

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 8-01- 2014

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	ENUSA INDUSTRIAS AVANZADAS, S.A. Madrid IRA-2660 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2660/13 Fecha Solicitud: 31/07/2013	Instalación radiactiva industrial - Incorporación de tres modelos de cajas (Bultos de transporte tipo A) que se puedan almacenar en una zona de la Fábrica de Juzbado - Eliminar de la Autorización la limitación del número de contenedores marítimos que se pueden almacenar en la fábrica		Las cajas contienen equipos utilizados en la inspección y reconstitución de elementos de combustible en las centrales nucleares, que durante esas operaciones quedan contaminados. Los equipos se almacenan en Juzbado hasta el siguiente uso en otra central.

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	MAFEYSTER, S.L. Madrid IRA-2714 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-05/IRA- 2714/14 Fecha Solicitud:6/11/2013	Instalación radiactiva industrial - Cambio de emplazamiento dentro de la ciudad de Madrid.		En el antiguo emplazamiento no queda material radiactivo y el bidón de ENRESA para almacenamiento temporal de residuos ligado a la actividad de realización de balances de mercurio ha sido devuelto a ENRESA dado que esa actividad ya se dio de baja hace mucho tiempo.

Trámite Simplificado

AUTORIZACION PARA FABRICACIÓN DE APARATOS, EQUIPOS O ACCESORIOS RADIATIVOS O GENERADORES

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	Varpe Control de Peso, S.A. BARBERÁ DEL VALLÉS (Barcelona) FER/0013 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/FER-13/13 Fecha Solicitud: 30/07/2012	Solicitan autorización de fabricación de un equipo de la marca Varpe, modelo RX-IRIX en sus versiones DLV70 1. En fecha 11-10-2013 solicitan, adicionalmente, autorización de fabricación de un equipo de la marca Varpe modelo RX-IRIX versión DV-70.		Esta entidad remitió en fecha 19 de diciembre de 2012, documentación adicional que se le había requerido en el curso de la evaluación y solicitó paralización del trámite para incluir una nueva versión, que remitiría al CSN en octubre de 2013.

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">MODIFICACION</p> <p style="text-align: center;">CSN-GC- /IEV/MO- 1/IRA- /2898/2013</p>	<p>CRC Barcelona Medical Diagnostics and Research SL.</p> <p style="text-align: center;">Fecha de solicitud: 14.06.2013</p>	<p>Instalación destinada al uso de medicina nuclear para el diagnóstico y la terapia en régimen ambulatorio, y la dispensación de radiofármacos en forma monodosis a otras IRAs de medicina nuclear.</p> <p>- Solicitan aumentar la actividad máxima autorizada e incorporar dos radioisótopos nuevos en la instalación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En la zona de la cámara caliente habrá un detector fijo de radiación apropiado provisto de alarma óptica y acústica. ▪ El personal que manipule material radiactivo utilizará, además, dosímetros de extremidades para estimar las dosis en las manos. ▪ Los recubrimientos aplicados a las paredes, los suelos y las superficies de trabajo donde se almacene y manipule el material y los residuos radiactivos no encapsulados deberán ser lisos e impermeables para facilitar las operaciones de descontaminación. ▪ Quedan exceptuados de la obligación de disponer de la licencia de supervisor u operador los estudiantes en prácticas en las que se utilice eventualmente el material y los equipos radiactivos, siempre y cuando tales prácticas se lleven a cabo bajo la dirección de un operador o supervisor, y hayan recibido la correspondiente formación en materia de protección radiológica. ▪ Se autoriza la evacuación de efluentes radiactivos de la instalación, de conformidad con lo establecido en el artículo 51 del Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, con los requisitos que se recogen en la especificación II.A.4 de la citada Instrucción IS-28. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Esta modificación no implica cambios en las actividades autorizadas de la instalación. ▪ La protección radiológica operacional la llevará a cabo el personal propios, con licencia, de la instalación, junto con el apoyo de la UTPR ACPRO SL.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION.</p> <p>Ref: CSN-GC/IEV/MO-4/IRA-2335/2013</p> <p>Fecha de solicitud: 04.10.2013</p>	<p>Foster Wheeler Energía SLU.</p> <p>Emplazamiento en Ctra. de Constantí a Alcover, km 2,2, Constantí (Tarragona)</p> <p>IRA-2335</p>	<p>La instalación ya está autorizada y dispone de una cabina de rayos X.</p> <p>Solicitan autorización para adquirir un espectrómetro de rayos X portátil, para medidas de fluorescencia de rayos X con fines de análisis en aleaciones metálicas.</p>		<p>Las revisiones del nuevo equipo las llevará una UTPR externa.</p> <p>El equipo será suministrado por Olympus Iberia S.A.U.</p>