

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CC.AA				
101	AUTORIZACION DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: Induplast Recycling, SL</p> <p>Localidad: Zalla (Bizkaia).</p> <p>IRA-3544</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/PM-1/IRA-3544/23</p> <p>Fecha Solicitud: 21-03-2023</p>	<p>Autorización de funcionamiento por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adquisición de un espectrómetro portátil por fluorescencia de rayos X marca Thermo Scientific Niton. 	<p>Instalación de tercera para uso de equipos generadores de radiaciones ionizantes con fines de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Análisis instrumental con equipos móviles de espectrometría por fluorescencia de rayos X <p>Precisa inspección previa antes de puesta en marcha</p> <p>EVALUACIÓN GOBIERNO VASCO</p>
102	AUTORIZACION DE MODIFICACION	<p>Nombre: Dow Chemical Ibérica SL (B48011670)</p> <p>Localidad: La Canonja, provincia de Tarragona</p> <p>IRA-0044</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-20/IRA-0044/2023</p> <p>Fecha Solicitud Modificación: 02-11-2022</p>	<p>Autorización de Modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alta de un equipo de la firma BERTHOLD, con seis fuentes radiactivas encapsuladas, en un contenedor. • Alta de un equipo de la firma BERTHOLD, con una fuente radiactiva encapsulada. • Alta de dos equipos de la firma MAHLO. • Baja equipo de la marca Nuclear Products 3M, que aloja dos fuentes radiactivas encapsuladas. • Autorización del Plan de Protección Física (PPF) 	<p>Instalación radiactiva de segunda categoría destinada al control de niveles en depósitos y gramaje de material plástico laminado.</p> <p>No se requiere inspección previa a la Notificación de puesta de la modificación de la instalación al disponer de equipos equivalentes a los solicitados.</p> <p>EVALUACIÓN GENERALITAT DE CATALUÑA</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
103	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Laboratorios de Tecnología Estructural SL Localidad: Málaga IRA-3259 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA-3259/23 Fecha Solicitud: 06.03.2023	Modificación de la instalación para: <ul style="list-style-type: none"> almacenamiento de un equipo de medida de humedad y densidad de suelos 	Instalación de segunda categoría para utilización, posesión, uso o almacenamiento de equipos radiactivos conteniendo fuentes de radiación encapsuladas, de medida de densidad y humedad de suelos.
104	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III- CNIO Localidad: Madrid IRA-2478 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/PPF/IRA-2478/23 Fecha Solicitud: 21.03.2018/13.12.2018/06.02.2020/09.07.2020/11.04.2023	Modificación de la instalación para: <ul style="list-style-type: none"> Aprobación del Plan de protección física 	Se incluirá nueva especificación técnica en relación con el PPF

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
105	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: ION BEAM APPLICATIONS S.A. Localidad: Madrid IRA-3535 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA/3535/2023 Fecha Solicitud: 07.12.2022	Propuesta informar favorablemente autorización de instalación	Instalación de segunda categoría para: <ul style="list-style-type: none"> • Comercialización en todo territorio nacional y asistencia de equipos tipo ciclotrón marca IBA • Asistencia técnica de equipos ciclotrón marca IBA instalados en territorio nacional
106	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: GD ENERGY SAU Localidad: Valencia IRA-3542 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3542/2023 Fecha Solicitud: 17.02.2023	Propuesta informar favorablemente autorización de instalación	Instalación de tercera categoría para: <ul style="list-style-type: none"> • Uso de equipos generadores de rayos X con fines de radiografía industrial

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 10 DE MAYO DE 2023- Hoja 4 de 6

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
107	AUTORIZACION DE MODIFICACION	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET</p> <p>Localidad: Zaragoza</p> <p>IRA-0534</p> <p>Referencia informe técnico: CSN /IEV/MO-16/IRA-0534/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 24.01.2023 PIR:28.04.2023</p>	<p>Autorización de Modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalación de equipo híbrido PET-CT marca Siemens. • Adquisición de dos fuentes radiactivas encapsuladas. • Adquisición de nuevos radionucleidos no encapsulados. 	<p>INSTALACION INCLUIDA EN PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría autorizada para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posesión y uso de material radiactivo (incluyendo radionúclidos emisores de positrones) y equipos generadores de radiación, con fines de diagnóstico y terapia ambulatoria, en el campo de aplicación de la Medicina Nuclear; realización de pruebas de hermeticidad a sus fuentes radiactivas encapsuladas e irradiación de sangre y muestras biológicas <p>Precisa inspección previa antes de notificación de puesta en marcha.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EMPRESAS DE COMERCIALIZACION Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X (OAR)				
108	AUTORIZACION DE MODIFICACION DE COMERCIALIZACION Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X	Nombre: JM COLOMER SA Localidad: Valencia OAR/0125 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR/0125/2023 Fecha Solicitud: 10.08.2022 y 23.03.2023	Motivo de solicitud: <ul style="list-style-type: none"> • Incluir a su autorización de comercialización y asistencia técnica de los equipos de rayos X de la firma IMAL 	Equipos destinados a control de procesos en la industria de la madera Los equipos que no dispongan de aprobación de tipo como aparato radiactivo solo podrán ser suministrados a entidades debidamente autorizadas como instalaciones radiactivas