

Trámite Normal

12/12/17

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
141	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: CLÍNICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA Localidad: MADRID IRA/3325 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3325/2017 Fecha Solicitud: 14/09/17	Autorización de Modificación para añadir el siguiente equipo: <ul style="list-style-type: none">- Un acelerador lineal móvil de electrones.- Un equipo de braquiterapia de alta tasa.- Fuentes encapsuladas para implantes temporales y permanentes.- Dos fuentes de de calibración.	La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del nuevo acelerador para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha	Clínica Navarra está abriendo nuevas instalaciones en Madrid a las que va añadiendo nuevo equipamiento. Con éste son ya dos los aceleradores lineales autorizados.

Trámite Simplificado
12/12/17
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
137	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-58/IRA-0089 A/17</p> <p>Fecha Solicitud: 19/10/17</p>	<p>Autorización de Modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ampliación de la delegación de Zamudio (Vizcaya) con dos nuevos búnkeres - Incorporación de 6 nuevos equipos de radiografía industrial, - Incorporación de dos nuevas delegaciones para almacenamiento de equipos, que se ubicarán en Almería y Córdoba. 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento de las delegaciones de Almería y Córdoba, así como los dos nuevos búnkeres, para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de cada respectiva Puesta en Marcha</p>	<p>La instalación radiactiva SGS Tecnos se dedica a Radiografía y Gammagrafía industrial tanto de forma fija como móvil, entre otras actividades, y está aumentando su carga de trabajo, por lo que necesita nuevas instalaciones que son las que ahora solicitan autorizar.</p>
138	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: GENERAL EQUIPMENT FOR MEDICAL IMAGING, SA</p> <p>Localidad: VALENCIA</p> <p>IRA/3180</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3180/17</p> <p>Fecha Solicitud: 29/09/17</p>	<p>Autorización de Modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traslado de las dependencias de la instalación radiactiva dentro de la ciudad de Valencia - Actualización de las actividades máximas de los isótopos autorizadas - Actualización de las actividades a desarrollar por la instalación - Cesar en las actividades de utilización, fabricación y comercialización de los tomógrafos Albira II Imaging System 	<p>La especificación 12ª requiere comunicar al CSN cuando la instalación esté en disposición de funcionar en las nuevas dependencias para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>Esta instalación radiactiva se dedica a uso y almacenamiento de fuentes radiactivas encapsuladas y material radiactivo no encapsulado destinado a procesos de calibración, verificación y test sobre equipos que fabriquen y a su comercialización.</p> <p>En la actual modificación trasladan sus dependencias y actualizan el material radiactivo y equipos de su autorización.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
139	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: TAGHLEEF INDUSTRIES, SLU</p> <p>Localidad: VALENCIA</p> <p>IRA/3343</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3343/17</p> <p>Fecha Solicitud: 29/09/17</p>	<p>Autorización de Modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar un equipo acelerador de electrones. 	N/A	El nuevo equipo, similar a otro ya autorizado en la IRA, también se utilizará para polimerización de recubrimientos del plástico utilizando haz de electrones.
140	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: HOSPITAL ALVARO CUNQUEIRO</p> <p>Localidad: VIGO (Pontevedra)</p> <p>IRA/3387</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3387/1017</p> <p>Fecha Solicitud: 12/05/17</p>	Autorización de Funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de segunda categoría que dispondrá de radionucleidos no encapsulados.	La especificación 12ª requiere comunicar al CSN cuando la instalación esté en disposición de funcionar para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha	Las actividades que se autoriza a desarrollar en la instalación son la utilización de isótopos radiactivos no encapsulados con fines de diagnóstico y terapia ambulatoria en Medicina Nuclear.

Trámite Simplificado
21/12/17
INSTALACIONES RADIACTIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
142	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: FUNDICIONES MECACONTROL, SL Localidad: TUDELA (Navarra) IRA/3398 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3398/17 Fecha Solicitud: 10/10/17	Autorización de funcionamiento de una nueva Instalación radiactiva de tercera categoría que dispondrá de: – Un equipo generador de rayos X.	La especificación 12 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	El equipo de rayos X se instalará en el Laboratorio de calidad de la instalación para radiografiar piezas de aluminio inyectado.
143	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: SOTRAFA, SA Localidad: EL EJIDO (Almería) IRA/2771 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2771/17 Fecha Solicitud: 7/07/17	Autorización de modificación para añadir los siguientes equipos: – Equipo de medida de espesor, provisto de una fuente radiactiva encapsulada – Espectrómetro portátil de fluorescencia de rayos X	N/A	SOTRAFA, SA se dedica a la fabricación de productos plásticos para la agricultura. Los nuevos equipos se utilizarán para medida de espesores y análisis de composición química de láminas de polietileno.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
144	CLAUSURA DE OFICIO	<p>Nombre: LCC CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL, SA</p> <p>Localidad: LEGANÉS (Madrid)</p> <p>IRA/2217</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL/OFFICIO/IRA-2217/17</p> <p>Fecha Solicitud: N/A</p>	<p>Clausura de oficio (sin solicitud del titular) de una instalación que disponía de autorización para utilizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18 equipos de medida de densidad y humedad de suelos provistos cada uno de sus fuentes radiactivas - Un equipo portátil de rayos X. 	N/A	<p>La Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid concedió la autorización vigente de instalación radiactiva, por resolución de 20/09/13.</p> <p>Tres de los equipos fueron vendidos a instalaciones radiactivas autorizadas.</p> <p>Los 13 restantes fueron retirados por Enresa el 9/04/15, según consta en el albarán de recogida de residuos remitido al CSN en 1016.</p> <p>En cuanto al equipo de rayos X, fue retirado el 27/09/17 para inutilizarlo, según consta en el comprobante remitido al CSN el 13/11/17.</p> <p>Una vez recibido este último comprobante, se propone la clausura de oficio de la instalación radiactiva.</p>
145	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES	<p>Nombre: SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCIÓN, SA</p> <p>Localidad: AJALVIR (Madrid)</p> <p>IRA/1262</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-59/MO-60/IRA-1262/2017</p> <p>Fecha solicitudes: 11/09/2017 y 2/11/2017</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación de un búnker adicional de radiografiado en Burgos - Modificación de las condiciones de uso del búnker de Ortuella (Vizcaya) - Baja de equipos de gammagrafía industrial y de equipos de rayos X. - Instalación de un nuevo búnker para radiografiado industrial en Ortuella (Vizcaya) 	En la especificación 12ª se recogen los búnkeres y delegaciones que quedan pendientes de inspección previa a su puesta en marcha	La instalación radiactiva de SCI, SA dispone de autorización para las actividades radiografía y gammagrafía industrial, entre otras.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
146	CLAUSURA DE OFICIO	<p>Nombre: CENTRO DE FORMACIÓN DE TÉCNICAS DE SOLDADURA</p> <p>Localidad: San Fernando (Cádiz)</p> <p>IRA/2402</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL/OFICIO/IRA-2402/17</p> <p>Fecha de solicitud: N/A</p>	<p>Clausura de oficio (sin solicitud del titular) de una instalación que disponía de autorización para utilizar un equipo de rayos X.</p>	N/A	<p>La Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria y Energía autorizó, mediante resolución de fecha 24 de junio de 1999.</p> <p>En el acta de referencia CSN/AIN/14/IRA/2402/2017 levantada tras la inspección efectuada por personal acreditado de este Consejo de Seguridad Nuclear a la instalación radiactiva en fecha 1-12-2017 se recoge que el equipo radiactivo de esa instalación ya no se encuentra en la misma, y ha sido vendido a la instalación radiactiva de Applus Norcontrol SLU (IRA-1108)</p> <p>Ante la inexistencia de fuentes radiactivas en la instalación y dado lo confuso de la situación contractual del titular, se propone la clausura de oficio de la instalación radiactiva.</p>