

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
190	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: CYE CONTROL Y ESTUDIOS SL Localidad: A Coruña IRA-2098 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-08/IRA-2098/23 Fecha Solicitud: 25.05.2023	Modificación de la instalación para: <ul style="list-style-type: none">• Apertura de una nueva delegación en Santiago de Compostela	Instalación de segunda categoría para medida de densidad y humedad de suelos y medida de densidad en prospecciones geofísicas mediante equipos portadores de fuentes radiactivas encapsuladas. Precisa inspección previa a la notificación de puesta en marcha

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO DE 7 DE SEPTIEMBRE DE 2023- Hoja 2 de 2

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CC.AA				
191	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: Accesorios de Fijación, SL Localidad: Zamudio (Bizkaia). IRA-3564 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/PM-1/IRA-3564/23 Fecha Solicitud: 26-07-2023	Autorización de funcionamiento de instalación radiactiva por: <ul style="list-style-type: none">• Adquisición de tres espectrómetros portátiles por fluorescencia de rayos X marca Thermo Scientific Niton, modelo XL2t.	Instalación de tercera categoría para análisis instrumental con equipos móviles de espectrometría por fluorescencia de rayos X. Precisa inspección previa a la notificación de puesta en marcha.

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO DE 7 DE SEPTIEMBRE DE 2023- Hoja 3 de 2

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EMPRESAS DE COMERCIALIZACION Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X (OAR)				
192	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: NUFESA ELECTRONICS</p> <p>Localidad: Barcelona</p> <p>OAR/0183</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/OAR/0183/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 11.07.2023</p>	<p>Motivo de la solicitud:</p> <p>Comercialización y asistencia técnica de los equipos generadores de rayos X para la inspección de productos de cabina de la marca SEAMARK ZM, incluidos en la aprobación de tipo NHM-X385 (HM-0427), modelos X5600, X6600, y XC100</p>	<p>Equipos para inspección de productos en cabina que incorporan un generador de rayos X</p> <p>Los modelos X6600 y X5600 tienen por objeto análisis de soldaduras de PCB y el XC1000 equipo de contador automático de rayos X microfocal</p>
193	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ARMAQ IBERICA INDUSTRIAL SL</p> <p>Localidad: Vigo (Pontevedra)</p> <p>OAR/0171</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-01/OAR/0171/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 12.06.2023</p>	<p>Motivo de la solicitud:</p> <p>Inclusión en su autorización de comercialización y asistencia técnica los equipos de rayos X de la firma SCIENSCOPE MODELO AXC-800 III</p>	<p>Equipos para contaje de componentes electrónicos</p>