

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
144	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: INSTITUT CATALÀ DE LA SALUT Localidad: BARCELONA IRA-0081 Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-19/IRA-0081/2021 Fecha Solicitud: 19-04-2021	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Reorganizar las dependencias de la Plataforma de Imagen Preclínica (PIP)- Actualizar el Estudio de Seguridad.	La instalación utiliza las fuentes radiactivas y equipos generadores de radiación para el diagnóstico y la terapia de pacientes en el ámbito de la medicina nuclear, así como estudios de investigación en animales de pequeño tamaño. De acuerdo con la especificación 13ª, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección. Evaluada por SCAR de Cataluña.
145	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: ALUMISEL, SAU Localidad: PORRIÑO (Pontevedra) IRA-3027 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3027/21 Fecha Solicitud: 19-10-2021	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Incorporar de un equipo portátil de espectrometría por fluorescencia de rayos X de la marca Niton, modelo XL2- Abrir una delegación en Parets del Vallés (Barcelona)	La IRA utiliza los equipos con fines de análisis instrumental (espectrometría por fluorescencia). De acuerdo con la especificación 12ª, no podrá iniciarse el funcionamiento de la delegación 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
146	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: UNIVERSIDAD DE VALENCIA</p> <p>Localidad: VALENCIA</p> <p>IRA-1737</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-12/MO-13/CRM/IRA-1737/21</p> <p>Fecha Solicitud: Varias en 2021.</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incluir Equipo de irradiación mediante rayos X autoblandado de la marca Pxinc, - Incluir Equipo DXA generador de rayos X de la marca Medikors - Incluir un equipo de fluorescencia de rayos X marca Olympus modelo XRF Analyzer VANTA C. 	<p>La instalación utiliza las fuentes radiactivas y equipos de rayos X con fines de investigación y docencia y para tomografía por emisión de positrones (PET).</p>

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

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
147	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: VATECH SPAIN SL Localidad: ALCOBENDAS (Madrid) ERX/B-0067 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/ERX/B-0067/21 Fecha Solicitud: 13-06-2019	Autorización de modificación de la inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X de radiodiagnóstico médico para: - ampliar su ámbito desde la venta a la venta y asistencia técnica de equipos de rayos X de diagnóstico médico dental de la firma VATECH.	Esta evaluación ha conllevado la emisión de varias PIAs.