

## INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
34	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: BUREAU VERITAS INSPECCIÓN Y TESTING SLU  Localidad: TARRAGONA  IRA-3440  Referencia informe técnico:  CSN-GC/IIEV/PM-1/IRA-3440/2021  Fecha Solicitud: 09-05-2019 y rev. 3.2 del PPF el 4-02-2021	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de segunda categoría que dispondrá de: <ul style="list-style-type: none"><li>- Tres equipos con fuentes radiactivas.</li><li>- Un equipo de rayos X de la firma Niton, modelo XL3t.</li><li>- Un equipo de rayos X de la firma Niton, modelo XLt.</li><li>- Una cabina autoblandada de RX de la firma SEIFERT, modelo ISOVOLT AS3.</li><li>- Un equipo de RX panorámico de la firma GE, modelo ERESO 32 MF4-92.</li></ul>	La instalación dedicará los equipos radiactivos a radiografía industrial y análisis instrumental.  La evaluación de la solicitud ha conllevado una serie de interacciones con el titular para aclarar diversos aspectos de su propuesta, desde la denominación social que cambió durante la evaluación, a la necesidad de aportar planos en que se identificara la localización de los equipos, la memoria justificativa que no constaba en la solicitud inicial, etc.  De acuerdo con la Condición 11, no podrá iniciarse el funcionamiento de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.  Evaluado por SCAR de Cataluña.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
35	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-2542</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PPF/MO-6/IRA-2542/2021</p> <p>Fecha Solicitud: 19-03-2018 (PPF), 17-06-2019 (rev.1), 28-07-2020 (rev.2)</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 instalación radiactiva dedica esta fuente a tratamientos de braquiterapia.</p> <p>La evaluación del PPF ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecidos en el RD 1308/2011, la Instrucción IS-41 del CSN, y la ITC aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18.</p> <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p>
36	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SERVICIOS DE RADIOTERAPIA Y ONCOLOGÍA SLU</p> <p>Localidad: PALMA (Iles Balears)</p> <p>IRA-0265</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-CAIB/IIIEV/PPF/MO-14/IRA-0265/2021</p> <p>Fecha Solicitud: 19/03/18 (rev.1), 30/01/2019 (rev.2), 09/12/2019 (rev.3), 24/02/2020 (rev.4)</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 instalación radiactiva dedica esta fuente a tratamientos de braquiterapia.</p> <p>La evaluación del PPF ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecidos en el RD 1308/2011, la Instrucción IS-41 del CSN, y la ITC aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18.</p> <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p>

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
37	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: LOGOMARK SOLUCIONES INDUSTRIALES, SL</p> <p>Localidad: SANT CUGAT DEL VALLÈS (Barcelona)</p> <p>OAR-0159</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0159/21</p> <p>Fecha Solicitud: 4-03-2021</p>	<p>Solicita autorización para comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos de rayos X de la marca Eagle incluidos en las resoluciones de aprobación de tipo como aparato radiactivo de referencias NHM-X261, NHM-X309 y NHM-X315</li> </ul>	<p>Los equipos se utilizan para inspección de contaminantes en el sector alimentario mediante tecnología de rayos X.</p> <p>ORCROM METALL DETECTORS, SL tiene personal acreditado por el fabricante para prestar asistencia técnica a estos equipos.</p> <p>El solicitante ha presentado el acuerdo con el fabricante de los equipos, Eagle Product Inspection LLC, de fecha 30/09/2020, para comercializar, instalar y prestar asistencia.</p>