

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 11-02-2009

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA S.A. (Alcobendas, Madrid)</p> <p>IRA-0097 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-12/IRA-0097/09</p> <p>Fecha Solicitud: 15/01/2008</p>	<p>Instalación Comercializadora. Importación, comercialización, distribución y asistencia técnica de equipos generadores para usos médicos.</p> <p><u>Modificación:</u> -Cambio de titularidad. El anterior titular era General Electric Medical Systems España S.A.</p> <p>-Ampliación de la autorización incorporando la comercialización de nuevos equipos híbridos PET/TC a comercializar, instalar y asistir técnicamente, todos ellos de la marca GENERAL ELECTRIC, modelos Discovery STE, Discovery RX y Discovery VCT.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p>	<p>El titular completó la información sobre la solicitud en enero de 2009.</p>
MODIFICACIÓN	<p>GEOTECNIA Y CIMENTOS S.A. (Coslada, Madrid)</p> <p>IRA-0282 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-21/IRA-0282/09</p> <p>Fecha Solicitud: 07/10/2008</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos y análisis instrumental.</p> <p><u>Modificación:</u> - Ampliación del número de equipos de medida de densidad y humedad de suelos, incorporando 10 nuevos equipos con las mismas características que equipos que ya tienen autorizados. Así, el número de equipos medidores de densidad y humedad de suelos, bien de la firma Troxler serie 3400 ó de la firma CPN serie MC, pasará de 45 a 55. -Incorporar una nueva dependencia a la instalación radiactiva. Incluyendo un recinto de almacenamiento de equipos radiactivos en su delegación de Zaragoza. -Baja de 5 equipos de la firma TROXLER, serie 2400.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p> <p>La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando el nuevo recinto de almacenamiento en la delegación de Zaragoza esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación del Puesta en Marcha.</p>	<p>Las fuentes de los equipos que se dan de baja han sido retiradas por ENRESA.</p> <p>El titular incluía además en su solicitud la baja de un equipo espectrómetro de fluorescencia para análisis de metales de la firma Texas Nuclear, modelo 9266. Este equipo se mantiene en la autorización debido a que el titular no ha dispuesto un destino reglamentario para las fuentes radiactivas. Este extremo se ha notificado mediante escrito al titular.</p>

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">AUTORIZACIÓN</p> <p style="text-align: center;">CSN-GC/MO/ IRA/2265/ 2009</p>	<p>Universitat de Barcelona (IRA-2265) de Barcelona (Barcelonès), provincia de Barcelona.</p> <p>Fecha de la solicitud: 26.09.2008</p>	<p>Instalación destinada a usar material radiactivo en el campo de la investigación básica y aplicada y el radiodiagnóstico en animales</p> <p>Solicitan: Dar de baja 9 dependencias, dar de alta 1 dependencia y ampliar el material radiactivo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - No se considera necesaria una inspección previa puesto que la nueva sala de cultivos celulares y las zonas para las que solicitan la baja se han inspeccionado, durante el control del 10.12.2008 (acta CSN-GC/AIN/13-IRA/2265/2008), y disponen de los certificados de descontaminación de esta zonas. - La IRA-2265 está en el campus Casanova. La UB dispone de otras instalaciones, IRA-0007, IRA-0064, IRA-0147, IRA-2105 e IRA-2376, en otros campus. - La solicitud de modificación se ha solicitado para optimizar recursos y concentrar las actividades de manipulación de material radiactivo. - La UB dispone de una UTPR.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">MODIFICACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/MO/IRA- /1725/2009</p>	<p>BAYER POLÍMEROS SL de Tarragona.</p> <p>IRA-1725</p> <p>Fecha de solicitud: 23.10.2008</p>	<p>Instalación industrial dedicada a control de procesos.</p> <p>Solicitan autorización para incluir: - 2 equipos para medida de nivel Endress & Hauser, con cabezal mo- delo QG 020.</p>	<p>Se mantiene la periodici- dad de las pruebas de her- meticidad y revisiones de los equipos, de acuerdo con la resolución actual.</p>	<p>Las funciones de protec- ción radiológica de la ins- talación las efectúa el supervisor.</p> <p>El equipo será suminis- trado por Endress y Hauser SA (IRA-2633), que efectuará el mantenimiento de los mismos en caso necesario.</p>

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-2987/09</p>	<p>CONSTRUCCIONES NAVALES DEL NORTE, S. L.</p> <p>IRA-2987</p> <p>Fecha de Solicitud: 23/10/2008</p>	<p>Instalación industrial destinada al control de densidad de lodos por radiación gamma.</p> <p>Solicitan la autorización de funcionamiento y puesta en marcha de nueva instalación de los siguientes equipos radiactivos:</p> <p>Tres equipos ENDRESS+HAUSER, modelo QG-2000</p>	<p>- La excepcionalidad de funcionamiento de esta instalación exige expedir simultáneamente la Autorización de funcionamiento y Notificación de puesta en marcha, ya que una vez instaladas la fuente radiactiva en el buque draga, disponiendo de la autorización de funcionamiento y realizadas las pruebas correspondientes, el buque abandonará las aguas territoriales españolas para hacerse cargo el armador extranjero.</p>	<p>- La declaración de clausura se realizará en el plazo de DOS MESES contados a partir de la fecha en que los buques abandonen las aguas territoriales españolas, debiendo acompañar el informe que se indica en la especificación 6ª de la autorización de funcionamiento.</p> <p>- Ha sido necesario requerir PIA a esta instalación.</p>