

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
52	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Payload Aerospace SA Localidad: Alicante IRA-3527 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-02/IRA-3527/2025 Fecha Solicitud: 15.04.25	Autorización de modificación para incluir: <ul style="list-style-type: none">• el cambio de titularidad de la instalación radiactiva	Instalación de segunda categoría autorizada para utilización de equipos generadores de rayos X con fines de radiografía industrial fija. Precisa de inspección previa a la puesta en marcha del funcionamiento de la instalación en el recinto blindado BRX-01

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 02 DE JULIO DE 2025- Hoja 2 de 2

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CCA				
53	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: Naparra Bergara SLU</p> <p>Localidad: Bergara (Gipuzkoa).</p> <p>IRA-3621</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3621/25</p> <p>Fecha Solicitud: 21-05-2025</p>	<p>Autorización de funcionamiento para</p> <ul style="list-style-type: none"> Adquisición de dos espectrómetros portátiles por fluorescencia de rayos X marca Thermo Scientific Niton, modelo XL2, de 45 Kv, 0,1 mA y 2 W de tensión, intensidad y potencia máxima respectivamente. 	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para utilización de equipos generadores de rayos X con fines de radiografía industrial fija.</p> <p>Precisa de inspección previa a la puesta en marcha</p> <p>Gobierno Vasco</p>
54	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ICS – Hospital Universitari Germans Trias i Pujol</p> <p>Localidad: Badalona</p> <p>IRA-2039</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-16/IRA-2039/2025</p> <p>Fecha Solicitud: 21-10-2024</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aumentar la actividad del 32P (720 MBq) para tumores de páncreas con microesferas. Incorporar los quirófanos de endoscopias de la planta 4 a la instalación de medicina nuclear. Remodelar el servicio de medicina nuclear convencional. Actualizar el número de pacientes de ¹⁶⁶Ho y el uso de la habitación para este tipo de tratamientos. Incluir otra sala de radiología intervencionista para el tratamiento de metástasis hepática con ¹⁶⁶Ho y ⁹⁰Y. 	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y el uso de material y equipos radiactivos para el diagnóstico y la terapia en medicina nuclear</p> <p>Precisa de inspección previa a la puesta en marcha</p> <p>SCAR</p>