

Trámite Simplificado

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
19	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: MAESTRANZA AÉREA DE SEVILLA Localidad: Sevilla IRA-2692 Fecha Solicitud: 20-08-2025	Autorización de modificación de la instalación para la adaptación a la ITC del CSN CSN/SRO/IRIN/IRA-0000/ITC-bunker operación-02/2024, para instalaciones de radiografía industrial exclusivamente con rayos X. Esta modificación abarca la construcción de un nuevo recinto blindado (búnker) para la realización de radiografía industrial y la consecuente modificación de los documentos de operación de la instalación.	Instalación radiactiva de tercera categoría destinada la realización de ensayos no destructivos (radiografías) para el mantenimiento de naves y motores, con el objetivo encontrar grietas, corrosión y otras irregularidades en el material que podrían comprometer la seguridad en el vuelo de las aeronaves). Es necesario inspección previa a la Puesta en Marcha de la modificación.

Trámite Simplificado

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
20	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA</p> <p>Localidad: Valencia</p> <p>IRA-1276</p> <p>Fecha Solicitud: 21-01-2026</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación para la ampliación de una nueva dependencia del Instituto de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM) con una fuente de radio-226 situada en una cámara de radón</p> <p>Además se incorporan en la modificación la MA-06, MA-07 y COM-1</p>	<p>Instalación radiactiva de segunda categoría destinada a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radiografía industrial</li> <li>• Aceleradores de partículas (litógrafos)</li> <li>• Análisis instrumental</li> <li>• Medida de densidad y humedad de suelos</li> <li>• Uso de material radiactivo no encapsulado y fuentes encapsuladas.</li> <li>• Realización de pruebas de hermeticidad.</li> </ul>
EVALUACIÓN CCAA				
21	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON</p> <p>Localidad: Barcelona</p> <p>IRA-0081</p> <p>Fecha Solicitud: 8-08-2025</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación para Autorizar el uso de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P-32 para tratamientos de cáncer de páncreas localmente avanzado e irresecable</li> <li>• Lu-177 para tratamientos de cáncer de próstata metastásico resistente a la castración</li> </ul>	<p>Instalación radiactiva de segunda categoría destinada uso de fuentes radiactivas y equipos generadores de radiación para el diagnóstico y la terapia de pacientes en el ámbito de la medicina nuclear, así como estudios de investigación en animales de pequeño tamaño</p>