

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 11-05-2012

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	SAINT GOBAIN CRISTALERÍA S.L. (Avilés, Asturias) IRA/3170 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3170/12 Fecha Solicitud: 29/02/2012.	Instalación industrial de análisis instrumental. Espectrometría de fluorescencia de rayos X para caracterización de metales en proceso de fabricación de vidrio. Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo portátil fluorescencia de rayos X.	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica de los equipos será realizada por el suministrador.
MODIFICACION	NISSAN MOTOR IBERICA S.A. (Los Corrales de Buelna, Cantabria) IRA/1945 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-1945/12 Fecha Solicitud: 27/03/2012	Instalación de radiografía industrial. <u>Modificación:</u> -Baja de un equipo de rayos X para radiografía de la marca PHILIPS, modelo MGG 03. -Incorporación de un equipo de rayos X para radiografía de la marca YXLON, modelo MG-325.	Se actualiza el condicionado completo.	El titular solicitaba además un cambio de titularidad. No procede ya que se trata sólo de un cambio organizativo que no afecta a la titularidad. El equipo que se da de baja ha sido retirado por el suministrador.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>INSTITUTO DE BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA. CSIC-UNIVERSIDAD DE SALAMANCA (Salamanca)</p> <p>IRA/1487 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/IRA-1487/12</p> <p>Fecha Solicitud: 20/12/2011</p>	<p>Instalación de investigación y docencia. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para investigación en biología molecular.</p> <p><u>Modificación:</u> -Cambio de titularidad, el anterior titular era Instituto de Microbiología Bioquímica. -Alta de nuevos recintos (laboratorios y almacén de residuos radiactivos) por traslado de personal desde el Edificio Departamental al nuevo edificio del Instituto de Biología Funcional y Genómica. -En el Edificio Departamental baja como zona vigilada de las áreas autorizadas para la manipulación de radioisótopos en determinados laboratorios convencionales.</p>	Se actualiza el condicionado completo.	Se han realizado comprobaciones sobre los recintos que se dan de baja y sobre las nuevas dependencias en inspección realizada por el CSN en marzo de 2012.
MODIFICACION	<p>SGS TECNOS S.A. (Madrid)</p> <p>IRA/0089 A Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-51/IRA-0089 A/12</p> <p>Fecha Solicitud: 28/03 y 12/04/12/2011</p>	<p>Instalación de radiología industrial, análisis instrumental, medida de humedad en tuberías, asistencia técnica y almacenamiento de fuentes encapsuladas.</p> <p><u>Modificación:</u> -Incorporación de un búnker para radiografiado y almacenamiento de equipos de gammagrafía industrial en la delegación de Gijón (Asturias). -Modificación del búnker para radiografiado y almacenamiento de equipos de gammagrafía industrial de la delegación de Barcelona para poder realizar en su interior ensayos con una fuente. -Corrección de error en la especificación 3ª de la Resolución vigente el que figura un solo búnker de radiografía en la delegación de Vizcaya cuando realmente se dispone de dos búnkeres en la referida delegación. -Incorporación de tres equipos generadores de rayos X industriales de la marca GENERAL ELECTRIC.</p>	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando las modificaciones en los búnkeres de Gijón y Barcelona estén en disposición de iniciar su funcionamiento, para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>CSN-GC/- IIEV/MO- 1/IRA- 3003/2012</p>	<p>Consejo Superior de Investigaciones Científicas – CSIC, del Brull (Vallès Oriental), provincia de Barcelona. IRA-3003 Fecha de la solicitud: 2.05.2011</p>	<p>Instalación destinada a usar equipos radiactivos, fijo y móvil, para neutralizar la carga de las partículas ambientales. Solicitan: - Un equipo móvil, de la marca TSI, con neutralizador modelo 3077.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Se colocarán, en diferentes lugares visibles de la instalación, resúmenes de las normas de actuación durante el funcionamiento normal y en los casos de emergencia. - El equipo móvil podrá desplazarse de manera temporal a otros emplazamientos. Periódicamente, deberá comprobarse el mantenimiento de las condiciones de seguridad física de los recintos; se llevará un registro de dichas comprobaciones. - Se dispondrá de sistemas de ventilación adecuados, que siempre deberán estar operativos. - Cada equipo dispondrá de un diario de operaciones específico; podrá usarse el diario general de la instalación para uno de ellos. - Junto con cada equipo radiactivo deberá haber un equipo de detección de la radiación. - Cada 6 meses se realizarán revisiones, desde el punto de vista de la protección radiológica, de los equipos radiactivos. Se registrarán dichas intervenciones. 	<ul style="list-style-type: none"> - Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación. - El personal de la instalación es el responsable de la PR. - TSI de Alemania, suministradora del equipo, llevará a cabo su servicio técnico y mantenimiento. - La empresa suministradora o Enresa retirará la fuente radiactiva en caso de necesidad.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3159/12</p>	<p>EUROPEAN SPALLATION NEUTRON SOURCE BILBAO-ESS BILBAO.</p> <p>VITORIA-GASTEIZ</p> <p>(ARABA/ÁLAVA)</p> <p>IRA-3159</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>03/01/2012</p>	<p>Instalación industrial destinada a la soldadura especial de piezas mediante haz de electrones.</p> <p>Solicitan autorización de funcionamiento de una instalación radiactiva que incluye el siguiente equipo:</p> <p>1.- Máquina de soldadura por haz de electrones marca STEIGERWALD STRAHLTECHNIK, modelo EBOCAM KS 110 G300 KM-CNC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - No existen deficiencias por resolver. - Ha sido necesario requerir información complementaria. - Por tratarse de una autorización de funcionamiento por implantación de una maquina de soldadura por haz de electrones, es necesaria inspección previa para la puesta en marcha.