

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 15-12-2010

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (Madrid) IRA-3089 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3089/2010 Fecha Solicitud: 14/10/2010	Instalación de radiografía industrial. Estudio de porosidad de testigos de roca mediante rayos RX. Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo de tomografía computerizada de la marca SIEMENS, modelo Somaton Emotion 16.	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa para 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	FUNDACIÓN JIMENEZ DIAZ. CLINICA NUESTRA SEÑORA DE LA CONCEPCIÓN. (Madrid) IRA-0415 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/IRA-0415/2010 Fecha Solicitud: 08/09/2010	Instalación médica de radioterapia (teleterapia y braquiterapia). <u>Modificación:</u> Solicita autorización para la posesión y uso de fuentes encapsuladas en forma de semillas para implantes permanentes de próstata.	Se actualizan exclusivamente las especificaciones 3ª (dependencias) y 8ª (material y equipos autorizados) permaneciendo sin cambios las restantes incluidas en la resolución de autorización vigente de noviembre de 2005.	
MODIFICACIÓN	COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN (Jaén) IRA-2675 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2675/2010 Fecha Solicitud: 26/07/2010	Instalación de medicina nuclear. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para diagnóstico y tratamiento médicos. <u>Modificación:</u> -Autorización para la posesión y uso de una gammacamara SPECT-TAC de la marca SIEMENS, modelo SYMBIA T2 -Aumento de actividad de radioisótopos no encapsulados previamente autorizados:	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa para 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.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>OBRASCON, HUARTE, LAÍN S.A. (Camas, Sevilla)</p> <p>IRA-1622</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-10/IRA-1622/2010</p> <p>Fecha Solicitud: 27/09/2010</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p><u>Modificación:</u> Cambio de emplazamiento desde el polígono industrial La Ventilla, en Marchena (Sevilla) al polígono industrial Los Hayones, en Camas (Sevilla).</p>	Se actualiza el condicionado completo.	
MODIFICACIÓN	<p>ASOCIACIÓN DE INVESTIGACION METALURGICA DEL NOROESTE (Porriño, Pontevedra)</p> <p>IRA-0129</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-11/IRA-0129/2010</p> <p>Fecha Solicitud: 12/08/2010</p>	<p>Instalación industrial de radiografía y análisis instrumental mediante difracción de rayos X.</p> <p><u>Modificación:</u> Solicita autorización para la posesión y uso de un nuevo equipo de rayos x para radiografía industrial de la marca GENERAL ELECTRIC, modelo ERESKO 42 MF 4.</p>	Se actualiza el condicionado completo.	
MODIFICACIÓN	<p>FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (Córdoba)</p> <p>IRA-0808 A</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA-0808 A/2010</p> <p>Fecha Solicitud: 17/08/2010</p>	<p>Instalación de investigación, docencia y analítica. Laboratorios de radioisótopos no encapsulados para investigación docencia y diagnóstico in vitro.</p> <p><u>Modificación:</u> -Clausura de los laboratorios de microbiología y biología celular. -Traslado de los laboratorios de fisiología, inmunología y farmacología así como del laboratorio de metrología del Servicio de protección radiológica a unos nuevos edificios de laboratorios de la facultad. -Modificación de radioisótopos no encapsulados autorizados:</p> <p>Laboratorio de Farmacología</p> <p>Laboratorio de fisiología-inmunología</p> <p>-Fuente encapsulada para verificación de contador de centelleo.</p>	Se actualiza el condicionado completo.	<p>La universidad dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN.</p> <p>El SPR ha verificado que los recintos que se clausuran quedan libres de material radiactivo o contaminación. Esto ha sido verificado también por la inspección del CSN.</p>

EMPRESAS DE VENTA Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS DE RAYOS X DE RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	DESCLIDENT, S.L. (Salamanca) ERX/SA-0002 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/SA-0002/10 Fecha Solicitud: 27/04/2007	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica. Realizará exclusivamente actividades de venta de equipos de rayos X para radiología dental.	Las pruebas de aceptación de los equipos suministrados por el titular serán realizadas por RICARDO (ERX/ZA-0001).
AUTORIZACIÓN	SERVIMED, S.L.U. (Móstoles, Madrid) ERX/M-0123 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/M-0123/10 Fecha Solicitud: 10/06/2010	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica. Realizará exclusivamente actividades de Asistencia Técnica de equipos de rayos X para radiología dental.	
AUTORIZACIÓN	SECTRA MEDICAL SYSTEMS, S.L. (Alcobendas, Madrid) ERX/M-0124 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/M-0124/10 Fecha Solicitud: 29/06/2010	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica. Realizará actividades de venta y asistencia técnica de equipos de rayos X para mamografía.	

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">MODIFICACIÓN</p> <p style="text-align: center;">CSN-GC- /MO16/IRA- 0294/2010</p>	<p>CRC-MAR SA, de Barcelona (Barcelonès), provincia de Barcelona.</p> <p>Fecha de solicitud: 21.07.2010</p>	<p>Instalación destinada a medicina nuclear para diagnóstico y terapia, en régimen ambulatorio, y a comercializar monodosi a centros del mismo grupo CRC Corporació Sanitària..</p> <p>– Solicitan autorización para incorporar la nueva dependencia: Unitat de Monitorització d'Epilèpsia (UME), en el Servicio de Neurología., donde se realizarán estudios de epilepsia.</p>	<p>11- Dentro del primer mes de funcionamiento de la nueva dependencia se enviará al SCAR un estudio de los niveles de dosis en todas sus zonas anejas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La unidad de Medicina Nuclear es responsable del cumplimiento de las normas legales que afectan a la instalación (el RINR, el RPSRI y el reglamento de funcionamiento de la IRA). ▪ No es preceptiva la inspección previa de puesta en marcha de la modificación de la instalación. ▪ La nueva dependencia se encuentra en la planta 5ª del Servicio de Neurología del Hospital del Mar. ▪ El traslado de la monodosi desde la radiofarmacia a la sala UME será realizado por personal con licencia de operador o supervisor aplicada a la Unidad de medicina nuclear. Al igual que el traslado del paciente inyectado desde la UME ▪ La monodosi se trasladará dentro de una caja blindada con 3,2 mm de plomo.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/MO/IRA- /2910/2010</p>	<p>Hispanox SA de Barberà del Vallès (Vallès Occidental – Barcelona)</p> <p>IRA-2910</p> <p>Fecha de solicitud: 8.07.2010</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental.</p> <p>Solicitan autorización para trasladar la instalación, de Barberà del Vallès a c/ Xaloc 2, Polígono Industrial Llevant, de Polinyà (Vallès Occidental – Barcelona).</p>	<p>Se modifica el condicionado, para adecuarlo a la Instrucción IS-28, sobre especificaciones técnicas de funcionamiento (deberán cumplirse las especificaciones recogidas en los Anexos I, II-C y II-E)</p> <p>Se mantiene la condición relativa al lugar de almacenamiento en los desplazamientos.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor.</p>

INFORME	SOLICITANTE FECHA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>CSN-GC/IEV/AUT/ OAR-VERTEX/2010</p>	<p>VERTEX TECHNICS SL</p> <p>C/ Comercio, 12-14 L'Hospitalet de Llobregat Barcelona</p> <p>Entrada solicitud 26.04.2010</p>	<p>VERTEX TECHNICS SL solicita la autorización de comercialización y asistencia técnica de los equipos de rayos X modelo IVIS Lumina XR, fabricados por Caliper Life Sciences Inc.</p> <p>El modelo incorpora un generador de rayos X Su referencia de aprobación de tipo es NHM-X290</p>	<p>VERTEX TECHNICS SL importa el equipo a petición del cliente y lo almacena hasta que el cliente esté en disposición de recibirlo. El almacén se ubica en la callei Pagès, 14, en el polígono industrial El Pla, de Molins de Rei (Barcelona)</p>

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3098/10</p>	<p>FUNDICIÓN EN CÁSCARA, S.A.</p> <p>EZKIO-ITSASO (GIPUZKOA)</p> <p>IRA-3098</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>03/11/2010</p>	<p>Instalación industrial destinada al análisis instrumental de materiales metálicos mediante espectrometría por fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicitan la autorización de funcionamiento de nueva instalación por la adquisición del siguiente equipo radiactivo:</p> <p>- Espectómetro portátil por fluorescencia de rayos X, de la marca NITON modelo XL2 800.</p>	<p>- 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 ETF 10ª</p>