

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 18 DE MARZO DE 2024- Hoja 1 de 2

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
23	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: DALPHI METAL ESPAÑA SA Localidad: Pontevedra IRA-3567 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3567/24 Fecha Solicitud: 21.09.23	Autorización de la instalación para: <ul style="list-style-type: none"><li>• La utilización de equipos generadores de radiación con fines de radiografía industrial fija, para la verificación de piezas de baja densidad que incluyen materiales metálicos de pequeño espesor</li></ul>	Instalación de tercera categoría

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CCAA</b>				
24	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: HOSPITAL CLINIC Localidad: Barcelona IRA-0017 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-45/IRA-0017/24 Fecha Solicitud: 30.11.23	Modificación de la instalación para: <ul style="list-style-type: none"><li>• Disponer de un generador de germanio 68/galio 68 para marcaje molecular <i>in vitro</i>.</li></ul>	Instalación de segunda categoría para posesión y uso de equipos radiactivos con fines de medida de densidad y humedad en suelos.  <b>EVALUADA POR SCAR</b>

TRÁMITE SIMPLIFICADO  
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
	SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE LA IR-14 "LABORATORIO DE PATRONES DOSIMÉTRICOS" DEL CIEMAT	Nombre: CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)  Localidad: MADRID  IRA 2940  Referencia informe técnico: CSN/IEV/IR-14/MO/IRA-2940/24  Fecha Solicitud: 24/08/2023	El Ciemat solicita la modificación de la IR-14 por incorporación al laboratorio C de un nuevo sistema de irradiación para la realización de medidas de luminiscencia (modelo TL/OSL-DA-20), que incorpora una fuente encapsulada de radiación beta de Sr-90 de 1,48 GBq y un dispositivo de fluorescencia de rayos X (XRF) integrado en el equipo.	La instalación tiene autorizado el uso de un equipo similar al solicitado (modelo TL/OSL-DA-12) que incorpora una fuente encapsulada de Sr-90 de 1,48 GBq, pero que no incorpora el módulo XRF con un generador de rayos X.  Se remitió PIA en noviembre de 2023, cuya respuesta se recibe en fecha 09/02/2024.