p> <p>Localidad: SADA (La Coruña)</p> <p>IRA-1108</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/ MO-28/IRA-1108/19</p> <p>Fecha Solicitud: 26-02-2019</p>                   | <p>Modificación de la autorización para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Añadir tres gammágrafos de la firma MDS Nordion Haan, provisto cada uno de ellos de una fuente radiactiva encapsulada</li> <li>- Añadir dos analizadores de materiales de la firma Niton,</li> <li>- Dar de baja un equipo de la firma Texas Nuclear, provisto de tres fuentes radiactivas encapsuladas</li> <li>- Dar de baja un gammágrafo de la marca Technical Operations</li> </ul> | <p>APPLUS NORCONTROL, SLU utiliza los aparatos radiactivos para radiografía y gammagrafía industrial, medida de densidad y humedad de suelos y análisis instrumental.</p>  |

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

| Nº  | INFORME                        | SOLICITANTE O TITULAR   | DESCRIPCIÓN   | OBSERVACIONES  |
|-----|--------------------------------|---|---|--|
| 122 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN   | <p>Nombre: ÁLAVA INGENIEROS, SA</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>OAR-0047</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/OAR-0047/19</p> <p>Fecha Solicitud: 18-03-2019</p> | <p>Modificación de la autorización de comercialización y asistencia técnica para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Añadir los equipos de difracción de rayos X de la marca XENOCS, de la serie XEUSS y de la serie Nano-InXider, que cuentan con aprobación de tipo de aparato radiactivo.</li> </ul> | <p>Los nuevos equipos están dedicados a la caracterización de nanomateriales, midiendo la dispersión de rayos X de ángulos pequeños y grandes, en nanoestructuras.</p>   |
| 123 | AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO | <p>Nombre: ANTON PAAR SPAIN, SL</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>OAR/0136</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0136/19</p> <p>Fecha Solicitud: 3-04-2019</p> | <p>Autorización de comercialización y asistencia técnica de los siguientes equipos de rayos X:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos fabricados por Anton Paar, GmbH, de la marca Anton Paar, incluidos en una aprobación de tipo de aparato radiactivo.</li> </ul>                                | <p>Son equipos diseñados para el análisis de nanoestructuras en el laboratorio, dedicados a investigaciones no destructivas de las propiedades de materiales y del comportamiento de interacción a escala nanométrica.</p> |

| Nº  | INFORME                        | SOLICITANTE O TITULAR  | DESCRIPCIÓN   | OBSERVACIONES  |
|-----|--------------------------------|--|---|--|
| 124 | AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO | Nombre: VIBROTECH ENGINEERING, SL<br><br>Localidad: VALLE DE TRÁPAGA (Vizcaya)<br><br>OAR/0138<br><br>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0138/19<br><br>Fecha Solicitud: 23-05-2019 | Autorización de comercialización y asistencia técnica de los siguientes equipos de rayos X:<br><br>- Equipos fabricados por la firma REDWAVE, emisores de rayos X incluidos en una aprobación de tipo de aparato radiactivo | Son equipos de uso industrial para separación y recuperación de metales en chatarras mediante técnicas por fluorescencia de rayos X. |