

## INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
64	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: CENTRO NACIONAL DE ACELERADORES (CNA)  Localidad: SEVILLA  IRA-2193  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-10/PPF/IRA-2193/20  Fecha Solicitud: 16-03-2020	Autorización de Modificación por:  - Aprobación del Plan de Protección Física (PPF)	El CNA es un centro de investigación y docencia.  La evaluación ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecido en: <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> Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.
65	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: CURIMUM PHARMA SPAIN, SA  Localidad: AJALVIR (Madrid)  IRA-1300  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-20/IRA-1300/20  Fecha Solicitud: 19-03-2020	Autorización de modificación para:  - Comercializar los generadores, - Cambio de categoría de trabajador expuesto de "A" a "B" para el personal que se dedica exclusivamente a la comercialización, - Eliminar la necesidad de disponer de licencia a aquellas personas que, en presencia y bajo la dirección de un operador o supervisor con licencia, realicen prácticas en las que se utilice material radiactivo como parte de un programa de formación.	CURIMUM PHARMA SPAIN, SA comercia una gran variedad de radioisótopos, algunos de los cuales los fabrica en sus instalaciones. La empresa es el resultado de la fusión de IBA Molecular Spain SA (IRA-1300) y Mallinckrodt Radiopharmaceuticals Spain SLU (IRA-0400), cada una con una organización distinta que se está consolidando.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
66	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: HOSPITAL QUIRÓN SALUD CÓRDOBA</p> <p>Localidad: CÓRDOBA</p> <p>IRA-3458</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3458/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 4-11-2019</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trece tipos radioisótopos no encapsulados,</li> <li>- Cuatro fuentes selladas de calibración</li> <li>- Un equipo SPECT-CT, con emisión de RX</li> </ul>	<p>La instalación se dedicará a prestar servicio de medicina nuclear.</p> <p>De acuerdo con la condición 13, no podrá iniciarse el funcionamiento de la instalación hasta que el titular disponga de Notificación para la Puesta en Marcha, emitida por el Consejo de Seguridad Nuclear, tras la realización por este organismo de la preceptiva visita de inspección</p>

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
67	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ANTYCIP IBERIA, SL</p> <p>Localidad: CASTELLDEFELS (Barcelona)</p> <p>OAR-0133</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0133/20</p> <p>Fecha Solicitud: 6-07-2018</p>	<p>Solicita modificación de la autorización para comercialización y asistencia técnica para añadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos de rayos X, marca NIKON, modelos XTV 160 y XTV 130, con aprobación de tipo refª NHM-X222 (HM-0250.1) y NHM-X294 (HM-0326).</li> </ul>	<p>Los equipos se utilizan para para análisis de materiales, por imágenes de la estructura interna de piezas electrónicas e inertes.</p> <p>Ha habido varias iteraciones de correspondencia con el titular para aclarar y completar la información aportada.</p>