

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
97	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS IBÉRICA SLU Localidad: ESPLUGUES DE LLOBREGAT (Barcelona) IRA-2451 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-8/IRA-2451/22 Fecha Solicitud: 02-11-2021	Autorización de modificación por: - Cambio de las celdas de síntesis y dispensación con remodelación de la zona del laboratorio - Actualización del ciclotrón PETtrace, por aumento de la intensidad máxima del haz de protones.	La instalación se dedica a producir radiofármacos. La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de puesta en marcha de la modificación. Evaluada por SCAR de Cataluña.
99	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, FACULTAD DE CIENCIAS Localidad: VALLADOLID IRA-3518 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3518/22 Fecha Solicitud: 13-01-22	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de: - Un equipo de fluorescencia de rayos X portátil de la marca BRUKER	El equipo será utilizado para el estudio de composición de materiales por fluorescencia de rayos X. La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de puesta en marcha. .

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
99	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ENUSA, INDUSTRIAS AVANZADAS, SA</p> <p>Localidad: JUZBADO (Salamanca)</p> <p>IRA-2660</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-2660/22</p> <p>Fecha Solicitud: 06-05-22</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traslado y ampliación de la instalación para poder llevar a cabo labores de almacenamiento, limpieza y mantenimiento de los equipos de inspección utilizados en Centrales Nucleares - Aumento de la actividad máxima de piezas contaminadas. - Almacenamiento y utilización de fuentes radiactivas para verificar el correcto funcionamiento de los equipos de inspección de Centrales Nucleares 	<p>La instalación radiactiva es de 2ª categoría para actividades de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Almacenamiento de equipos contaminados en el interior de sus cajas de transporte, tras su utilización en Centrales Nucleares. - Limpieza y mantenimiento de los equipos contaminados referidos en el punto anterior. - Almacenamiento y utilización de fuentes radiactivas para verificar el correcto funcionamiento de los equipos de inspección de Centrales Nucleares. <p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación modificada esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de puesta en marcha de la instalación modificada.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
100	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: ONCOSIL MEDICAL ESPAÑA, SLU</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-3526</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3526/22</p> <p>Fecha Solicitud: 29-04-22</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actividades de almacenamiento, comercialización y distribución de material radiactivo 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de puesta en marcha.</p> <p>.</p>
101	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: QUALITY WELD SERVICE, SL</p> <p>Localidad: SAN FERNANDO (Cádiz)</p> <p>IRA-3441</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/ MO-1/PPF-2/IRA-3441/22</p> <p>Fecha Solicitud: 11-04-2022</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del Plan de Protección Física (PPF) 	<p>Las fuentes se utilizan en cuatro gammágrafos.</p> <p>La evaluación del PPF ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecidos en el RD 1308/2011, la Instrucción IS-41 y la ITC de 25/07/2018 del CSN.</p> <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p>
102	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: PAYLOAD AEROSPACE, SL</p> <p>Localidad: ELCHE (Alicante)</p> <p>IRA-3527</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3527/22</p> <p>Fecha Solicitud: 24-05-22</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva es de 2ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo de radiografía industrial de la marca Hamamatsu Photonics. - Un equipo de radiografía industrial de la marca Yxlon, 	<p>Los equipos generadores de radiaciones ionizantes se utilizarán con fines de radiografía industrial fija.</p> <p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de puesta en marcha.</p> <p>.</p>