

Trámite Simplificado
15/04/16
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
39	CLAUSURA DE OFICIO	<p>Nombre: Asociación de Investigación de las Industrias de la Construcción (AIDICO)</p> <p>Localidad: : PATERNA (Valencia)</p> <p>IRA-3188</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL-1/OFCIO/3188/16</p> <p>Fecha Solicitud: N/A</p>	<p>Se propone clausurar de oficio la instalación radiactiva que disponía de autorización para la posesión y uso de seis equipos de densidad y humedad de suelos.</p>	N/A	<p>La Consejería de Economía, Industria y Comercio de la Generalidad Valenciana autorizó, mediante resolución de 5-11-12, la puesta en marcha de esta IRA.</p> <p>La empresa titular había entrado en Concurso Acreedores y se encontraba inactiva.</p> <p>El 9/03/16 se notifica al CSN la retirada de los seis equipos por Enresa.</p> <p>En consecuencia, de acuerdo con el administrador, se propone la Clausura de oficio de la instalación.</p>
40	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: TAGHLEEF INDUSTRIES, SLU</p> <p>Localidad: ALCALÁ LA REAL (Jaén)</p> <p>IRA-3343</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3343/16</p> <p>Fecha Solicitud: 7-12-15</p>	<p>Autorización de Funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que podrá disponer de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo acelerador de electrones - Una fuente radiactiva encapsulada 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>El acelerador se montará en el proceso industrial de polimerización de plásticos mediante irradiación por haz de electrones</p> <p>La fuente se utilizará para calibración del acelerador.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
41	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Inspection Technologies and Services, SL</p> <p>Localidad: AVILÉS (Asturias)</p> <p>IRA-3270</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3270/16</p> <p>Fecha Solicitud: 23-10-15</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar dos gammágrafos. - Incorporar a la instalación un recinto de blindado para el almacenamiento de los gammágrafos 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté modificada para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha de la misma.</p>	<p>El titular llevaba a cabo actividades de control e inspección radiográfica mediante análisis de fluorescencia.</p> <p>Con los nuevos equipos entra en el campo de la gammagrafía para ampliar las actividades de control de calidad e inspección.</p>
42	CLAUSURA DE OFICIO	<p>Nombre: INSTITUTO TÉCNICO DE LA CONSTRUCCIÓN, SL (INTERCANARIAS, SL)</p> <p>Localidad: TELDE (Las Palmas de Gran Canaria)</p> <p>IRA-2581</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL/OFICIO/IRA-2581/16</p> <p>Fecha Solicitud: N/A</p>	<p>Se propone clausurar de oficio la instalación radiactiva que disponía de autorización para la posesión y uso de un equipo de densidad y humedad de suelos.</p>	<p>N/A</p>	<p>La Consejería de Presidencia e Innovación Tecnológica del Gobierno de Canarias autorizó, mediante resolución de 2-09-02, la Puesta en marcha de esta IRA.</p> <p>La empresa titular había entrado en Concurso Acreedores y se encontraba inactiva y mediante inspección del CSN en 2015, se pudo comprobar que el equipo de densidad y humedad de suelos se encontraba almacenado en otra IRA autorizada.</p> <p>Asimismo, en otra inspección del CSN de 2015 se comprueba que en la ubicación donde se encontraba la instalación radiactiva no existía ningún rastro de la misma ni posibilidad de contactar con sus responsables.</p> <p>En consecuencia se propone la Clausura de oficio de la instalación.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
43	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: Chemplate Materials, SL</p> <p>Localidad: SANTA PERPÉTUA DE LA MOGODA (Barcelona)</p> <p>OAR/0106</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0106/16</p> <p>Fecha Solicitud: 4/01/2016</p>	<p>Solicita autorización de comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos generadores de rayos X de la marca Schmolli Maschinen GmbH,. 	N/A	<p>La instalación y pruebas de aceptación de los equipos serán realizadas por el personal técnico de Schmolli Maschinen, su fabricante, y el control de niveles de radiación y verificación de sistemas de seguridad serán realizados por la UTPR Acpro, SL.</p> <p>Los equipos se utilizarán para la perforación de placas de circuitos integrados.</p>

Trámite Simplificado

15/04/16

INSTALACIONES RADIATIVAS (ENCOMIENDAS)

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
PV/06	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: European Spallation Neutron Source Bilbao-ESS Bilbao Localidad: ZAMUDIO (Bizkaia) IRA-3172 Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-2/IRA-3172/16 Fecha Solicitud: 26-02-2016	Autorización de modificación de la instalación radiactiva por: - Instalación de una máquina de soldadura por haz de electrones marca Steigerwald Strahltechnik.	La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del laboratorio de radiofrecuencia, para que se realice una inspección previa a la Notificación de su Puesta en Marcha.	La máquina de soldadura por haz de electrones, debido a un proceso de unificación y agrupamiento de instalaciones, proviene de otra IRA cuya titularidad ostenta igualmente ESS Bilbao.
PV/07	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Arcelormittal Gipuzkoa, SLU. Localidad: OLABERRIA (Gipuzkoa) IRA-2358 Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-5/IRA-2358/16 Fecha Solicitud: 06-10-2015	Autorización de modificación de la instalación radiactiva por: - Sustitución de siete equipos radiactivos de medida de nivel, por seis equipos nuevos.	La especificación 11ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la modificación, para que se realice una inspección previa a la Notificación de su Puesta en Marcha.	Los siete equipos retirados se almacenarán en condiciones de seguridad hasta su retirada.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
GC/08	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Izasa Scientific SLU</p> <p>Localidad: CASTELLBISBAL (Barcelona)</p> <p>IRA-3294</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-1/IRA-3294/2016</p> <p>Fecha Solicitud: 30-07-2015</p>	<p>Autorización de modificación para ampliar la comercialización a los nuevos equipos de rayos X portátiles.</p>	N/A	Evaluada por SCAR.