

Trámite Simplificado

9/05/18

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
69	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: SIDENOR FORGING & CASTINGS, SL  Localidad: REINOSA (Cantabria)  IRA-3412  Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3412/18  Fecha Solicitud: 16-03-2018	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de tercera categoría que dispondrá de:  - Dos equipos de espectrometría por fluorescencia de rayos X portátil, de la marca Niton.	Los equipos se utilizarán para análisis de materiales por espectrometría de rayos X.  De acuerdo con la Condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.
70	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: CONSORCIO HOSPITALARIO PROVINCIAL DE CASTELLÓN  Localidad: CASTELLÓN DE LA PLANA  IRA-1216  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/IRA-1216/2018  Fecha Solicitud: 27-12-2017	Solicita modificación de la autorización de funcionamiento para añadir:  - Fuentes de calibración:  - Equipo CT incorporado a Tomógrafo PET, con emisión de RX.	El Hospital tenía autorizado un equipo PET planeado para exploración de cáncer de mama que finalmente no fue adquirido. El equipo que se autoriza ahora tiene fines de exploración más general.  Las fuentes se utilizarán para la calibración del PET.
71	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: TERUMO EUROPA ESPAÑA, SL  Localidad: ALCALÁ DE HENARES (Madrid)  IRA-3413  Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3413/18  Fecha Solicitud: 28-03-2018	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que se dedicará a la comercialización de material radiactivo de uso médico.  -	De acuerdo con la Condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
72	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Centro de Exámenes Médicos SA</p> <p>Localidad: Barcelona</p> <p>IRA-3354</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-01/IRA-3354/2018</p> <p>Fecha Solicitud: 31-01-2018</p>	<p>Solicita modificación de la autorización de funcionamiento para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incorporación de un equipo SPECT/CT de la firma Siemens, modelo Symbia Intevo Bold.</li> <li>- Alta de una fuente de verificación.</li> <li>- Alta de material radiactivo no encapsulado.</li> <li>- Incluir nuevas dependencias en la instalación.</li> </ul>	<p>Instalación destinada al diagnóstico por la imagen mediante el uso de técnicas de medicina nuclear.</p> <p>De acuerdo con la Condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p> <p>Evaluada por SCAR de Cataluña.</p>

**OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
73	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: ORCROM METALL DETECTORS, SL</p> <p>Localidad: VILANOVA I LA GELTRÚ (Barcelona)</p> <p>OAR-0128</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0128/18</p> <p>Fecha Solicitud: 4-04-2018</p>	<p>Solicita autorización para comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos de rayos X amparados por la aprobación de tipo NHM-X344 (HM-0383).</li> </ul>	<p>Los equipos se utilizan para inspección de productos.</p> <p>ORCROM METALL DETECTORS, SL tiene personal acreditado por el fabricante para prestar asistencia técnica a estos equipos.</p>
74	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: BRUKER ESPAÑOLA, SA</p> <p>Localidad: RIVAS VACIAMADRD (Madrid)</p> <p>OAR-0013</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-22/OAR-0013/18</p> <p>Fecha Solicitud: 23-03-2018</p>	<p>Solicita modificación de la autorización para comercialización y asistencia técnica para añadir espectrómetros por fluorescencia de rayos X de la marca BRUKER de diversos modelos.</p>	<p>BRUKER ESPAÑOLA, SA es la filial española de BRUKER, con sede en Alemania, y dispone de personal certificado por el fabricante para prestar servicio de instalación y asistencia técnica.</p>