

Trámite Simplificado

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
40	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: NAVANTIA, SA Localidad: SAN FERNANDO (Cádiz) IRA-0193 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/IRA-0193/22 Fecha Solicitud: 16-03-22	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none"><li>- Incorporación de un equipo de espectrometría por fluorescencia de rayos X de la marca Olympus</li><li>- Baja de un equipo de gammagrafía industrial de la marca Nuclear Ibérica</li><li>- Baja de un equipo portátil de rayos X de la firma Philips</li></ul>	La entidad tiene autorización para el uso de equipos generadores de radiaciones ionizantes con fines de radiografía industrial y análisis instrumental.
41	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: INSTITUT CATALÀ D'ONCOLOGIA Localidad: BARCELONA IRA-1123 Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-27/IRA-1123/2022 Fecha Solicitud: 23-11-2021	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none"><li>- El uso de semillas para braquiterapia oftálmica en dos quirófanos de oftalmología.</li><li>- Ampliar las dependencias de la instalación con: Una sala como gammateca para el almacenamiento y manipulación de las fuentes de braquiterapia oftálmica.</li><li>- Una habitación para el ingreso del paciente con el implante oftálmico de semillas.</li></ul>	La instalación se dedica al tratamiento médico mediante técnicas de radioterapia externa, braquiterapia y terapia metabólica.  La actual área de tratamiento con técnicas de braquiterapia y terapia metabólica está en fase de remodelación. Su disposición final será objeto de una nueva autorización de modificación.  Evaluada por SCAR de Cataluña.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
42	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SCI SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCIÓN, SAU</p> <p>Localidad: AJALVIR (Madrid)</p> <p>IRA-1262</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-66/IRA-1262/2022</p> <p>CSN/IEV/MO-66/PPF /IRA-1262/2022</p> <p>Fecha Solicitud: 7-02-2022</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incorporar un recinto blindado de radiografiado en la delegación de Massanassa (Valencia)</li> <li>- Dar de baja el recinto blindado que dicha delegación tiene autorizado en Beniparrell (Valencia)</li> <li>- Modificación del Plan de Protección Física para adaptarlo a estas modificaciones</li> </ul>	<p>La entidad tiene autorización para las actividades de Radiografía y gammagrafía industrial, Medida de densidad y humedad de suelos y análisis instrumental, Comercialización y asistencia técnica, etc.</p> <p>La especificación 12 requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha de la instalación.</p>
43	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: PETRÓLEOS DEL NORTE, SA –PETRONOR.</p> <p>Localidad: MUSKIZ (Bizkaia).</p> <p>IRA-1939</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/MO-6/IRA-1939/21</p> <p>Fecha Solicitud: 22-10-2021</p>	<p>Autorización de Modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incorporación de almacén temporal de fuentes radiactivas.</li> <li>- Modificación del Plan de Protección Física para incluir el almacén anterior.</li> </ul>	<p>Las fuentes radiactivas se utilizan para control de procesos y análisis instrumental.</p> <p>El órgano competente del Departamento de Seguridad del Gobierno Vasco ha emitido informe favorable respecto de la modificación del plan de protección física de la instalación, en fecha 25 de marzo de 2022</p> <p>Evaluada por Gobierno Vasco.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
44	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SOCIEDAD ANÓNIMA INDUSTRIAS CELULOSAS ARAGONESA (SAICA)</p> <p>Localidad: BURGO DEL EBRO (Zaragoza)</p> <p>IRA-1870</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/IRA-1870/22</p> <p>Fecha Solicitud: 16-03-2022</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambio de ubicación del Laboratorio I+D: Se trasladan las dependencias del Laboratorio de I+D de la fábrica a otras dependencias dentro de la misma planta de fabricación.</li> <li>- Cambio de ubicación del equipo Tapio PMA y del equipo cromatógrafo de gases Agilent 7890. Se trasladan a la nueva ubicación del Laboratorio de I+D.</li> <li>- Cambio del sensor de medida del equipo Tapio PMA: Se sustituye el sensor de medida de dicho equipo, modelo BW 5h23 con una fuente radiactiva encapsulada por el sensor modelo BW-K2h52 con otra fuente radiactiva encapsulada.</li> <li>- Alta de 1 fuente adicional que incorporará un equipo Berthold LB 442.</li> <li>- Baja de 1 equipo NDC 104-F que incorpora 1 fuente radiactiva encapsulada.</li> </ul>	<p>La entidad tiene autorización para las actividades de uso de equipos radiactivos con fines de control de procesos con fuentes radiactivas encapsuladas.</p>

## EMPRESAS DE VENTA Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS DE RAYOS X DE RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
45	AUTORIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN	Nombre: STRYKER IBERIA SL Localidad: ALCOBENDAS (Madrid)  ERX/M-0154  Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-01/ERX/M-0154/22  Fecha Solicitud: 24-03-2021	Autorización de inscripción en el Registro de empresas de venta y asistencia técnica de equipos de rayos x con fines de diagnóstico médico para:  - Venta de equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico de la firma MOBIUS IMAGING LLC.	Se presenta acreditación de la firma MOBIUS IMAGING LLC por la que se la autoriza a distribuir el equipo de tomografía computarizada objeto de la solicitud de venta.  Se dispondrá de acuerdo con la empresa BETA PHARMA TECHNOLOGIES SL (ERX/M-0152), que se encargará de la instalación y de las pruebas de aceptación de los equipos vendidos por STRYKER IBERIA SL.  Esta evaluación ha conllevado tres PIAs.

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
46	NUEVA AUTORIZACIÓN	Nombre: 2011 MRG IBÉRICA, SLL  Localidad: Mataró (Barcelona)  OAR-0167  Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0167/22  Fecha Solicitud: 4-03-22	Autorización de una nueva entidad para comercialización y asistencia técnica de:  - Equipos generadores de rayos X, fabricados por BOWMAN ANALYTICS, con aprobación de tipo NHM-X368 (HM-0409)	Los equipos son de la marca BOWMAN ANALYTICS y se utilizan para la medición del espesor y la composición de recubrimientos y análisis de materiales.  2011 MRG IBÉRICA, SLL importará los equipos desde el país de origen USA y dispone de un acuerdo con el fabricante BOWMAN ANALYTICS para la comercialización y asistencia técnica de los equipos en España de marzo de 2022.

Trámite Simplificado

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
47	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU, FACULTAD DE FARMACIA  Localidad: BOADILLA DEL MONTE (Madrid)  IRA-2187  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-2187/22  Fecha Solicitud: 3-02-2022	Autorización de modificación para:  - Cambio de ubicación del Laboratorio A. La nueva ubicación también se localizará en la planta sótano del Edificio A.	La entidad utiliza el material radiactivo con fines de investigación y docencia.
48	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: ROSSINI SPAIN PRINTING ROLLERS SA  Localidad: CABRERA DE MAR (Barcelona)  IRA-3512  Referencia informe técnico: CSN-GC/IIIEV/PM-1/IRA-3512/2022  Fecha Solicitud: 27-10-2021	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de:  - Un equipo de rayos X, tipo tomógrafo, de la firma VECTORIX ENGINEERING.	Instalación radiactiva destinada a la radiografía industrial para el control de calidad de tubos de fibra de carbono para la industria gráfica.  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 Notificación de Puesta en Marcha de la instalación.  Evaluado por SCAR de Cataluña.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
49	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA ARRIXACA DE MURCIA</p> <p>Localidad: MURCIA</p> <p>IRA-1665</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PPF/MO-4/IRA-1665/2022</p> <p>Fecha Solicitud: 10-05-2018, 28-09-2018 y 11-04-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprobación del Plan de Protección Física (PPF)</li> </ul>	<p>La evaluación del PPF ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecidos en el RD 1308/2011, la Instrucción IS-41 y la ITC de 25/07/2018 del CSN.</p> <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
50	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA</p> <p>Localidad: ARMILLA (Granada)</p> <p>IRA-2947</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4-5/IRA-2947/2022</p> <p>Fecha Solicitud: PPF en fechas 2/02/2018, 6/02/2019 y 20/06/2019;</p> <p>Equipo de fluoroscopia 23-09-2021</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprobación del Plan de Protección Física (PPF).</li> <li>- Adquisición y uso de un equipo de fluoroscopia por rayos X portátil, modelo Vanta M, provisto de un tubo generador de rayos X de 50kV y 200 µA de tensión e intensidad máximas respectivamente</li> </ul>	<p>La instalación utiliza los equipos radiactivos con fines de investigación en biomedicina.</p> <p>La evaluación del PPF ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecidos en el RD 1308/2011, la Instrucción IS-41 y la ITC de 25/07/2018 del CSN.</p> <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p> <p>Además, se informa la adquisición de un equipo de fluorescencia de Rayos X, tanto en el laboratorio de dicha Unidad como en investigaciones de campo, lo que requiere que el equipo cumpla con el requisito de portabilidad.</p>