

Trámite Simplificado

16/10/2019

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
159	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Localidad: SANTIAGO DE COMPOSTELA (Coruña) IRA-0418 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-15/IRA-0418/2019 Fecha Solicitud: 13 y 15-05-2019	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Añadir nueva dependencia denominada Unidad de Imagen Preclínica- Incorporar un equipo MICROPET-CT, marca Oncovisión, modelo Albira II (Demo), con un generador de rayos X- Once nuevos radioisótopos no encapsulados	Los equipos se utilizan para investigación y proceden de otra instalación radiactiva, también perteneciente a la Universidad. De acuerdo con la Condición 17, no podrá iniciarse el funcionamiento en la nueva dependencia hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.
160	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: PERKIN ELMER ESPAÑA SL Localidad: TRES CANTOS (Madrid) IRA-2676 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-2676/19 Fecha Solicitud: 11-07-2019	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Incluir la comercialización y asistencia técnica de sistemas de rayos X marca Perkin Elmer, modelo IVIS Lumina X5, contenido en la aprobación de tipo de referencia NHM-X290 (HM-0320)	Los equipos se utilizan para el radiografiado de animales pequeños.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
161	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: AIRGRUP AEROESTRUCTURAS, SL</p> <p>Localidad: LA RINCONADA (Sevilla)</p> <p>IRA-3322</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-3322/19</p> <p>Fecha Solicitud: 6-09-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporación de un equipo portátil de espectrometría por fluorescencia de rayos X, marca Olympus. - Incorporación de una nueva dependencia, también en la Rinconada. - Incorporación de un equipo generador de rayos X para radiografía industrial, de la firma GE Sensing & Inspection Technologies. 	<p>La nueva dependencia y el equipo portátil de espectrometría por fluorescencia de rayos X proceden de la instalación IRA-2523, perteneciente al mismo titular, que ha decidido agruparlas en una única instalación.</p> <p>El titular ha solicitado la clausura de la IRA-2523 y el CSN la ha informado.</p>
162	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: INGENIEROS DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS SL</p> <p>Localidad: BARCELONA</p> <p>IRA-3428</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/PM-1/IRA-3428/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 25-03-2019</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de los siguientes equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rayos X, marca GE Inspection Technologies,. - Rayos X, marca ICM X-RAY 8 (dos equipos de distinto modelo). - Un aparato portátil de espectrometría por fluorescencia de rayos X, marca Olympus,. 	<p>Los equipos radiactivos se utilizarán para radiografía industrial y el análisis instrumental</p> <p>De acuerdo con la especificación 10ª, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada la visita de inspección.</p> <p>Evaluada por SCAR de Cataluña.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
163	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: COMPAÑIA ESPAÑOLA DE PETROLEOS, SA (CEPSA)</p> <p>Localidad: SAN ROQUE (Cádiz)</p> <p>IRA-1233</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-11/PPF/IRA-1233/19</p> <p>Fecha Solicitud: 2-04-2018</p>	<p>Modificación de la autorización por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del Plan de Protección Física (PPF) 	<p>La evaluación del PPF ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecidos en el RD 1308/2011, la Instrucción IS-41 del CSN, y la ITC aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18 y ha conllevado PIAs.</p> <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p>
164	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS IBÉRICA, SL</p> <p>Localidad: EL PALMAR (Murcia)</p> <p>IRA-3326</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3326/19</p> <p>Fecha Solicitud: 8-07-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aumento de la intensidad máxima del haz de protones del equipo ciclotrón - Aumento de la actividad máxima de radioisótopos autorizados 	<p>La instalación se dedica a la producción y comercialización de radioisótopos utilizados en medicina nuclear.</p> <p>De acuerdo con la Condición 13, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación 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>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
165	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: CLÍNICA DE MEDICINA NUCLEAR GEMINIS II SL</p> <p>Localidad: OVIEDO</p> <p>IRA-1983</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-1983/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 20-11-2018</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipo CT, incorporado a Tomogammacámara SPECT - Traslado de un isótopo a la Clínica Ponferrada - Incorporar la Clínica Ponferrada como delegación. 	<p>La CLÍNICA DE MEDICINA NUCLEAR GEMINIS II SL tiene autorizados una serie de radionucleidos no encapsulados en el campo de la medicina nuclear con fines de diagnóstico médico y tratamiento ambulatorio y ahora incorpora un equipo CT (tomografía computerizada).</p> <p>Adicionalmente, en la Clínica Ponferrada prestará servicio de diagnóstico de tumores de mama mediante la técnica de ganglio centinela.</p>
166	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: LAMSE, SL</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-2811</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2811/19</p> <p>Fecha Solicitud: 24-04-2019</p>	<p>Modificación de la autorización por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del Plan de Protección Física (PPF) 	<p>La evaluación del PPF ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecidos en el RD 1308/2011, la Instrucción IS-41 del CSN, y la ITC aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18 y ha conllevado PIAs.</p> <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p>