

Trámite Simplificado

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
27	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS</p> <p>Localidad: Madrid</p> <p>IRA-2747</p> <p>Fecha Solicitud: 20-02-2026</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la adquisición de un nuevo equipo de la firma Geotek, modelo Multi-Sensor Core Logger (MSCL-111) • el alta de una nueva dependencia ubicada en la denominada Sala Box-Scan en la Litoteca del IGME 	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para la caracterización mineralógica y geoquímica de materiales geológicos mediante análisis por fluorescencia de rayos X y medida de densidad de sedimentos y rocas con fines de investigación y análisis de la composición de testigos de sondeos mediante técnicas analíticas con fines de control de procesos.</p>

Trámite Simplificado

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
28	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCIÓN</p> <p>Localidad: Madrid</p> <p>IRA-1262</p> <p>Fecha Solicitud: 13-01-2026</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación para incluir como actividad autorizada en el búnker de operación de la delegación de Huelva el almacenamiento de equipos de gammagrafía,</p> <p>Aprobación del Plan de protección física de SCI, SAU en revisión 11.</p>	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiografía y gammagrafía industrial en recinto blindado (fija) y de forma móvil. • Medida de densidad y humedad de suelos y análisis instrumental. • Comercialización y asistencia técnica. • Uso de material radiactivo no encapsulado como trazador en plantas industriales. • Realización de pruebas de hermeticidad a fuentes radiactivas encapsuladas. • Verificación de detectores de radiación. • Uso de fuentes encapsuladas de neutrones para medidas de nivel en plantas industriales. • Uso de fuentes encapsuladas de Cs-137 y de Co-60 para el estudio de grandes componentes en plantas industriales. <p>Está pendiente la solicitud de inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha del recinto blindado de radiografiado (bunker) nº 5 ubicado en Beasain (Guipúzcoa) y del búnker 3 de la delegación de Zaragoza.</p>

Trámite Simplificado

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EMPRESAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X (OAR)				
29	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: MAKIAN TÉCNICAS, SL</p> <p>Localidad: Madrid</p> <p>OAR-0201</p> <p>Fecha Solicitud: 28-10-2025</p>	<p>Autorización de comercialización y asistencia técnica de los equipos generadores de rayos X con aprobación de tipo de la marca AMD Color Sorter (que se comercializarán como Makian) modelo KXA6-G PRO (que se comercializará como M-RX1). La referencia de la aprobación de tipo de estos equipos es: HM/0442 (NHM-X403).</p>	<p>Autorización de comercialización y asistencia técnica en España de los equipos de la marca AMD Color Sorter, modelo KXA6-G PRO con aprobación de tipo.</p>
EVALUACIÓN CCAA				

Trámite Simplificado

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
30	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Institut Mèdic d'Onco-Radioteràpia, SL</p> <p>Localidad: Barcelona</p> <p>IRA-2302</p> <p>Fecha Solicitud: 13-11-2025</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baja de un equipo de carga diferida de la marca Nucletron, modelo MicroSelectron HDR. • Alta un equipo de la firma ELEKTA, modelo Flexitron • Aumentar la actividad permitida de 192 Ir 	<p>Instalación radiactiva de segunda categoría para la posesión y utilización de equipos y material radiactivo para la terapia con haces externos y la braquiterapia.</p> <p>EVALUADA POR LA ENCOMIENDA DE CATALUÑA</p>
31	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: Aerospace Engineering Group, SL</p> <p>Localidad: Abanto Zierbena (Bizkaia).</p> <p>IRA-3633</p> <p>Fecha Solicitud: 08-09-2025</p>	<p>Autorización de funcionamiento por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adquisición de equipo de soldadura por haz de electrones marca Cambridge Vacuum Engineering, modelo ECO 450, de 60 Kv, 67 mA y 4 kW de tensión, intensidad y potencia máxima respectivamente. - Asistencia técnica del equipo indicado en párrafo anterior. 	<p>Instalación de tercera categoría para el uso de equipos generadores de radiación con fines de Soldadura por haz de electrones y la asistencia técnica del equipo.</p> <p>EVALUADA POR LA ENCOMIENDA DEL PAIS VASCO</p> <p>Es necesario inspección previa a la Puesta en Marcha de la modificación</p>