

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"> - Aprobación del Plan de Protección Física (PPF) 	<p>La evaluación ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecido en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RD 1308/2011, sobre protección física de las instalaciones y los materiales nucleares, y de las fuentes radiactivas - Instrucción IS-41, del CSN, por la que se aprueban los requisitos sobre protección física de fuentes radiactivas. - Instrucción Técnica Complementaria (ITC) sobre planes de protección física de instalaciones radiactivas, aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18.
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"> - Añadir tres gammágrafos de la firma MDS Nordion Haan, provisto cada uno de ellos de una fuente radiactiva encapsulada - Añadir dos analizadores de materiales de la firma Niton, - Dar de baja un equipo de la firma Texas Nuclear, provisto de tres fuentes radiactivas encapsuladas - Dar de baja un gammágrafo de la marca Technical Operations 	<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"> - 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. 	<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"> - Equipos fabricados por Anton Paar, GmbH, de la marca Anton Paar, incluidos en una aprobación de tipo de aparato radiactivo. 	<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	<p>Nombre: VIBROTECH ENGINEERING, SL</p> <p>Localidad: VALLE DE TRÁPAGA (Vizcaya)</p> <p>OAR/0138</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0138/19</p> <p>Fecha Solicitud: 23-05-2019</p>	<p>Autorización de comercialización y asistencia técnica de los siguientes equipos de rayos X:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos fabricados por la firma REDWAVE, emisores de rayos X incluidos en una aprobación de tipo de aparato radiactivo 	<p>Son equipos de uso industrial para separación y recuperación de metales en chatarras mediante técnicas por fluorescencia de rayos X.</p>