

Trámite Simplificado
25/01/17
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
5	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN JUAN DE ALICANTE</p> <p>Localidad: SAN JUAN (Alicante)</p> <p>IRA/1940</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7/IRA-1940/16</p> <p>Fecha Solicitud: 2/09/2016</p>	<p>Solicita autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar un equipo PET/CT - Incorporar un radioisótopo para medicina nuclear - Incorporar fuentes encapsuladas para calibración y control de calidad 	N/A	Este es el primer equipo PET/CT que se incorpora al Hospital y lleva aparejada la correspondiente remodelación de salas.
6	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: MASSALIA INGENIEROS, SL</p> <p>Localidad: LOS ALCÁZARES (Murcia)</p> <p>IRA/3242</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3242/17</p> <p>Fecha Solicitud: 13/09/2016</p>	<p>Solicita autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambio de emplazamiento, que pasa de Torre Pacheco a Los Alcázares, ambos municipios de Murcia. 	En la especificación 12ª se requiere la comunicación al CSN cuando el nuevo emplazamiento esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	La instalación dispone de autorización para dos equipos de medida de densidad y humedad de suelos.

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
7	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: BRUKER ESPAÑOLA, SA</p> <p>Localidad: RIVAS VACIAMADRID (Madrid)</p> <p>OAR/0013</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-20/OAR-0013/17</p> <p>Fecha Solicitud: 18/11/2016</p>	<p>Solicita modificación de la autorización de comercialización y asistencia técnica para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar de varios modelos de equipos de imagen óptica preclínica in vivo con fuente de rayos X. 	N/A	<p>Los equipos que ahora se autorizan, están incluidos en la aprobación de tipo refª NHM-X302 concedida por el MINETAD.</p>

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

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
8	AUTORIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN	Nombre: ADTEC, CB Localidad: PARLA (Madrid) ERX/M-0133 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-01/ERX/M-0133/16 Fecha Solicitud: 3/07/2015	Autorización de inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X de radiodiagnóstico médico, para: - Prestar servicio de asistencia técnica a los equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico dental fabricados por Carestream Health	N/A	Se aporta certificado de Carestream Health Spain SA de capacitación de ADTEC, CB para prestar asistencia técnica a los aparatos fabricado por Carestream Health.
9	AUTORIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN	Nombre: ANTONIO ÁNGEL ARAGÓN ARAGÓN Localidad: MADRID ERX/M-0134 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-01/ERX/M-0134/16 Fecha Solicitud: 28/07/2015	Autorización de inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X de radiodiagnóstico médico, para: - Prestar servicio de asistencia técnica a los equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico dental fabricados por Acteon-Satelec y Cefla-Stern Weber-Myray	N/A	Se aportan certificados de capacitación de Acteon-Satelec y Cefla-Stern Weber-Myray para prestar asistencia técnica a los aparatos fabricados por sus respectivas empresas.

APROBACIÓN DE TIPO DE APARATO RADIACTIVO

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
10	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: BRUKER ESPAÑOLA, SA</p> <p>Localidad: RIVAS VACIAMADRID (Madrid)</p> <p>NHM-X160</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-11/HM-0167/17</p> <p>Fecha Solicitud: 21/11/2016</p>	<p>Solicita modificación de la Aprobación de tipo NHM-X160 emitida por el Ministerio, para incluir en la misma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos de rayos X marca N8 HORIZON 	N/A	<p>El N8 HORIZON es un equipo analizador que utiliza la difracción de rayos X para análisis cualitativo, cuantitativo y estructural de fases cristalinas.</p> <p>Se aporta certificado de pruebas efectuadas por el BfS (Bundesamt für Strahlenschutz) (Alemania) en que consta que el valor de tasa de dosis equivalente en el exterior, a 10 cm de la superficie de los equipos, en funcionamiento no excede el valor de 1 µSv/h.</p>
11	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: BRUKER ESPAÑOLA, SA</p> <p>Localidad: RIVAS VACIAMADRID (Madrid)</p> <p>NHM-X240</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/HM-0281/17</p> <p>Fecha Solicitud: 8/11/2016</p>	<p>Solicita modificación de la Aprobación de tipo NHM-X240 emitida por el Ministerio, para incluir en la misma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos de rayos X marca SKYSCAN 2211 	N/A	<p>El SKYSCAN 2211 utiliza microtomografía de rayos X para la obtención de imágenes tridimensionales de materiales y muestras biológicos.</p> <p>Se aporta certificado de pruebas efectuadas por el AIB-VINÇOTTE CONTROLATOM (Bélgica) en que consta que el valor de tasa de dosis equivalente en el exterior, a 10 cm de la superficie de los equipos, en funcionamiento no excede el valor de 1 µSv/h.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
12	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: POR TECNOSERVEI SINERGIA, SL</p> <p>Localidad: POLINYÁ DEL VALLÉS (Barcelona)</p> <p>NHM-318</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/HM-0351/17</p> <p>Fecha Solicitud: 15/06/2016</p>	<p>Solicita modificación de la Aprobación de tipo NHM-318 emitida por el Ministerio, para incluir en la misma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos derayos X de la Serie SC-S, marca OCS 	N/A	<p>Estos equipos se utilizan para inspección de productos envasados.</p> <p>Se aporta certificado de pruebas efectuadas por el LUWA GmbH de Renania-Palatinado en que consta que el valor de tasa de dosis equivalente en el exterior, a 10 cm de la superficie de los equipos, en funcionamiento no excede el valor de 1 μSv/h.</p>

Trámite Simplificado

25/01/17

INSTALACIONES RADIATIVAS (ENCOMIENDAS)

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
GC-01	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: ICS-HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON Localidad: BARCELONA (Barcelonès) IRA-0081 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-15/IRA-81/2016 Fecha Solicitud: 07-07-2016	Autorización de modificación de la instalación radiactiva de 2ª categoría de medicina nuclear: <ul style="list-style-type: none">- Creación de una Unidad de Terapia metabólica, que contará con dos habitaciones individuales con aseo, de una sala de control y de un almacén de residuos radiológicos, con 4 depósitos para la recogida de orina radiactiva de los pacientes.- Aumento de la actividad autorizada de un isótopo de medicina nuclear- Incluir un nuevo isótopo de medicina nuclear de los autorizados.	La especificación 12ª 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	La instalación está destinada al diagnóstico por imagen y al tratamiento médico mediante técnicas de medicina nuclear. El SPR del Hospital realizará las verificaciones periódicas de la instalación y el control desde el punto de vista de la PR de la instalación.
GC-02	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: FUNDACIÓ DE GESTIÓ SANITÀRIA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU Localidad: BARCELONA IRA-0626 Referencia informe técnico: CSN-GC/MO-12/IRA-0626/2016 Fecha Solicitud: 12-05-2016	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Dar de baja las dependencias de la Fundación Puigvert.- Ampliar el número de habitaciones para albergar pacientes sometidos a braquiterapia de próstata mediante medicina nuclear	N/A	N/A

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
GC-03	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: Universitat Politècnica de Catalunya</p> <p>Localidad: BARCELONA</p> <p>IRA-3364</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/PM-1/IRA-3364/2016</p> <p>Fecha Solicitud: 14-10-2016</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo generador de rayos X 	<p>La especificación 10ª 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.</p>	<p>Instalación destinada al estudio de materiales mediante técnicas de difracción de rayos X.</p> <p>La protección radiológica operacional se llevará a cabo a través del propio personal con licencia de la instalación y del Servicio de Protección Radiológica de la UPC.</p>