

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
60	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS MOLECULAR IMAGING IBERICA SLU</p> <p>Localidad: Barcelona</p> <p>IRA-3613</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3613/25</p> <p>Fecha Solicitud: 30.01.2025</p>	<p>Modificación de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• producción de radiofármacos marcados con galio-68 con fines de diagnóstico PET</li> <li>• la comercialización de los radiofármacos producidos</li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría que se autoriza para</p> <p>a) uso de material radiactivo no encapsulado y fuentes radiactivas encapsuladas para la producción de radiofármacos marcados con galio-68 con fines de diagnóstico PET y</p> <p>b) la comercialización de los radiofármacos producidos en todo el territorio nacional.</p> <p>Requiere inspección previa a notificación de puesta en marcha</p>

## INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 16 DE JULIO DE 2025- Hoja 2 de 4

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
61	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: OCA, Inspección, Control y Prevención, SAU Localidad: Madrid IRA-0126 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-25/IRA-0126/25 Fecha Solicitud: 09-05-2025	Autorización de modificación de la instalación radiactiva para disponer de: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nueva delegación en Los Barrios (Cádiz) con un recinto de almacenamiento para 6 gammágrafos.</li> </ul>	Instalación de segunda categoría autorizada para radiografía fija y móvil y gammagrafía industrial y análisis instrumental  Requiere inspección previa a notificación de puesta en marcha
62	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: OCA, Inspección, Control y Prevención, SAU Localidad: Madrid IRA-0126 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-25/PPF-1/IRA-0126/25 Fecha Solicitud: 12-06-2025	Modificación de la instalación para: <ul style="list-style-type: none"> <li>Aprobación del Plan de protección física</li> </ul>	Se incluye la especificación técnica nº 13 en relación con el PPF

EVALUACIÓN CCA

## INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 16 DE JULIO DE 2025- Hoja 3 de 4

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
63	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: POLICLINICA NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO, SL</p> <p>Localidad: Ibiza (Illes Balears).</p> <p>IRA-3513</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-CAIB/IEV/MO-01/IRA-3513/2025</p> <p>Fecha Solicitud: 19-03-2025</p>	<p>Autorización de modificación para</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• incorporación de un equipo híbrido SPECT-CT de 140 KV, 30 mA y 24 kW de tensión, intensidad de corriente y potencia máximas respectivamente</li> <li>• incorporar en una nueva dependencia de la instalación e</li> <li>• Incorporar una fuente encapsulada de Co-57 y otros radionúclidos, tales como Tc-99, I-131, Ga-67, In-111, para diagnóstico y tratamiento ambulatorio.</li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría autorizada posesión y uso de fuentes radiactivas (incluyendo radionúclidos emisores de positrones) y equipos híbridos generadores de radiación (equipo híbrido PET-CT y equipo híbrido SPECT-CT) con fines de diagnóstico y de terapia ambulatoria en el campo de aplicación de la Medicina Nuclear</p> <p><a href="#">Precisa de inspección previa a la puesta en marcha</a></p>
64	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Fundació de Gestió Sanitària de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau</p> <p>Localidad: Barcelona</p> <p>IRA-0726</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-22/IRA-0726/2025</p> <p>Fecha Solicitud: 13.02.2025</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumentar la actividad del 177Lu para tratamientos de tumores radiometabólicos</li> <li>• Autorizar el 225Ac para tratamientos,</li> <li>• Autorizar el 188Re para el tratamiento de tumores cutáneos.</li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para son poseer y usar materiales y equipos radiactivos para el diagnóstico y la terapia de pacientes en el ámbito de la medicina nuclear.</p>