

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CCAA				
70	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Recuperaciones Metálicas François, SL Localidad: Erandio (Bizkaia). IRA-3400 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/MO-2/IRA-3400/24 Fecha Solicitud: 16-07-2024	Autorización de modificación por: <ul style="list-style-type: none">• Adquisición de un espectrómetro portátiles por fluorescencia de rayos X marca Olympus, modelo Vanta, ,• Implantación de una delegación en Quart de Poblet (Valencia).• Implantación de una delegación Trapagaran (Bizkaia).	Instalación de tercera categoría para análisis instrumental con equipos móviles de espectrometría por fluorescencia de rayos X. Inspección previa a notificación de puesta en marcha EVALUACIÓN GOBIERNO VASCO

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 4 DE SEPTIEMBRE DE 2024- Hoja 2 de 7

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN / SRO				
71	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Linamar Light Metals Zaragoza, Sau (Llmz)</p> <p>Localidad: La Cartuja Baja. (Zaragoza).</p> <p>IRA-0938</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-0938/24</p> <p>Fecha Solicitud: 10-07-2024</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambio de denominación social de la instalación, antes Aluminio y Aleaciones, SA (ALUMALSA) que pasa a llamarse Linamar Light Metals Zaragoza, SAU (LLMZ). - Incorporación de dos equipos de rayos X en cabina marca Zeiss, modelo Bosello Omnia 120-7, - Baja del equipo de rayos X constituido por un generador de la firma Rich Seifert, modelo Isovolt 160, 	<p>Instalación de tercera categoría autorizada para uso de equipos generadores de radiaciones ionizantes con fines de radiografía industrial con equipos generadores de rayos X de forma fija, en cabina.</p>
72	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Direccion General de ja Guardia Civil</p> <p>Localidad: Valdemoro (Madrid).</p> <p>IRA-0796</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-11/IRA-0796/24</p> <p>Fecha Solicitud: 27 de mayo de 2024</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <p>Adquisición de 21 equipos generadores de rayos X portátiles de la marca VIKEN DETECTION, que serán utilizados para una nueva actividad en la instalación (la detección de sustancias y materiales de contrabando) y que serán almacenados en nuevos emplazamientos ubicados en las dependencias de las Unidades Fiscales y de Fronteras de la Guardia Civil de distintos puertos marítimos españoles</p>	<p>Instalación de tercera categoría autorizada para uso de equipos generadores de rayos X portátiles con fines de detección de explosivos, formación de personal, necroidentificación odontológica y anatómica y detección de sustancias y materiales de contrabando.</p>

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 4 DE SEPTIEMBRE DE 2024- Hoja 3 de 7

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN / SRO				
73	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Universidad de La Coruña</p> <p>Localidad: La Coruña.</p> <p>IRA-2836</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-2836/2024</p> <p>Fecha Solicitud: 3-06-2024</p>	<p>Autorización de modificación por</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adquisición de tres nuevos equipos de termoluminiscencia que incorporan, cada uno, una fuente radiactiva, uno de los equipos incorpora un dispositivo de fluorescencia de rayos X y la incorporación de un equipo de soldadura por haz de electrones de la firma PTR Präzisionstechnik GmbH, modelo EBW 300/10-60 CNC, 	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para la posesión y uso de equipos destinados a la investigación y docencia (análisis instrumental) en relación con las características de materiales y que contienen fuentes radiactivas encapsuladas.</p>
74	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL "ESTEBAN TERRADAS" (INTA)</p> <p>Localidad: San Martín de la Vega, Madrid.</p> <p>IRA-3585</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/ PM-1/IRA-3585/2024</p> <p>Fecha Solicitud: 20-05-2024</p>	<p>Autorización de funcionamiento para:</p> <p>Equipos de rayos X utilizados en seguridad aeroportuaria con las siguientes condiciones de funcionamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nunca funcionará más de un equipo de rayos X al mismo tiempo. 	<p>Instalación de tercera categoría autorizada a desarrollar el uso de equipos de rayos X para radiografía industrial detallados en la especificación 8ª</p> <p>Inspección previa a notificación de puesta en marcha</p>

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 4 DE SEPTIEMBRE DE 2024- Hoja 4 de 7

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN / SRO				
75	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: SERVICES PETROLIERS SCHLUMBERGER</p> <p>Localidad: Madrid</p> <p>IRA-3579</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3579/24</p> <p>Fecha Solicitud: 12-04-2024</p>	<p>Autorización de funcionamiento para:</p> <p>El material y equipos radiactivos cuya posesión y uso se autoriza es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ocho fuentes. • Veintiocho fuentes. • Diez generadores de neutrones en miniatura (Minitron). • Cuatro fuentes radiactivas exentas • Cinco fuentes radiactivas exentas 	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para medida de densidad y humedad en suelos con fines de prospección geofísica, mediante el uso de fuentes radiactivas encapsuladas, algunas de ellas de alta actividad e incorporadas en equipos, y de equipos generadores pulsados de neutrones incorporados a equipos de testificación geofísica.</p>
76	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: SERVICES PETROLIERS SCHLUMBERGER</p> <p>Localidad: Madrid</p> <p>IRA-3579</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/PPF/IRA-3579/2024</p> <p>Fecha Solicitud: 06-06-2024 / 23-08-2024</p>	<p>Autorización de funcionamiento para:</p> <p>Aprobación del Plan de protección física de SERVICES PETROLIERS SCHLUMBERGER revisión 2 de 23 agosto 2024</p>	<p>Plan de Protección Física de la instalación radiactiva de SERVICES PETROLIERS SCHLUMBERGER (IRA-3579), diseñado para fuentes de categoría 3 de acuerdo al RD 1308/2011.</p> <p>Las fuentes solo se encontrarán en territorio español durante su periodo de utilización. El uso habitual de estos equipos se lleva a cabo en pozos petrolíferos, durante periodos de 1 a 2 semanas. Durante este tiempo los equipos se almacenarán en la propia instalación en la que se van a utilizar, dentro de sus correspondientes embalajes blindados, en el interior de un contenedor cerrado con llave.</p>

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 4 DE SEPTIEMBRE DE 2024- Hoja 5 de 7

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN / SRO				
77	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: Instituto Canario de Análisis Criminológico, SL (ICAC)</p> <p>Localidad: Las Palmas de Gran Canaria.).</p> <p>IRA-3595</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3595/2</p> <p>Fecha Solicitud: 30 de julio de 2024</p>	<p>Autorización de funcionamiento para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Un equipo portátil de espectrometría por fluorescencia de rayos X de la firma Niton, modelo XL3t. Dos equipos portátiles de espectrometría por fluorescencia de rayos X de la firma Niton, modelo XL2 	<p>Instalación de tercera categoría que se autoriza para la realización de análisis instrumental utilizando equipos de espectrometría por fluorescencia de rayos X.</p> <p>Precisa inspección previa a notificación de puesta en marcha</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EMPRESAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X (OAR)				
78	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X	<p>Nombre: JM COLOMER SA</p> <p>Localidad: Valencia</p> <p>OAR-0125</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/OAR/0125/2024</p> <p>Fecha Solicitud: 25.03.2024</p>	<p>Motivo de solicitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> Incluir a su autorización de comercialización y asistencia técnica el equipo de rayos X de la firma PAL modelo XCSIA.2000-Cyclop, 	<p>Equipos destinados a control de procesos en la industria de la madera</p> <p>Los equipos que no dispongan de aprobación de tipo como aparato radiactivo solo podrán ser suministrados a entidades debidamente autorizadas como instalaciones radiactivas</p>