

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 26 DE JULIO DE 2023- Hoja 1 de 8

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
180	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: CEMEX ESPAÑA OPERACIONES SLU</p> <p>Localidad: Madrid</p> <p>IRA-3549</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3549/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 20.04.2023</p>	<p>Autorización de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un equipo analizador de cemento de la firma SODERN con la opción de blindaje medium.</li> <li>Un módulo emisor de neutrones de la firma SODERN, que incorpora una fuente de tritio y que se utilizará como repuesto.</li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría para control de procesos de las materias primas necesarias para la fabricación de cemento.</p> <p>Precisa inspección previa a la notificación de puesta en marcha</p>
181	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE TOLEDO</p> <p>Localidad: Toledo</p> <p>IRA-3465</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/PPF/IRA-3465/23 rev.1</p> <p>Fecha Solicitud: 04.07.2023</p>	<p>Modificación de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aprobación del Plan de protección física edición de fecha 28.06.2023</li> </ul>	<p>Se incluirá nueva especificación técnica número 18 en relación con el PPF edición de 28.06.2023</p> <p>NOTA: Informe favorable anterior por acuerdo de Pleno sesión 28.06.2023</p>

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 26 DE JULIO DE 2023- Hoja 2 de 8

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
182	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: COMPONENTES AERONAUTICOS SA (COASA)</p> <p>Localidad: Orense</p> <p>IRA-2540</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2540/23</p> <p>Fecha Solicitud: 10.05.2023</p>	<p>Modificación de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sustituir el equipo de rayos X autorizado para efectuar radiografía industrial fija por un equipo de rayos X de la misma marca con una tensión máxima de 160 kV y una intensidad máxima de 15 mA</li> <li>Modificar las características del sistema de seguridad del recinto de operación.</li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría para realización de radiografía industrial en recinto blindado</p> <p>Precisa inspección previa a la notificación de puesta en marcha</p>
183	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre. ANICURA BAHÍA DE MÁLAGA CENTRO VETERINARIO DE REFERENCIA S.L.</p> <p>Localidad: Málaga</p> <p>IRA-3517</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3517/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 07.01.2022</p>	<p>Autorización de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Instalación y uso de equipo de ortovoltaje, con unas características máximas de emisión de 200 kV, 30 mA y 3 kW de tensión, intensidad de corriente y potencia, respectivamente.</li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría para posesión y uso de equipos generadores de radiación con fines médicos veterinarios, en el campo de aplicación de la Radioterapia Veterinaria (teleterapia con equipo de ortovoltaje)</p> <p>Precisa inspección previa a la notificación de puesta en marcha</p>

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 26 DE JULIO DE 2023- Hoja 3 de 8

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
184	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: ONCOBETA GMBH Localidad: Madrid IRA-3556 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3556/2023 Fecha Solicitud: 26.05.2023	Autorización de la instalación para: <ul style="list-style-type: none"><li>Almacenamiento de Renio 188</li></ul>	Instalación de segunda categoría para comercialización en todo el territorio nacional y almacenamiento de material radiactivo no encapsulado  Precisa inspección previa a la notificación de puesta en marcha

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 26 DE JULIO DE 2023- Hoja 4 de 8

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EMPRESAS DE COMERCIALIZACION Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X (OAR)</b>				
185	CORRECCION DE ERROR DETECTADO EN RESOLUCION DE AUTORIZACION EMITIDA POR LA DGPEM	Nombre: JM COLOMER SA Localidad: Valencia OAR/0125 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR/0125/2023 Fecha Solicitud: 07.07.2023	Motivo de solicitud: <ul style="list-style-type: none"> <li>Solicitud de informe favorable del CSN realizado por la DGPEM de MITECO en relación a la modificación de la autorización de comercialización y asistencia técnica de los equipos generadores de rayos X para el control de procesos en la industria de madera tras advertir error en la Resolución emitida por la DGPEM con fecha 17 de mayo de 2023.</li> </ul>	Equipos destinados a control de procesos en la industria de la madera NOTA EXPLICATIVA: En la resolución emitida por el MITECO en mayo de 2023 el titular ha detectado un error relacionado con la descripción de las características radiológicas de algunos de los equipos que resultaba en que la resolución de autorización incluía una ETF requiriendo que los equipos que no dispongan de aprobación de tipo como aparato radiactivo solo podrían ser suministrados a entidades debidamente autorizadas como instalaciones radiactivas. Tras la evaluación llevada a cabo por el área de IRIN se identifica que no hay problema desde el punto de vista de la seguridad y protección radiológica y se puede informar favorablemente modificar la ETF 4 de la resolución de autorización de forma que todos los equipos disponen de aprobación de tipo como aparato radiactivo y no tienen que venderlos y suministrarlos únicamente a clientes que dispongan de una instalación radiactiva autorizada para su uso Solo se incluye nuevo contenido de ETF número 4 siendo de aplicación el resto de ETFs ya incluidas en la resolución de autorización emitida por el MITECO.

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 26 DE JULIO DE 2023- Hoja 5 de 8

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EMPRESAS DE COMERCIALIZACION Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X (OAR)				
186	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: RECYCLING EQUIPOS SL Localidad: Zaragoza OAR/0102 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR/0102/2023 Fecha Solicitud: 21.06.2023	Motivo de la solicitud: <ul style="list-style-type: none"> <li>Cambio de fabricante de los equipos analizadores de materiales que tienen incluidos en su autorización, anteriormente Oxford Instruments y actualmente Hitachi High Tech Analytical Science GmbH</li> </ul>	
187	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: EXCEMGRUPO 1971, SA Localidad: Madrid Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-16/OAR/0062/2023 Fecha Solicitud: 23.03.2023	Motivo de la solicitud: <ul style="list-style-type: none"> <li>Inclusión en su autorización de comercialización y asistencia técnica del sistema de inspección de carga/vehículos de la marca Nuctech, similar a los previamente autorizados,</li> </ul>	Equipos para inspección de carga/vehículos mediante rayos X

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 26 DE JULIO DE 2023- Hoja 6 de 8

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CC.AA</b>				
188	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: IDCQ HOSPITALES Y SANIDAD SLU  Localidad: Barcelona  IRA-1759  Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-14/IRA-1759/2023  Fecha Solicitud: 28-03-2023	Autorización de modificación de la instalación para: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dar de alta un equipo SPECT-CT marca Siemens,</li> <li>Reorganizar y modificar dependencias</li> <li>Dar de baja la habitación UCI en el Hospital Sant Joan de Déu</li> </ul>	<p style="color: green;">INSTALACIÓN PLAN PERT (Programa de suport específic de renovació tecnològics- Catsbyluts)</p> <p>Instalación de segunda categoría autorizada para poseer y usar material y equipos radiactivos para el diagnóstico y la terapia en régimen ambulatorio en medicina nuclear y la braquiterapia</p> <p>Precisa inspección previa a la notificación de puesta en marcha</p> <p style="color: blue;">EVALUACIÓN SCAR DE CATALUÑA</p>
189	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN PARCIAL	Nombre: INSTITUT DE DIAGNÒSTIC PER LA IMATGE HOSPITAL UNIVERSITARIO ARNAU DE VILANOVA  Localidad: Lleida  IRA-2455  Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-06/IRA-2455/2023  Fecha Solicitud: 12.12.2022	Autorización de modificación de la instalación para: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ampliar y reorganizar dependencias</li> <li>Incorporar los radionucleidos F-18 y Ga-68</li> <li>Aumentar el inventario de fuentes encapsuladas de Co-57, Ge-68 y Cs-137</li> <li>Dar de alta un equipo híbrido PET-CT</li> </ul>	<p style="color: blue;">INSTALACIÓN PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría autorizada para diagnóstico y terapia en régimen ambulatorio en medicina nuclear.</p> <p>Evaluación parcial de la solicitud MO-06.</p> <p>Se requiere inspección previa antes de la notificación de puesta en marcha por modificación MO-05 y MO-06.</p> <p style="color: blue;">EVALUACIÓN SCAR DE CATALUÑA</p>

