

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 23-07-2014

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	Nombre: Sociedad Española de Electromedicina y Calidad, S.A. Localidad: ALGETE (Madrid) IRA/2827 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA-2827/14 Fecha Solicitud: 9/06/2014	Autorización de modificación para: - Trasladar la sala generadores de rayos X modelo VAMP y las actividades relacionadas con la reparación y verificación final de dichos generadores que ya no están en producción, de una nave a otra dentro del mismo polígono industrial en Algete.	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando el traslado esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que poder realizar inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha	La empresa fabrica generadores de rayos X de radiodiagnóstico y tiene autorización (ERX/M-0036) para su venta y asistencia técnica. El proceso de fabricación conlleva pruebas, ajustes y controles que requieren poner en marcha los generadores, para lo cual cuentan con autorización como IRA/2827.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>Nombre: Servicio de Control e Inspección (SCI) SA</p> <p>Localidad: AJALVIR (Madrid)</p> <p>IRA/1262</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-52 (parcial_2) MO-53/IRA-1262/2014</p> <p>Fecha Solicitud: 07/02/2013 y 4/06/14</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La solicitud presentada el 12-02-2013 fue informada por el CSN el 16/10/13, salvo en lo relativo a la ampliación de 4 equipos de gammagrafía de la firma QSA Global, que quedó pendiente de que SCI aportara la justificación de su clasificación como categoría X según la ISO 3999:2000 - La solicitud presentada en fecha 9-6-2014 se refiere a: <ul style="list-style-type: none"> o Comercialización y asistencia técnica de equipos de la marca QSA Global modelo OpenVi-sion NDT-70EX o Clausura del búnker destinado a radiografía industrial en la factoría de Aceros Moldeados Lacunza, en Lacunza (Navarra). 	<p>La especificación 12ª, impuesta en autorizaciones anteriores, requiere la comunicación al CSN cuando estén en disposición de iniciar su funcionamiento, para que poder realizar inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha, búnkeres de Alicante, Valladolid, Arbizu (navarra), y dos en Beasaín (Guipúzcoa).</p>	<p>El 12/11/13 se recibió en el CSN escrito de SCI justificando adecuadamente la clasificación de los mismos como categoría X</p> <p>Algunos de los recintos recogidos en autorizaciones anteriores no disponen todavía de notificación de puesta en marcha dado que el titular aún no ha solicitado la correspondiente inspección. El titular tiene previsto la construcción de estos recintos pero todavía no la ha llevado a cabo. Por ello, en la especificación 12ª aparecen una serie de recintos autorizados sin relación con la modificación a que se refiere esta solicitud.</p>
MODIFICACIÓN	<p>Nombre: APPLUS Norcontrol, SLU</p> <p>Localidad: SADA (La Coruña)</p> <p>IRA/1108</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/ MO-23/IRA-1108/14</p> <p>Fecha Solicitud: 9/04/2014</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporación de todos los equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la IRA-1618 (APPLUS Norcontrol, SLU) de Rubí Barcelona. Concretamente 17 equipos Troxler 3400, así como dos equipos CPN. - Incorporación de las dependencias de la IRA-1618 como delegaciones de la IRA-1108. - Cambio de emplazamiento de la Delegación de Reus. - Baja de la Delegación de Huelva, de la que se trasladan sus equipos (de medida y humedad de suelos) a la delegación de Sevilla. - Actualización de los equipos de gammagrafía, con baja de 10 equipos retirados por ENRESA y alta de 5 marca OSERIX, modelo Exertus Dual 120. 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando el traslado a la delegación de Reus esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que poder realizar inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>El 30-05-2014 se presentó en la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial de la Generalidad de Cataluña, la solicitud de Declaración de Clausura de la IRA-1618.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>Nombre: OLUZ, SLP</p> <p>Localidad: MÁLAGA</p> <p>IRA/3259</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3259/2014</p> <p>Fecha Solicitud: 9/04/2014</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traslado de las instalaciones a una nueva ubicación - Incorporación de tres equipos Troxler modelo 3430. 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando el traslado a la nueva ubicación esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que poder realizar inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACIÓN CSN-GC/IEEV/MO-16/IRA-0587/2014</p>	<p>Izasa Distribuciones Técnicas SA (IRA-0587) de Castellbisbal (Vallès Occidental).</p> <p>Fecha de la solicitud: 27.02.2014</p>	<p>Instalación destinada a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Importar, almacenar, comercializar y distribuir el material radiactivo encapsulado y no encapsulado y los equipos radiactivos, indicados en el punto 7.a) - La asistencia técnica de los equipos radiactivos comercializados, por personal propio de Izasa SA o a través del fabricante, de los equipos indicados en el punto 7.a), 7.b) y 7.c). - La posesión de fuentes radiactivas encapsuladas para verificación. <p>Solicitan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La baja de los equipos Rigaku. - Dar de baja algunos radisótopos no encapsulados. - Absorber la actividad de comercialización y asistencia técnica, y mantener el personal, de la empresa Krautkramer-Forster Española SA - KFE (IRA-0301). - Reubicar el almacén autorizado de Izasa dentro del mismo recinto. - Dar de alta equipo Yxlon, Y.XST-225 VF 	<p>* ver</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación. - Disponen de personal con licencia encargado de la protección radiológica.

*De acuerdo con la documentación presentada, en el condicionado se modifica lo siguiente:

- Se mantienen las descripciones de los equipos Yxlon International GmbH, de Krautkramer Forster Española (IRA-0301), pues así se evaluaron y autorizaron para la IRA-0301.
- Se corrige la referencia de aprobación de tipo NHM-D134 por NHM-X134 (Resolución de 17 de julio de 2009, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se aprueba el tipo de aparato radiactivo de las células detectoras por captura electrónica de la marca SHIMADZU, modelos ECD 9, ECD 17 y ECD 2010).
- Se modifica Bruker España por Bruker Elemental GmbH.
- El equipo SkyScan pasa a denominarse Bruker microCT.
- Importar y comercializar equipos de rayos X de la marca Biospace Lab, modelo Photon Imager Optima, que consta en la Aceptación de modificación del 4.02.2013.
- Importar, comercializar y asistencia técnica de equipos de rayos X, de la marca Bruker, modelos S1 Titan y Tracer que consta en la Aceptación de modificación del 24.03.2014.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/IEV/MO-12/IRA0761/2014</p>	<p>Meresis Gestión SL de el Masnou (Maresme - Barcelona)</p> <p>IRA-0761</p> <p>Fecha de solicitud: 30.04.2014</p>	<p>Instalación comercializadora dedicada a comercializar detectores de humo y su gestión como residuo.</p> <p>Solicitan autorización para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trasladar la instalación a Teià. - Ampliación de las actividades para desmontar fuentes (de los radisótopos actualmente autorizados) correspondientes a equipos exentos 	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor</p> <p>Las actividades que realizan son la fabricación, comercialización y asistencia técnica, incluyendo la gestión como residuo de material radiactivo encapsulado.</p>