

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
102	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Centro de investigación médica aplicada de la Universidad de Navarra</p> <p>Localidad: Pamplona (Navarra)</p> <p>IRA-2701</p> <p>Fecha Solicitud: 27-08-2025</p>	<p>Autorización de modificación de una instalación radiactiva de segunda categoría para incorporar un equipo de rayos X destinado a la irradiación de pequeños animales y cultivos celulares en el ámbito de la investigación biomédica.</p> <p>El equipo sustituirá a un irradiador gamma con fuentes de Cs-137, cuya retirada será objeto de una segunda evaluación. Esta sustitución se enmarca dentro del Cesium Irradiator Replacement Project impulsado por la Office of Radiological Security de los EEUU.</p>	<p>Instalación de segunda categoría solicita autorización para: posesión y uso de equipos generadores de radiación en el campo de la investigación biomédica.</p>
103	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN DE PLAN DE PROTECCIÓN FÍSICA	<p>Nombre: Centro Nacional de Aceleradores (CNA)</p> <p>Localidad: Sevilla (Sevilla)</p> <p>IRA-2193</p> <p>Fecha Solicitud: 03-07-2025</p>	<p>Actualización del Plan de Protección Física de la Instalación.</p>	

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
104	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Ion Beam Applications S.A., Sucursal en España Localidad: Madrid (Madrid) IRA-3409 Fecha Solicitud: 06-11-2025	Solicitud de modificación de autorización para ampliar al nuevo emplazamiento en el Hospital Universitario de Fuenlabrada las labores de asistencia técnica de sistemas de terapia de protones.	Las labores de asistencia técnica diaria de este tipo de sistemas requieren la constitución de una instalación radiactiva en el emplazamiento del cliente.
EMPRESAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X (OAR)				
105	AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA	Nombre: Varex Imaging Spain S.L. Localidad: Madrid (Madrid) OAR-0195 Fecha Solicitud: 08-07-2025	Autorización de comercialización y asistencia técnica de sistemas modulares de rayos X de alta energía fabricados por Varex Imaging Corporation.	Autorización de comercialización y asistencia técnica.