

TRÁMITE SIMPLIFICADO  
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
	<p>SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE LA IR-06 "IRRADIADOR NÁYADE"</p>	<p>Nombre: CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA 2940</p> <p>Referencia informes técnicos:</p> <p>CSN/PDT/AICD5/CIE2/2404/11</p> <p>CSN/IEV/AUT-11/IR-06/IRA-2940/23</p> <p>CSN/NET/SEFI/CIE2/2404/03</p> <p>Fecha Solicitud: 17-05-2023</p>	<p>El Ciemat solicita la siguiente modificación de la IR-06:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aumento de la actividad máxima de las fuentes radiactivas encapsuladas, correspondiente a la máxima capacidad de almacenamiento en seco</li> </ul>	<p>23-01-24: se recibió de MITECO información complementaria a la solicitud de Ciemat de fecha 15-05-2023</p> <p>11-04-2024: SEFI realiza inspección a IR-06 para comprobar aspectos de seguridad física (CSN/AIN/CIE2/24/03). El acta de la inspección es clasificada como documento confidencial, según CSN/VA/SEFI/24/277</p>

Trámite Simplificado

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN</b>				
35	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Agencia Estatal del CSIC Localidad: Madrid IRA-2747 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA-2747/24 Fecha Solicitud: 19.02.2024	Modificación de la instalación para: <ul style="list-style-type: none"><li>la ampliación de la instalación radiactiva por adquisición de un nuevo espectrómetro de fluorescencia de rayos X portátil, de la firma OLYMPUS, modelo VANTA, serie M, de 50 kV, 200 µA y 4 W de tensión, intensidad y potencia máximas respectivamente,</li><li>el alta de una nueva dependencia ubicada en la planta segunda de la sede central del Instituto Geológico y Minero de España de la C/ Ríos Rosas 23,</li></ul>	Instalación de segunda categoría para posesión y uso de equipos radiactivos con fines: <ul style="list-style-type: none"><li>Control de procesos con equipos con fuentes radiactivas encapsuladas, para medida de densidad de sedimentos y rocas.</li><li>Análisis instrumental con equipos de fluorescencia de rayos X.</li></ul>

Trámite Simplificado

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CCAA</b>				
36	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Institut Català d'Oncologia Localidad: Lleida (Segrià) IRA-1781 Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-11/IRA-1781/24 Fecha Solicitud: 29.12.2023	Modificación de la instalación para: <ul style="list-style-type: none"> <li>Alta de un equipo de rayos X de radioterapia superficial, de la firma Xstrahl Limited, modelo 150, que consta de un generador de potencia máxima de 3 kW, y de un tubo de RX con un rango de tensión de 10 a 150 kV y un rango de intensidad de 2 a 30 mA.</li> </ul>	Instalación de segunda categoría para posesión y uso de equipos generadores de radiación y fuentes encapsuladas con fines médicos, en el campo de aplicación de la Oncología Radioterápica (radioterapia externa).  La dependencia donde se instalará el nuevo equipo de radioterapia superficial había albergado, anteriormente, un equipo de cobaltoterapia. Por ello la instalación del equipo Xstrahl no requiere de cambios en los blindajes que ya se encuentran colocados en la dependencia, y que fueron aprobados por resolución cuando se autorizó el funcionamiento de la instalación  <b>EVALUADO POR EL SCAR</b>

Trámite Simplificado

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CCAA</b>				
37	AUTORIZACION DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: Cemosa Eusko Control SL. Localidad: Zamudio (Bizkaia). IRA-3580 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/PM-1/IRA-3580/24 Fecha Solicitud: 15-04-2024	Autorización de funcionamiento por: <ul style="list-style-type: none"><li>Adquisición de cuatro equipos móviles para medida de densidad y humedad en suelos que podrán ser indistintamente de la marca Troxler, serie 3400,; o de la marca CPN (Campbell Pacific Nuclear Corporation), modelo MC-3</li></ul>	Instalación de segunda categoría para uso de equipos radiactivos móviles con fines de medida de densidad y humedad de suelos.  <b>EVALUADO POR GOBIERNO VASCO</b>

Trámite Simplificado

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EMPRESAS DE COMERCIALIZACION Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X (OAR)</b>				
38	AUTORIZACION DE MODIFICACION DE COMERCIALIZACION Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X	Nombre: LOGOMARK SOLUCIONES INDUSTRIALES SL Localidad: BARCELONA OAR-0159  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR/0159/24  Fecha Solicitud: 27.03.24	Motivo de solicitud: <ul style="list-style-type: none"><li>• incluir a su autorización de comercialización y asistencia técnica los equipos de rayos X incluidos en las aprobaciones de tipo de referencia: NHM-X375 y NHM-X390</li></ul>	