

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
101	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: INSTITUT DE DIAGNÒSTIC PER LA IMATGE Localidad: HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona) IRA-2629 Referencia informe técnico: CSN-GC/IEEV/MO-08/IRA-2629/20 Fecha Solicitud: 13-01-2020	Autorización de modificación de la instalación radiactiva (IRA-2039) de la siguiente manera: <ul style="list-style-type: none">- Alta de una unidad PET, formada por un equipo PET/TC, de la firma Philips, modelo Ingenuity y cuatro boxes para pacientes inyectados con radiofármacos PET.- Reforma de los espacios de la radiofarmacia, para adecuarse a los estándares de calidad y de protección radiológica establecidos.- Incluir nuevos radioisótopos en la autorización.- Aumento de la actividad de radioisótopos autorizados- Dar altas y bajas en la relación de radioisótopos autorizados.- Alta de los quirófanos DIVAS 1 y DIVAS 2 de radiodiagnóstico para la realizar los procedimientos de radioembolización	Es una instalación dedicada al diagnóstico de pacientes o con fines terapéuticos en el ámbito de la medicina nuclear. La especificación 11ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en marcha de la instalación modificada. Evaluado por SCAR de Cataluña.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
102	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SGS TECNOS, SA</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-0089 A</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-60/IRA/0089 A/20</p> <p>Fecha Solicitud: 5-05-2020</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ampliar hasta diez el número de equipos de gammagrafía industrial de la marca Oserix, modeo Exertus VOX 100. - Realizar la asistencia técnica a los equipos de gammagrafía referidos en el punto anterior. - Autorización para el uso y asistencia técnica de equipos de gammagrafía de la marca Oserix, modelos Exertus Light DU y Exertus Lught W de que se podrán usar indistintamente a los modelos ya autorizados sin superar en total el numero de 50 equipos. - Traslado de la delegación de Tarragona a unas nuevas dependencias en el mismo polígono. - Baja de la delegación de Palma de Mallorca. - Baja de todos los equipos de gammagrafía industrial de la marca NTP Radioisotopes-Agiris, modelo Gammamat TSI 5/1 con fuente de Ir-192. - Baja de tres equipos de gammagrafía industrial de la firma Sentinel, modelo 880 Sigma. 	<p>Es una instalación dedicada radiografía y gammagrafía industrial fija y móvil, otras actividades de inspección y control de calidad, así como asistencia técnica de equipos de gammagrafía y tienen 16 delegaciones por toda España.</p> <p>Los equipos de gammagrafía industrial están en continua evolución porque hay fabricantes que salen del negocio y son remplazados por nuevos fabricantes y nuevos equipos.</p> <p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la delegación de Tarragona, para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en marcha de la instalación modificada.</p>
103	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: FUNDACIÓ DE GESTIÓ SANITÀRIA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU</p> <p>Localidad: BARCELONA</p> <p>IRA-0726</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-19/IRA-0726/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 21-11-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modificar la dotación de material radiactivo no encapsulado para aumentar la actividad de un isótopo y dar altas y bajas de otros. 	<p>Es una instalación dedicada al diagnóstico de pacientes o con fines terapéuticos en el ámbito de la medicina nuclear.</p> <p>Evaluada por SCAR de Cataluña.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
104	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo. CEAM</p> <p>Localidad: PATERNA (Valencia)</p> <p>IRA-2375</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA2375/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 13-07-2020</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <p>Incorporación de cuatro fuentes radiactivas encapsuladas que se utilizarán en equipos ToF-CIMS para determinación de compuestos químicos en fase gas y en fase particulada.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporación de dos fuentes radiactivas encapsuladas para utilizar en equipos DMA (Differential Mobility Analyzer) para la medida de aerosoles. - Incorporación de tres fuentes radiactivas encapsulada, que se utilizarán en equipos neutralizadores de aerosoles. - Baja de cinco detectores de captura electrónica ECD 80 que incorporan, cada uno de ellos, una fuente radiactiva encapsulada. - Baja de cuatro equipos neutralizadores de aerosoles de la firma TSI Incorporated, modelo 3080 que incorporan, cada uno de ellos, una fuente radiactiva encapsulada. 	<p>Es una instalación donde se utilizan fuentes radiactivas no encapsuladas con fines de investigación.</p> <p>La instalación también está autorizada para la utilización con carácter temporal de equipos procedentes de la CE, USA, etc. para la realización de trabajos de investigación eventuales. En estos casos se exige la autorización de los equipos en sus países de origen, y los certificados de hermeticidad de las fuentes radiactivas. Igualmente, se exigen las licencias o autorizaciones del personal extranjero que vaya a manipular las fuentes de sus países de origen.</p> <p>La utilización y condiciones de uso de estos equipos procedentes de países extranjeros, requieren la comunicación al CSN.</p> <p>La instalación dispone de un almacén cerrado con llave para el almacenamiento de las fuentes radiactivas.</p> <p>El encargado de la protección radiológica es el supervisor de la instalación.</p>

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

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
105	MODIFICACIÓN INSCRIPCIÓN	Nombre: ADETEC DENTAL, SL Localidad: MADRID ERX/M-0133 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-02/ERX/M-0133/20 Fecha Solicitud: 8/05/2019	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: - Añadir la venta de equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico dental de la firma CARESTREAM DENTAL.	Desde 2019, el titular contaba con autorización para prestar asistencia técnica a estos equipos. Ahora solicita dedicarse también a la comercialización y venta de los mismos tras haber llegado al correspondiente acuerdo con el fabricante. La evaluación de la solicitud ha conllevado dos PIAs en junio y noviembre de 2019.