

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
98	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: NUCLIBER, SA Localidad: MADRID IRA-1600 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-18/PPF/MO-19/RA-1600/2021 Fecha Solicitud: MO-18 (PPF): 18-04-2018 y 19-10-2020 MO-19: 8-03-2021	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- (MO-18) Aprobar el Plan de Protección Física (PPF).- (MO-19) Reducir la actividad máxima de fuentes de que puede almacenar.	La actividad principal de la IRA es la comercialización de fuentes radiactivas, en general, y la asistencia técnica en particular de equipos de radioterapia e irradiación biológica e industrial. La reducción de actividad máxima de fuentes de que puede almacenar consigue que los requisitos de seguridad física sean menos exigentes. Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.
99	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, SA (SEDECAL) Localidad: ALGETE (Madrid) IRA-2827 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/IRA-2827/2020 Fecha Solicitud: 10-06-2021	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Incorporar una nueva nave, próxima a la actual, con varias dependencias para realizar las pruebas de verificación y control de los equipos de rayos X.	SEDECAL es fabricante de aparatos de rayos X para radiodiagnóstico médico y los prueba en su instalación antes de distribuirlos. Con la nueva nave amplía su capacidad de fabricación y prueba. De acuerdo con la especificación 12ª, no podrá iniciarse el funcionamiento de la nueva nave hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
100	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: COVESTRO SL</p> <p>Localidad: LA CANONJA (Tarragona)</p> <p>IRA-1725</p> <p>Referencia informe técnico:</p> <p>CSN-GC/IIEV/MO-16/IRA-1725/2021</p> <p>Fecha Solicitud: 26-04-2021</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dar de alta dos equipos radiactivos de la firma Endress & Hauser. - Dar de alta un equipo analizador por fluorescencia de RX, de la firma Niton, modelo XL3t. 	<p>La instalación es una planta química y utiliza estos equipos para control de procesos y análisis de materiales.</p> <p>De acuerdo con la especificación 12ª, no podrá iniciarse el funcionamiento del equipo analizador por fluorescencia de RX hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p> <p>Evaluada por el SCAR de Cataluña.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
101	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: LOMA TECNOLÓGICA, SL Localidad: LEGANÉS (Madrid) OAR-0163 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0163/21 Fecha Solicitud: 6-07-2021	Autorización para comercialización y asistencia técnica de: - Equipos de rayos X de la firma firma Mesutronic Geratebau GmbH,	Los equipos se utilizarán para la inspección y control de productos envasados en la industria alimentaria y cuentan con aprobación de tipo. Se ha presentado copia del acuerdo suscrito entre el fabricante de los equipos Mesutronic Geratebau GmbH y Loma Tecnológica, SL, en el que se nombra a Loma Tecnología, SL como empresa autorizada para la venta y asistencia técnica de sus equipos. Loma tiene dos técnicos acreditados por Mesutronic para prestar la asistencia técnica.

EMPRESAS DE VENTA Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS DE RAYOS X DE RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
102	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: PALEX MEDICAL SA Localidad: SAN CUGAT DEL VALLÈS (Barcelona) ERX/B-0093 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-01/ERX/B-0093/21 Fecha Solicitud: 29-05-2020	Modificación de la inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X de radiodiagnóstico médico para: - Venta y asistencia técnica de equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico general de la las firmas DRGEM CORPORATION, y venta de equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico general de la firma GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.	EOS IMAGING SA, fabricante de estos equipos, ha firmado una declaración en la que confirma a OSYRE IBÉRICA SL como distribuidor exclusivo de sus productos en España. El titular presenta acuerdos de distribución con DRGEM CORPORATION y con GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A. Además, cuenta con un técnico certificado por DRGEM CORPORATION y con GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A. para prestar asistencia técnica a sus equipos y presenta un acuerdo para que la instalación y asistencia técnica de los equipos GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A. la realice una empresa autorizada.