

Trámite Simplificado

13/09/17

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
94	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: RONAL IBÉRICA, SAU Localidad: TERUEL IRA/1175 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-07/IRA-1175/2017 Fecha Solicitud: 5/07/17	Autorización de modificación para: – Una nueva fábrica, también en Teruel, que contará con tres cabinas blindadas, cada una con un equipo de rayos X	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del nuevo emplazamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha	Los equipos de rayos X se utilizan para control de calidad, mediante radiografiado, de las llantas de aluminio para automóviles que produce la fábrica.
95	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: HOSPIVALENCIA 2008, SL Localidad: BURJASSOT (Valencia) IRA/3381 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3381/2017 Fecha Solicitud: 30/05/17	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de: – Radioisótopos no encapsulados y no encapsulados (fuentes de calibración)	La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha	El material radiactivo no encapsulado se utilizará en técnicas de medicina nuclear para diagnóstico convencional y tratamientos ambulatorios. La instalación ha reservado las salas necesarias para la futura instalación de un equipo PET/RM.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
96	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: CLÍNICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA/3378</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3378/2017</p> <p>Fecha Solicitud: 24/05/17</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radioisótopos no encapsulados - Radioisótopos encapsulados de calibración - CT, integrado en un tomógrafo SPECT/CT. - CT, incluido dentro de un tomógrafo PET/CT - Densitómetro óseo. 	<p>La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>La Clínica Universidad de Navarra (CUN) está construyendo una sede en Madrid, para la que ya dispone de autorización para una instalación de radioterapia (IRA-3325) que aún no ha entrado en funcionamiento. Ahora se ha solicitado autorización para una instalación de Medicina Nuclear, que es el objeto de esta solicitud.</p> <p>La instalación de Medicina Nuclear se utilizará para radiodiagnóstico, tratamiento (incluyendo terapia metabólica) e investigación.</p>
97	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: VALMET TECHNOLOGIES, SAU</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA/3365</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3365/17</p> <p>Fecha Solicitud: 18/10/16</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría dedicada a:</p> <p>Comercialización y asistencia técnica a los equipos radiactivos de la firma Valmet</p> <p>Asistencia técnica a equipos radiactivos de la firma Metso Automation,</p> <p>-</p>	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>Valmet Technologies, SAU, es subsidiaria en España de una empresa alemana que fabrica aparatos radiactivos. Los que son objeto de esta autorización se utilizan para medir gramaje y contenido de cenizas.</p> <p>Los equipos Metso Automation ya no se fabrican, pero Valmet continuará prestándoles la asistencia técnica</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
98	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: TECNITEST INGENIEROS, SL</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA/2533</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-2533/17</p> <p>Fecha Solicitud: 16/06/17</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comercialización, instalación y asistencia técnica de equipos de rayos X de la marca VisiConsult - Hacer verificaciones de cabinas blindadas para equipos de rayos X, fuera de la dependencia de Tecnitest Ingenieros, eliminación del apartado 5.b) y 7.2 de la autorización vigente 	N/A	<p>Tecnitest Ingenieros ya estaba autorizado a prestar asistencia técnica en su emplazamiento a los equipos de rayos X que figuran en su autorización.</p> <p>Ahora solicitan poder hacer verificaciones radiológicas –no mantenimiento- en cualquier cabina blindada de rayos X, donde ésta se encuentre.</p> <p>Los apartados 5.b) y 7.2 se refieren a acuerdos de comercialización con casas suministradoras que ya no están vigentes.</p>

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

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
99	AUTORIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN	<p>Nombre: ILECTROSAT, CB</p> <p>Localidad: VIGO (Pontevedra)</p> <p>ERX/PO-0015</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-01/ERX/PO-0015/17</p> <p>Fecha Solicitud: 24/07/2015</p>	<p>Autorización e inscripción en el registro de empresas de venta y asistencia técnica de equipos de rayos x con fines de diagnóstico médico que habilita para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venta de equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico dental de las firmas DÜRR DENTAL y CSN INDUSTRIE; - Asistencia técnica de equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico dental de las firmas DÜRR DENTAL, CSN INDUSTRIE, ACTEON y CARESTREAM 	N/A	<p>Se presenta acuerdo de distribución con DÜRR DENTAL y CSN INDUSTRIE.</p> <p>También se presenta documentación de las empresas fabricantes de los equipos DÜRR DENTAL, CSN INDUSTRIE, ACTEON, y CARESTREAM certificando que el personal técnico de ILECTROSAT, CB está capacitado para la instalación y asistencia técnica de sus equipos y que la empresa cuenta con el apoyo documental y técnico para desarrollar dicha actividad.</p>

Trámite Simplificado

13/09/2017

INSTALACIONES RADIATIVAS (ENCOMIENDAS)

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
GC-18	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: CONSORCI SANITARI DE TERRASSA Localidad: MANRESA (Barcelona) IRA-3333 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-1/IRA-3333/2017 Fecha Solicitud: 06-04-2017	Autorización de modificación para: - Aumentar carga de trabajo del acelerador lineal de radioterapia	N/A	Debido al aumento de la carga asistencial en el área de influencia del Hospital de Manresa, se requiere ampliar el horario de tratamientos. Hasta la fecha no se habían realizado tratamientos de intensidad modulada, que son los que conllevan mayor tasa de dosis. Evaluado por SCAR
GC-19	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: DOGI SPAIN SL Localidad: El Masnou (Barcelona) IRA-1597 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-10/IRA-1597/2017 Fecha Solicitud: 18-05-2017	Autorización de modificación para: - Cambio de titularidad: de Dogi International Fabrics SA a Dogi Spain SL. - Baja de seis fuentes radiactivas retiradas por Enresa	N/A	Se aporta certificado de que las fuentes de fueron gestionadas por Enresa. Evaluado por SCAR

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
PV-07	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION</p> <p>Localidad: DERIO (Bizkaia)</p> <p>IRA-3025</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-02/IRA-3025/17</p> <p>Fecha Solicitud: 06-06-2017</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Establecimiento de una delegación de la instalación radiactiva en San Sebastián. - Alta de un equipo difractor de rayos X, que se instala en la nueva delegación 	N/A	Evaluado por Gobierno Vasco.