

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 04-12-2009

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

PLENO 4.12.09

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	PINEDA Y ASOCIADOS INGENIEROS CONSULTORES S.L. (Córdoba) IRA-3038 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3038/09 Fecha Solicitud: 14/10/2009	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos. Solicita autorización para la posesión y uso de tres equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca CPN, modelo MC.	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 de los equipos será realizada por el suministrador.
MODIFICACIÓN	SONINGEO S.L. (Santander, Cantabria) IRA-2711 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2711/09 Fecha Solicitud: 01/10/2009	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos. <u>Modificación:</u> Cambio de emplazamiento desde un polígono industrial en Heras a otro en Santander, ambos en Cantabria.	Especificación 10ª, requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo emplazamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	Ha realizado el cambio de emplazamiento antes de disponer de autorización. El CSN ha remitido un apercibimiento al titular.
AUTORIZACIÓN	HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ (Madrid) IRA-0003 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-23/IRA-0003/09 Fecha Solicitud: 10/08/2009	Instalación médica unificada de radioterapia, medicina nuclear y laboratorios. <u>Modificación:</u> -Autorización para la posesión y uso de un equipo automático de braquiterapia de alta tasa de dosis y carga diferida de la marca NUCLETRON, modelo Microselectron HDR -Actualización de electrónica y métodos para separación de residuos sólidos en el sistema de gestión de efluentes radiactivos líquidos.	Especificación 51ª, requiere que la primera carga de fuente radiactiva en el equipo de braquiterapia HDR sea realizada en presencia de la inspección del CSN.	

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>PSA INGENIEROS CHEMICAL SERVICES & SYSTEMS S.L.</p> <p>(Valdemoro, Madrid)</p> <p>IRA-2884</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2884/09</p> <p>Fecha Solicitud: 09/07/2009</p>	<p>Instalación comercializadora. Importación, almacenamiento, comercialización y asistencia técnica de equipos radiactivos para medida de nivel, densidad o humedad con fines de control de procesos.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambio de domicilio social - Inclusión entre las actividades autorizadas la de instalación, montaje, desmontaje y cambio de fuentes en campo de los equipos radiactivos. - Ampliación del número de fuentes a almacenar en función de la actividad máxima de almacenamiento. 	<p>Especificación 10ª, requiere la comunicación al CSN cuando la modificación de 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.</p>	
AUTORIZACIÓN	<p>INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS DE CASTILLA Y LEÓN. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA.</p> <p>(Salamanca)</p> <p>IRA-3019</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3019/09</p> <p>Fecha Solicitud: 22/05/2009</p>	<p>Instalación de investigación. Laboratorio de radioisótopos encapsulados y no encapsulados para investigación en biomedicina y biología molecular.</p> <p>Solicita autorización para la posesión y uso de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los radioisótopos no encapsulados - Una fuente encapsulada, incorporada en un contador de centelleo. 	<p>Especificación 11ª, 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.</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.</p>
MODIFICACIÓN	<p>HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS</p> <p>(Madrid)</p> <p>IRA-1195</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-17/IRA-1195/09</p> <p>Fecha Solicitud: 23/09/2009</p>	<p>Instalación de medicina nuclear. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para diagnóstico médico, incluida tomografía por emisión de positrones (PET).</p> <p><u>Modificación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporación de un equipo Spect-CT de la marca GENERAL ELECTRIC, modelo Infinia, - Incorporación de fuentes encapsuladas para verificación. 	<p>Se modifican las especificaciones 1ª (titular), 2ª (dependencias) y 8ª (material y equipos autorizados), permaneciendo sin cambios las restantes incluidas en la autorización vigente de noviembre de 2008.</p>	

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS</p> <p>(Almería)</p> <p>IRA-2188</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-27/IRA-2188/09</p> <p>Fecha Solicitud: 14/10/2009</p>	<p>Instalación médica de radioterapia (teleterapia y braquiterapia)</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Autorización para la posesión y uso de un equipo automático de braquiterapia de alta tasa de dosis y carga diferida de la marca VARIAN, modelo Varisource iX, provisto de una fuente encapsulada</p>	<p>Especificación 11ª requiere que la primera carga de fuente en el nuevo equipo se realice en presencia de la inspección del CSN.</p> <p>Especificación 33ª requiere la instalación de un dispositivo de bloqueo para evitar funcionamiento simultáneo del nuevo equipo con la unidad de Cobalto con la que comparte búnker.</p>	
MODIFICACIÓN	<p>FUNDACIÓN RIOJA SALUD</p> <p>(Logroño, La Rioja)</p> <p>IRA-2808</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-27/IRA-2808/09</p> <p>Fecha Solicitud: 20/05/2009</p>	<p>Instalación médica de radioterapia (teleterapia y braquiterapia).</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Autorización para la posesión y uso de fuentes encapsuladas.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p> <p>Especificación 37ª requiere que se den instrucciones escritas de protección radiológica a los pacientes implantados cuando abandonen el hospital.</p> <p>Especificación 38ª requiere que el personal que manipule las semillas disponga de dosimetría de extremidades.</p> <p>Especificación 39ª requiere el envío trimestral durante el primer año de operación de los resultados de la dosimetría personal y de extremidades.</p>	

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACIÓN CSN-PV/IEV/MO-02/IRA-1939/09</p>	<p>PETROLEOS DEL NORTE, S.A. (PETRONOR) IRA-1939 Fecha de Solicitud: 16/07/2009</p>	<p>Instalación industrial destinada a la medición de niveles, densidad e interfase en procesos de refino del petróleo y producción de coque.</p> <p>Solicitan autorización de de modificación por :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporación de 18 equipos marca THERMO FISCHER SCIENTIFIC, destinados a la medida de nivel y densidad. - Incorporación de 4 equipos marca THERMO FISCHER SCIENTIFIC destinados a la determinación de la interfase. 	<ul style="list-style-type: none"> - En la instalación radiactiva no existen deficiencias por resolver. - Por tratarse de una autorización de modificación que incluye 22 nuevos equipos, algunos de los cuales alojan fuentes radiactivas de alta actividad, es necesario inspección previa a la Puesta en Marcha, según se indica en la ETF n.º 10.