

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 03-04-2013

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA S.A. (Algete, Madrid) IRA/2644 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-08/IRA-2644/13 Fecha Solicitud: 03/01/2013	Instalación industrial y comercial. Realización de pruebas, ajustes y controles de fabricación de equipos PET y PET-CT, comercialización, asistencia técnica y puesta en funcionamiento de equipos que fabrican y equipos Hatmamsu, laboratorio de radioisótopos encapsulados y no encapsulados para verificación de instrumentos. <u>Modificación:</u> Cambio de emplazamiento entre dos localizaciones de Algete, Madrid.	Especificación 12ª, requiere la comunicación al CSN cuando instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo emplazamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	
MODIFICACION	NUCLIBER S.A. (Madrid) IRA/1600 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-16/IRA-1600/13 Fecha Solicitud: 14/05/2012	Instalación de fabricación y comercialización. Importación, comercialización y suministro de fuentes encapsuladas y no encapsuladas, equipos de teleterapia e irradiación, incluida la retirada de fuentes gastadas, y equipos de RX industriales. Fabricación, comercialización, suministro y asistencia técnica de equipos de gammagrafía e irradiación, embalajes de transporte y contenedores. Pruebas de hermeticidad de fuentes encapsuladas. Uso de Hg-203 como trazador en procesos industriales. Posesión y uso de equipo de irradiación para calibración/verificación de monitores de radiación. Preparación, almacenamiento y comercialización de monodosis de radiofármacos y dispensación de alícuotas de radioisótopos no encapsulados. Revisión y asistencia técnica de equipos de gammagrafía industrial no fabricados por el titular. <u>Modificación:</u> -Autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos de gammagrafía móvil de la marca OSERIX S.A., modelo Exertus Dual 120.	Especificación 12ª, requiere la comunicación al CSN cuando instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo emplazamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	<p>JUAN HERNANDEZ BERNABÉ (Molina de Segura, Murcia)</p> <p>IRA/3237 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3237/13</p> <p>Fecha Solicitud: 12/11/2012</p>	<p>Instalación industrial de análisis instrumental. Análisis de aleaciones metálicas mediante fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo portátil de fluorescencia de rayos X de la marca NITON, modelo XL.</p>	<p>Especificación 12ª, requiere la comunicación al CSN cuando instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.</p>
MODIFICACION	<p>THYSSENKRUPP GALMED S.A. (Puerto de Sagunto Valencia)</p> <p>IRA/1991 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-1991/13</p> <p>Fecha Solicitud: 08/11/2012</p>	<p>Instalación industrial de control de procesos. Medida de espesores en líneas de producción y recubrimiento de materiales metálicos.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporación de dos equipos de rayos x para medida de espesores de la marca IMS MESSSYSTEME GmbH, modelo RSG 100. - Baja de cuatro equipos de rayos x para medida de espesores de la marca DATA MEASUREMENT CORP. 	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p>	<p>Los equipos que se dan de baja han sido inutilizados y gestionados como chatarra.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	CEPESA QUIMICA S.A. (San Roque, Cádiz) IRA/0800- IRA/2236 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-10/IRA-0800/CL/IRA-2236/13 Fecha Solicitud: 21/12/2012	Instalación industrial control de procesos. Medida de nivel y densidad en planta química. <u>Modificación:</u> -Clausura de la instalación IRA-2236 de CQPET S.A. e incorporación de todos los equipos que tiene autorizados en la IRA/0800 CEPESA QUIMICA S.A.	Se actualiza el condicionado completo.	Ambas instalaciones tienen emplazamientos anexos en el polígono industrial de San Roque.

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	CHRISTIE DIGITAL SYSTEMS CANADA, INC, SUCURSAL EN ESPAÑA. (Madrid) OAR/0083 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0083/11 Fecha Solicitud: 31/01/2013	Solicita autorización para la introducción en el mercado español de lámparas para iluminación que contienen el radionucleido Th-232 en cantidades exentas.	Se identifican los modelos de lámparas objeto de la autorización. Se establecen requisitos de marcado, documentación disponible e información al CSN.	

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">MODIFICACION</p> <p>Ref: CSN-GC- /IIEV/MO/16/IRA- /0044/2013</p>	<p>Dow Chemical, SL (Tarragona)</p> <p>IRA-44</p> <p>Fecha de solicitud: 27.11.2012</p>	<p>Instalación industrial dedicada a control de procesos.</p> <p>Solicitan autorización para la sustitución, en la Planta de Polietileno de Baja densidad, tren III, de los equipos radiactivos de la firma Nuclear Products 3M, por dos equipos Berthold.</p>	<p>12. Cuando se gestione de manera definitiva las fuentes para las que solicitan la baja, deberá remitirse al SCAR la documentación acreditativa de su destrucción o de su destino final.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor. - Periódicamente se realizará la revisión de los equipos des del punto de vista de la protección radiológica. - Se autoriza la posesión y uso de los equipos Nuclear Products, hasta su sustitución por los nuevos equipos de la firma Berthold. Las fuentes sustituidas serán retiradas por el fabricante o por ENRESA.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACION</p> <p>CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3222/13</p>	<p>DERIDELPOL, S.L.U.</p> <p>AMOREBIETA (BIZKAIA)</p> <p>IRA-3222</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>28/11/2012</p>	<p>Instalación industrial destinada al ensayo de interruptores de vacío de alta tensión.</p> <p>Solicitan la autorización de funcionamiento de nueva instalación para</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construcción de un banco de pruebas de interruptores de vacío en el interior de una cabina blindada. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ha sido necesario solicitar información adicional a la instalación. - Considerando que se trata de una instalación de nueva inscripción, se estima necesario inspección previa a la Puesta en Marcha, según se indica en la ETF 10ª - No existen equipos generadores de rayos X como tales; la emisión de radiación es un efecto no deseado de la prueba de funcionamiento de los interruptores de vacío.