

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CCAA				
92	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN Y DEL PLAN DE PROTECCION FÍSICA	Nombre: Tubos Reunidos Group, SLU Localidad: Trapagaran (Bizkaia). IRA-2995 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/MO-2/IRA-2995/24 Fecha Solicitud: 24-06-2024	Autorización de modificación de la instalación radiactiva por: <ul style="list-style-type: none">Alta de equipo medidor de espesor de tubo, marca Isotopen Messsysteme, GmbH (IMS), el cual incorpora 13 cabezales de la misma marca, modelo TIAS-220, cada uno de los cuales aloja una fuente radiactiva encapsuladaAprobación del Plan de protección física de la instalación	Instalación de segunda categoría autorizada para el uso de equipos radiactivos con fines de <ul style="list-style-type: none">Control de procesos con fuentes radiactivas encapsuladasAnálisis instrumental con equipos móviles de espectrometría por fluorescencia de rayos X. Requiere inspección previa a notificación de puesta en marcha EVALUADA POR GOBIERNO VASCO

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
93	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Repsol Petroleo SA Localidad: Madrid IRA-0980 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-09/IRA-0980/24 Fecha Solicitud: 20.09.2024	Autorización de modificación de la instalación radiactiva consistente en: <ul style="list-style-type: none">la ampliación de la instalación con un equipo radiactivo para control de nivel de la marca VEGA, modelo VEGASOURCE 82, provisto de una fuente radiactiva encapsulada	Instalación de segunda categoría autorizada para el uso de equipos radiactivos con fines de control de procesos industriales con fuentes radiactivas encapsuladas

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
94	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Agencia Estatal de la Administración Tributaria (AEAT)</p> <p>Localidad: Madrid</p> <p>IRA-2729</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-06/IRA-2729/24</p> <p>Fecha Solicitud: 15.07.2024</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva dotada de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ampliar la instalación con cuatro equipos portátiles de rayos X para inspección por retrodispersión marca VIKEN DETECTION, modelo HBI-140 NIGHTHAWK de 140 kV, 50 μA y 7 W de tensión, intensidad y potencia respectivamente • y un equipo portátil de fluorescencia de rayos X marca OLYMPUS, modelo VANTA serie C de 40 kV, 0,2 mA y 4 W de tensión, intensidad y potencia respectivamente 	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para uso de equipos generadores de radiación con fines de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Radiografía para inspección de contenedores (grandes cargas) en modo drive-by utilizando escáneres que incorporan aceleradores de electrones de forma fija en los puestos aduaneros o, si van incorporados en camiones, también de forma móvil desplazándolos a los puntos de inspección elegidos por el titular. ○ Radiografía para inspección de contenedores (grandes cargas) en modo drive-through, utilizando un escáner que incorpora un acelerador de electrones en el puerto de Barcelona. No se permite escanear la cabina del conductor a su paso por el escáner. ○ Radiografía para inspección del interior de vehículos y contenedores utilizando una furgoneta que se desplaza al lugar de inspección. ○ Radiografía para inspección de vehículos utilizando equipos portátiles. ○ Análisis instrumental mediante equipos de fluorescencia de rayos X.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EMPRESAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X (OAR)				
95	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X	Nombre: MODERNA ANALYTICAL SL Localidad: Madrid OAR-0186 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0186/2024 Fecha Solicitud: 27.03.24	Motivo de solicitud: <ul style="list-style-type: none">Autorización de analizador de azufre de la marca RIGAKU, modelo NEX XT I incluido en la aprobación de tipo de referencia NHM-X303 (HM-0335)	Equipos destinados a control de procesos en la industria de la madera