

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
56	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: OLYMPUS IBERIA SAU Localidad: L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona) IRA-3481 Referencia informe técnico: CSN/IIEV/PM-1/IRA-3481/2021 Fecha Solicitud: 27-10-2020	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que comercializará: <ul style="list-style-type: none">- Equipos de la firma Olympus, generadores de rayos X.	Instalación se dedicará a la comercialización, asistencia técnica, uso y demostraciones a clientes de los equipos portátiles de fluorescencia y difracción de rayos X con fines de análisis instrumental. La especificación 17ª requiere la comunicación al CSN, cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha. Evaluado por SCAR de Cataluña.
57	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: ICO - INSTITUT CATALÀ D'ONCOLOGIA, HOSPITAL UNIVERSITARI GERMANS TRIAS I PUJOL Localidad: BADALONA (Barcelona) IRA-1950 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-11/IRA-1950/21 Fecha Solicitud: 19-03-2021	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Incorporación de nuevas técnicas de radioterapia intraoperatoria (RIO) en otro quirófano 1.3 con el equipo ya autorizado Xoft de braquiterapia electrónica.	La técnica que ahora se autoriza de irradiación con rayos X en el interior del paciente (braquiterapia) requiere que no se utilice el protector plomado tipo manta a fin de mantener el nivel de asepsia adecuado en quirófano. Evaluado por SCAR de Cataluña.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
58	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: METUL SL</p> <p>Localidad: RUBÍ (Barcelona)</p> <p>IRA-3485</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/PM-1/IRA-3485/2021</p> <p>Fecha Solicitud: 27-01-2021</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que se dedicará a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desmantelamiento de aceleradores lineales de electrones y gestión de sus piezas activadas - Desmantelamiento y destrucción de equipos de rayos X, - Gestión del material residual procedente de desmantelar equipos que hayan contenido fuentes radiactivas 	<p>Esta es una actividad que tiene gran demanda y pocas empresas dedicadas.</p> <p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN, cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p> <p>Evaluado por SCAR de Cataluña.</p>
59	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE, SA</p> <p>Localidad: TOMELLOSO (Ciudad Real)</p> <p>IRA-3486</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3486/21</p> <p>Fecha Solicitud: 2-02-2021</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de tres equipos de rayos X siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Marca Yxlon, modelo SMART EVO 200 b. Marca General Electric, modelo ERESO 32 MF4-C. c. Marca Yxlon, modelo SMART 300 HP d. Marca General Electric, modelo ERESO 52 MF4-CL 	<p>Los equipos son móviles y se utilizarán para radiografía industrial.</p> <p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN, cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
60	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: RECUPERADORA DE CHATARRAS, SA (RECHASA)</p> <p>Localidad: ZARAGOZA</p> <p>IRA-3495</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3495/21</p> <p>Fecha Solicitud: 12-04-2021</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos equipos de espectrometría por fluorescencia de rayos X portátiles, de la marca Niton, modelo XL2. 	<p>Los equipos son portátiles y se utilizan para análisis de materiales por difracción de rayos X.</p> <p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN, cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
61	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ELECTROMECAÁNICA E INGENIERÍA INDUSTRIAL GENERAL, SL</p> <p>Localidad: ALGETE (Madrid)</p> <p>OAR-0153</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR-0153/21</p> <p>Fecha Solicitud: 18-05-2021</p>	<p>Modificación de autorización de comercialización y asistencia técnica para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambiar la denominación de uno de los generadores autorizados de XR80 a XR75 sin variar ninguna de sus características 	<p>El equipo cuya denominación se cambia se utiliza como medidor de espesor de diversos materiales.</p> <p>Se aprovecha el expediente para corregir un error en la denominación del fabricante.</p>
62	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: SISTEMAS DE METROLOGÍA INDUSTRIAL, SL</p> <p>Localidad: CIEMPOZUELOS (Madrid)</p> <p>OAR-0154</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0154/21</p> <p>Fecha Solicitud: 28-01-2021</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva entidad que se dedicará a la comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos generadores de rayos X fabricados por la casa Nikon. 	<p>Los equipos se utilizarán para control de calidad mediante radiografía industrial.</p> <p>El titular ha firmado un acuerdo de distribución con el fabricante, que además ha certificado a personal del titular para la prestación de asistencia técnica.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
63	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: IBERTEC, SA Localidad: BARCELONA</p> <p>OAR-0155</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0155/21</p> <p>Fecha Solicitud: 28-01-2021</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva entidad que se dedicará a la comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos generadores de rayos X fabricados por la casa MEKITEC, OY. 	<p>Los equipos se utilizarán para la detección y separación de cuerpos extraños, inspección de productos empaquetados y clasificación de flujos de materiales, principalmente en la industria alimentaria</p> <p>El titular ha firmado un acuerdo de distribución con el fabricante, que además ha certificado a personal del titular para la prestación de asistencia técnica.</p>
64	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: RADIOLOGIA, SA Localidad: ALGETE (Madrid)</p> <p>OAR-0160</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/OAR-0160/21</p> <p>Fecha Solicitud: 7-04-2021</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva entidad que se dedicará a la comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos generadores de rayos X fabricados por la casa GILARDONI SPA. 	<p>Los equipos se utilizarán para la irradiación de sangre.</p> <p>El titular ha firmado un acuerdo de distribución con el fabricante, que además ha formado a personal del titular para la prestación de asistencia técnica.</p>
65	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: ENVIRA SOSTENIBLE, SA Localidad: LLANERA (Asturias)</p> <p>OAR-0162</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0162/21</p> <p>Fecha Solicitud: 4-05-2021</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva entidad que se dedicará a la comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos generadores de rayos X fabricados por Met One Instruments, Inc, con aprobación de tipo NMH-D151 (HM-0161). 	<p>Estos equipos utilizan la atenuación de la emisión beta (de una fuente radiactiva encapsulada exenta de C-14) para la medida de partículas en aire.</p> <p>El titular ha firmado un acuerdo de distribución con el fabricante, que además ha certificado a personal del titular para la prestación de asistencia técnica.</p>

