# INSTALACIONES RADIACTIVAS. SESIÓN DE PLENO 10 DE MAYO DE 2023- Hoja 1 de 6

N°	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES		
	EVALUACIÓN CC.AA					
	AUTORIZACION DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: Induplast Recycling, SL Localidad: Zalla (Bizkaia). IRA-3544 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/PM-1/IRA-3544/23	<ul> <li>Autorización de funcionamiento por:</li> <li>Adquisición de un espectrómetro portátil por fluorescencia de rayos X marca Thermo Scientific Niton.</li> </ul>	espectrometría por fluorescencia de rayos X  Precisa inspección previa antes de puesta en marcha		
	AUTORIZACION DE MODIFICACION	Fecha Solicitud: 21-03-2023  Nombre: Dow Chemical Ibérica SL (B48011670)  Localidad: La Canonja, provincia de Tarragona  IRA-0044  Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-20/IRA-0044/2023  Fecha Solicitud Modificación: 02-11-2022	<ul> <li>Autorización de Modificación por:</li> <li>Alta de un equipo de la firma BERTHOLD, con seis fuentes radiactivas encapsuladas, en un contenedor.</li> <li>Alta de un equipo de la firma BERTHOLD, con una fuente radiactiva encapsulada.</li> <li>Alta de dos equipos de la firma MAHLO.</li> <li>Baja equipo de la marca Nuclear Products 3M, que aloja dos fuentes radiactivas encapsuladas.</li> <li>Autorización del Plan de Protección Física (PPF)</li> </ul>	Instalación radiactiva de segunda categoría destinada al control de niveles en depósitos y gramaje de material plástico laminado.  No se requiere inspección previa a la Notificación de puesta de la modificación de la instalación al disponer de equipos equivalentes a los solicitados.  EVALUACIÓN GENERALITAT DE CATALUÑA		

# INSTALACIONES RADIACTIVAS. SESIÓN DE PLENO 10 DE MAYO DE 2023- Hoja 2 de 6

N°	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
			EVALUACIÓN CSN/SRO	
	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:  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.
	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: 21.03.2018/13.12.2018/06.02.20 20/09.07.2020/11.04.2023	Modificación de la instalación para:  • Aprobación del Plan de protección física	Se incluirá nueva especificación técnica en relación con el PPF

# INSTALACIONES RADIACTIVAS. SESIÓN DE PLENO 10 DE MAYO DE 2023- Hoja 3 de 6

N°	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES	
	EVALUACIÓN CSN/SRO				
	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	<ul> <li>Instalación de segunda categoría para:</li> <li>Comercialización en todo territorio nacional y asistencia de equipos tipo ciclotrón marca IBA</li> <li>Asistencia técnica de equipos ciclotrón marca IBA instalados en territorio nacional</li> </ul>	
	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:  • Uso de equipos generadores de rayos X con fines de radiografía industrial	

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

N°	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES		
	EVALUACIÓN CSN/SRO					
107	AUTORIZACION DE MODIFICACION	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET  Localidad: Zaragoza  IRA-0534  Referencia informe técnico: CSN /IEV/M0-16/IRA-0534/2023  Fecha Solicitud: 24.01.2023 PIR:28.04.2023	Siemens.  • Adquisición de dos fuentes radiactivas encapsuladas.	Instalación de segunda categoría autorizada para:  • 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  Precisa inspección previa antes de notificación de puesta en marcha.		

# INSTALACIONES RADIACTIVAS. SESIÓN DE PLENO 10 DE MAYO DE 2023- Hoja 5 de 6

N°	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
		EMPRESAS DE COMERCIALIZAC	CION Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS GENERADORE	S 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:  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