

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
47	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: EUROCONTROL, SA Localidad: MECO (Madrid) IRA-0162 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-16/IRA-0162/20 Fecha Solicitud: 3-09-2019	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Incorporar 16 equipos de gammagrafía.- Incorporar tres equipos de rayos X de la marca ICM.- Incorporar tres equipos NITON de rayos X- Dar de baja 5 equipos de gammagrafía.- Incorporar nuevas delegaciones en Móstoles (Madrid), Vigo (Pontevedra), Cartagena (Murcia), Leioa (Vizcaya) y nueva ubicación de la de Tomelloso (Ciudad Real)- Dar de baja las delegaciones de Barcelona, Salamanca y la actual ubicación autorizada de Tomelloso (Ciudad Real)- Aumentar la capacidad de almacenamiento de la delegación de Cantabria incorporando un nuevo recinto de almacenamiento.	La instalación radiactiva se dedica a la radiografía y gammagrafía industrial, medida de densidad y humedad de suelos y análisis instrumental. De acuerdo con la Condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento de cada una de las nuevas delegaciones con su respectivo búnker hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.
48	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: ANAPATH RESEARCH SAU Localidad: SANTA PERPÈTUA DE MOGODA (Barcelona) IRA-1393 Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-09/IRA-1393/20 Fecha Solicitud: 30-03-2020	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Cambio de titularidad del titular de ENVIGO SAU a ANAPATH RESEARCH SAU	La instalación radiactiva se dedica investigar en el campo de la farmacología animal. ENVIGO SAU fue absorbida por ANAPATH RESEARCH SAU. Evaluado por SCAR de Cataluña.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
49	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL DE LA RIBERA</p> <p>Localidad: ALCIRA (Valencia)</p> <p>IRA-2385</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA-2385/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 15-10-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporación de una Unidad PET-CT, modelo Discovery IQ Clarity de General Electric - Incorporación de material radiactivo no encapsulado - Incorporación de fuentes encapsuladas 	<p>La instalación radiactiva se dedica a medicina nuclear.</p> <p>La Unidad PET-CT se aloja en una dependencia adaptada y blindada ex profeso. El nuevo material radiactivo es el que se utilizará en esta Unidad.</p> <p>De acuerdo con la Condición 13, no podrá iniciarse el funcionamiento de la Unidad PET-CT 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>
50	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: QUALITY INSPECTION AND VERIFICATION, SL</p> <p>Localidad: GIJÓN (Asturias)</p> <p>IRA-3461</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3461/20 CSN/IEV/PM/IRA-3461/20</p> <p>Fecha Solicitud: 20-12-2019</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuatro equipos de gammagrafía. - Un analizador de fluorescencia por rayos X de la firma Olympus, modelo Vanta Element, de 35 kV y 2W de tensión y potencia máximas, respectivamente. 	<p>La instalación radiactiva se dedicará a la gammagrafía industrial móvil y el análisis instrumental.</p> <p>De acuerdo con la Condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento 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.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
51	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR DE ONCOLOGÍA</p> <p>Localidad: MÁLAGA</p> <p>IRA-3386</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PPF/MO-1/IRA-3386/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 5-03-2020</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del Plan de Protección Física (PPF) 	<p>La instalación radiactiva se dedica a la braquiterapia.</p> <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.</p> <p>Se propone incluir una Condición estándar sobre modificaciones del PPF.</p>