

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 13-10-2011

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>NUCLETRON S.A.U. (San Fernando de Henares, Madrid)</p> <p>IRA/1969 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6 /IRA-1969/11</p> <p>Fecha Solicitud: 09/12/2010</p>	<p>Instalación comercializadora de equipos radiactivos o generadores para aplicaciones médicas.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Ampliación de la autorización para incluir la comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un nuevo equipo automático de braquiterapia de tasa de dosis alta o pulsada y carga diferida, de la marca FLEXITRON, modelos HDR o PDR. • Un sistema de guiado por imagen para braquiterapia de la marca ACCUBOOST, que incorpora un mamógrafo de la marca GENERAL ELECTRIC, modelo Senographe 880 T. 	Se actualiza el condicionado completo.	
MODIFICACION	<p>HORAING S.A. (Alboraya, Valencia)</p> <p>IRA/1635 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6 /IRA-1635/11</p> <p>Fecha Solicitud: 19/05/2011</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Cambio de emplazamiento entre dos ubicaciones del mismo polígono industrial en Alboraya.</p>	Se actualiza el condicionado completo.	El nuevo emplazamiento ya ha sido inspeccionado por el CSN en marzo de 2011.
AUTORIZACION	<p>TECOSA (Tres Cantos, Madrid)</p> <p>IRA/2682 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-2682/2011</p> <p>Fecha Solicitud: 08/06/2011</p>	<p>Instalación comercial. Comercialización y asistencia de equipos radiactivos para espectrometría.</p> <p>Solicita Autorización para equipos de espectrometría mediante movilidad de iones de la marca SMITH DETECTION TORONTO ltd, modelos Ionscan 400B, Sabre 2000, Sabre 4000 e Ionscan 500 DT.</p>	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de realizar inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. Los equipos disponen de aprobación de tipo como aparato radiactivo, excepto el modelo Ionscan 500 DT que se encuentra en trámite.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	<p>AGENCIA ESTATAL DE LA ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (Madrid)</p> <p>IRA/3144 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3144/2011</p> <p>Fecha Solicitud: 08/06/2011</p>	<p>Instalación industrial. Inspección de grandes contenedores metálicos mediante radiografía con Rayos X</p> <p>Solicita Autorización para la posesión y uso de un equipo acelerador lineal de electrones para generación de rayos x para radiografía de la marca SMITHS HEIMANN, modelo HCVG.</p>	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de realizar inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. El titular dispondrá de asesoramiento en materia de protección radiológica de la UTPR LAINSA.</p> <p>La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.</p> <p>El emplazamiento de la instalación se encuentra en el puerto de Santa Cruz de Tenerife.</p> <p>El equipo es de tipo pórtico que se desplaza sobre carriles para inspección de los contenedores marítimos.</p>
MODIFICACION	<p>ASPLA PLÁSTICOS ESPAÑOLES S.A. (Torrelavega, Cantabria)</p> <p>IRA/2460 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4 , MO-5/IRA-2460/11</p> <p>Fecha Solicitud: 24/03 y 11/08/2011</p>	<p>Instalación industrial de control de procesos. Medida de espesor de película de plástico e irradiación para mejorar propiedades de barniz.</p> <p><u>Modificación:</u> -Autorización para la posesión y uso de dos equipos de medida de densidad de la marca NDC INFRARED ENGINEERING, modelo 103.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p>	
MODIFICACION	<p>BERKELEY MINERA ESPAÑA S.A. IRA -3047</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA 3047/PM-1/10 Fecha Solicitud: 11/04/2011</p>	<p>-Nave de almacenamiento y manipulación de materiales situada en Ciudad Rodrigo Salamanca, responde a la necesidad de ampliación de la capacidad de almacenamiento de material radiactivo procedente de labores de investigación.</p> <p>-3 equipos de fluorescencia de Rayos X para realizar análisis in situ.</p>		
MODIFICACION	<p>HOSPITALES UNIVERSITARIOS VIRGEN DEL ROCIO (Sevilla)</p> <p>IRA/2532 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2532/2011</p> <p>Fecha Solicitud: 23/03/2011</p>	<p>Instalación de investigación. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para investigación biomédica.</p> <p><u>Modificación:</u> Traslado de la instalación entre dos plantas del Hospital</p>	<p>La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo emplazamiento con el fin de realizar inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>El Hospital dispone de cuatro instalaciones radiactivas autorizadas.</p> <p>El hospital dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	GE LIGHTNING APPLIANCES ESPAÑA S.A. (Getafe, Madrid) OAR/0070 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0070/11 Fecha Solicitud: 16/12/2010	Solicita autorización para la introducción en el mercado español de lámparas para iluminación.	Se identifican los modelos de lámparas objeto de la autorización. Se establecen requisitos de marcado, documentación disponible e información al CSN.	
MODIFICACION	VARPE CONTROL DE PESO S.A. (Barberá del Vallés, Barcelona) OAR/0003 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/OAR-0003/11 Fecha Solicitud: 21/07/2011	Dispone de autorización para la importación, exportación, comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para inspección de envases con aprobación de tipo. <u>Modificación:</u> -Ampliación de la autorización para incorporar equipos de inspección de bultos mediante rayos X de la marca IRIX, modelo DV-70, con aprobación de tipo como aparato radiactivo de referencia NHM-X-296.	Se actualiza el condicionado completo.	
MODIFICACION	GE SENSING & INSPECTION IBERICA S.L. (Madrid) OAR/0063 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/OAR-0063/11 Fecha Solicitud: 30/06/2011	Dispone de autorización para la importación, exportación, comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X de uso industrial. <u>Modificación:</u> -Ampliación de la autorización para incorporar equipos de rayos x de la marca PHOENIX X-RAY, modelo Nanotom 160 NF, con aprobación de tipo como aparato radiactivo de referencia NHM-X-176.	Se actualiza exclusivamente la especificación 4, equipos autorizados, permaneciendo sin cambios las restantes de la autorización vigente de Enero de 2011.	
MODIFICACION	AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN S.L. (Las Rozas, Madrid) OAR/0035 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/OAR-0035/11 Fecha Solicitud: 18/03/2011	Dispone de autorización para la importación, exportación, comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para inspección de circuitos electrónicos, con aprobación de tipo <u>Modificación:</u> -Ampliación de la autorización para incorporar equipos de difracción rayos x de la marca AGILENT TECHNOLOGIES, series Xcalibur, Gemini, Supernova y PX Scanner, todos ellos con aprobación de tipo como aparato radiactivo de referencia NHM-X-297.	Se actualiza el condicionado completo.	

FABRICACIÓN DE APARATOS, EQUIPOS O ACCESORIOS RADIATIVOS O GENERADORES DE RADIACIÓN.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	VARPE CONTROL DE PESO S.A. (Barberá del Vallés, Barcelona) FER/0018 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/FER-0018/11 Fecha Solicitud: 21/07/2011	Solicita autorización para la fabricación de equipos de inspección de bultos mediante rayos X de la marca IRIX, modelo DV-70.		El titular dispone de otras autorizaciones para fabricación de equipos de rayos x para inspección.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION</p> <p>CSN-PV/IEV/MO-04/IRA-0169/11</p>	<p>CLÍNICA VICENTE SAN SEBASTIÁN</p> <p>IRA-0169</p> <p>BILBAO</p> <p>(BIZKAIA)</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>17/03/2011</p>	<p>Instalación médica en hospital destinada a tratamiento de pacientes mediante técnicas de Radioterapia.</p> <p>Solicitan modificación de la instalación por traslado de la clínica al nuevo emplazamiento de la calleo nº 1, en Bilbao; ello supone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desmontaje, traslado y montaje del acelerador lineal existente, marca SIEMENS, modelo ONCOR • Construcción de un nuevo búnker de irradiación para alojar el acelerador en las nuevas dependencias. • Traslado de la fuente radiactiva. 	<p>- La instalación radiactiva no presenta deficiencias por resolver.</p> <p>- Por tratarse de una modificación que contempla entre otras cosas la instalación de un equipo acelerador de electrones, es necesaria inspección previa para su puesta en marcha.</p>