

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 16-12-2009

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	LCN AUTOMOTIVE EQUIPMENT,S.A. (Guadalajara) IRA-3035 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3035/09 Fecha Solicitud: 09/09/2009	Instalación radiografía industrial. Solicita Autorización para la posesión y uso de un equipo de rayos X marca ROSELLO, modelo XRG130-30SI.	Especificación 10ª, 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 del equipo será realizada por el suministrador.
AUTORIZACIÓN	EUROCOPTER ESPAÑA, SA. (Albacete) IRA-3031 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3031/09 Fecha de solicitud: 18/08/2009	Instalación de radiografía industrial. Solicita Autorización para la posesión y uso de un equipo de rayos X móvil de la firma RICH SEIFERT, modelo Eresco 160.	Especificación 10ª, 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 del equipo será realizada por el suministrador.
MODIFICACIÓN	SERVICONTROL,S.L. (MADRID) IRA-1709 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-20/IRA-1709/09 Fecha Solicitud: 20/10/2009	Instalación industrial de gammagrafía. <u>Modificación:</u> Ampliación de la instalación incorporando: <ul style="list-style-type: none"> • Un equipo de rayos X portátil analizador de metales NITON, modelo XLt898 • Dos gammágrafos SENTINEL, modelo TI 880. • Dos gammágrafos GAMMAMAT, modelo TSI 3/1. 	Se modifica exclusivamente la especificación 7ª (material y equipos autorizados) permaneciendo sin cambios las restantes incluidas en la autorización vigente de julio de 2009.	

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	GENERAL DYNAMIC SANTA BARBARA SISTEMAS (Granada) IRA-2199 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-2199/09 Fecha Solicitud: 02/10/2008	Instalación de radiografía industrial. Control de calidad de munición mediante rayos X <u>Modificación:</u> Ampliación de la instalación , incorporando cuatro nuevos equipos de rayos X: - Uno de la firma RICH SEIFERT, modelo Isolvot 320/13 . - Tres equipos de flash radiografía de la firma HEWLETT PACKARD, dos del modelo 43733º. - Baja de un gammógrafo móvil, DR. SAUERWEIN, modelo TK-100.	Se actualiza el condicionado completo. Especificación 7ª establece que tres de estos equipos objeto de esta modificación permanezcan almacenados. Cuando vayan a ser instalados deberán solicitar autorización para su uso. Especificación 28ª requiere la comunicación al CSN cuando se produzca la retirada del gammógrafo que se da de baja.	Los equipos adquiridos proceden de otras instalaciones radiactivas del mismo titular, una en Paracuellos del Jarama (IRA-1514) y la otra en Palencia (IRA-1210). El gammógrafo que se da de baja será retirado por ENRESA.
MODIFICACIÓN	TARGET TECNOLOGÍA,S.A. (Alcobendas, Madrid) IRA/2694 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2694/09 Fecha Solicitud: 3/11/2009	Instalación de comercialización, almacenamiento y asistencia técnica de equipos generadores y equipos conteniendo materia radiactiva para inspección de bultos y análisis instrumental. <u>Modificación:</u> Cambio de domicilio social y emplazamiento, el anterior está situado en Madrid.	Se modifica el condicionado completo. En la especificación nº 10 se indica que cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo emplazamiento, el titular deberá comunicarlo al CSN a fin de que se realice inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha	Es un cambio de domicilio social y emplazamiento

LICENCIAMIENTO DE OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS (CATALUÑA)

INFORME	SOLICITANTE FECHA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	<p>CIMA SA Gran Via de lse corts Catalanes, 774, 7ª Barcelona</p> <p>OAR/0053</p> <p>CSN-GC/IEV/AUT/ OAR-0053/09</p> <p>Solicitud de 15.03.2009</p>	<p>CIMA SA solicita la autorización de comercialización y asistencia técnica de los equipos de la serie IX-GA modelo 2475/4075, fabricados por Ishida Co Ltd-Japón;</p> <p>El modelo incorpora un generador de rayos X. Su referencia de aprobación de tipo es HM-0312</p>	<ul style="list-style-type: none"> - En la Condición 6 se especifica que la autorización será vigente mientras se mantenga la relación contractual con el fabricante de los equipos. - Asimismo, en la Condición 19 se establece que si se previese el cese de las actividades autorizadas o la representación de la marca de los equipos, se comunicará al CSN y al SCAR.

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	Institut Químic de Sarrià CETS Fundació Privada (IRA-3023) de Barcelona CSN- GC/AUT/IRA3023 /2009 Fecha de la solicitud: 17.03.2009	Instalación destinada a investigar y a la docencia. Solicitan: Material radiactivo no encapsulado y una Fuente encapsulada	- Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha. - El supervisor responsable de la instalación ejercerá las funciones de protección radiológica, y le corresponde implantar la normativa del Reglamento de funcionamiento, el manual de Protección Radiológica y el Plan de emergencia.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	KEMIA SL de Barcelona IRA-2076 Ref: CSN-GC/MO- /IRA/2076/2009 Fecha de solicitud: 18.03.2009	Instalación comercializadora de equipos de análisis por rayos X Solicitan autorización para trasladar la instalación y comercializar y realizar la asistencia técnica de equipos fluorescencia de rayos X de la firma InnovX Systems Inc. modelo X.	Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa la supervisora. Kemia SL realizará el mantenimiento de los equipos. En caso de que se requiera la sustitución del tubo de rayos X o de detectores, se enviarán los equipos al Departamento técnico de InnovX en Hertogenbosch (Holanda)

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	USP Institut Dexeus SA IRA-2831 C/ Sabino Arana, 5-19 Barcelona CSN-GC/MO/ IRA2831/2009 Solicitud: 16.03.09	Instalación dedicada a medicina nuclear Solicitan: cambio de nomenclatura de la planta donde se ubica la instalación, es la -1, y una nueva dependencia para cardiología nuclear diagnóstica.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El 2.10.09, el titular desiste de la solicitud de aumento de dependencias, mantiene el cambio de nomenclatura y comunica el cambio de domicilio social (pasa a la C/ Sabino Arana, 5-19, de Barcelona). ▪ USP Institut Universitari Dexeus es titular de otra instalación radiactiva en el mismo centro: la IRA-2830, de radioterapia. ▪ No es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la instalación.

LICENCIAMIENTO DE OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS (CATALUÑA)

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	VARPE Control de Peso SA de Barberà del Vallès (Vallès Occidental – Barcelona) OAR/0003 Solicitud del 11.02.2009 CSN-GC/IEV/MO/OAR-0003/2009	Solicitan autorización para: <ul style="list-style-type: none"> - incluir los nuevos equipos Retina-Matic 2000, similares a los actualmente autorizados, pero con dos generadores de rayos X capaces de funcionar simultáneamente (con aprobación de tipo referencia HM-0311/2009) - dejan de comercializar los equipos Safeline AVS (AVS Raytech), únicamente realizarán la asistencia técnica de los equipos que fueron comercializados en su día por Varpe. 	El 16.06.2009 la Dirección General de Política Energética y Minas emitió la última resolución de aprobación de tipo por la que se incluyen en la aprobación de tipo los equipos de doble disparo, con dos generadores. Se modifica el emplazamiento de la instalación.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS, S.L.L.</p> <p>IRA-2863</p> <p>Fecha de Solicitud: 16/11/2009</p> <p>CSN-PV/IEV/MO-02/IRA-2863/09</p>	<p>Instalación industrial destinada a la realización de radiografía y gammagrafía fija y móvil, así como al análisis de la composición química de materiales por fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicitan autorización de de modificación por :</p> <p>1.- Construcción de un búnker de gammagrafiado de piezas en la sede social</p>	<ul style="list-style-type: none"> - El titular ha presentado una actualización del reglamento de funcionamiento y plan de emergencia de la instalación. - Por tratarse de una modificación con la incorporación de un búnker de radiografiado, se estima necesaria inspección previa para la puesta en marcha. - Se actualizan las ETF con el condicionado establecido para instalaciones radiactivas con búnker de irradiación.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. - DIMSA. IRA-3040 Fecha de Solicitud: 13/11/2009 CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3040/09	Instalación industrial destinada al análisis instrumental de metales y aleaciones mediante espectrometría de fluorescencia de rayos X. Solicitan la autorización de funcionamiento y puesta en marcha de nueva instalación, la cual incluye los siguientes equipos radiactivos: - Espectómetro portátil de fluorescencia de la marca NITON modelo XL3t 800. - Espectómetro portátil de fluorescencia de la marca NITON modelo XLt 898.	- 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 especificación 10ª

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>CLAUSURA</p> <p>CSN-PV/IEV/CL/IRA-2987/09</p>	<p>CONSTRUCCIONES NAVALES DEL NORTE, S.L.</p> <p>IRA-2987</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>03/11/2009</p>	<p>Instalación industrial destinada a la medición de densidad de lodos por radiación gamma, instalada en un buque-draga.</p> <p>Solicitan:</p> <p>Autorización de Declaración de Clausura de la instalación radiactiva.</p>	<p>- Se solicita la declaración de clausura en base a lo establecido en la especificación 6ª de la autorización de funcionamiento, una vez que el buque ha abandonado aguas españolas.</p> <p>- Se aporta certificación de la Capitanía Marítima de Bilbao indicando que el buque Cristobal Colón, causó baja en el Registro Marítimo Español.</p>