

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 07-04-2010

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	INSTITUTO ONCOLÓGICO CARTUJA, S.A. (Sevilla) IRA-2955 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1, MO-2/IRA- 2955/10 Fecha Solicitud: 24/11/2009	Instalación medica de radioterapia (teleterapia y braquiterapia). <u>Modificaciones:</u> -Cambio de titularidad, el anterior titular es Radiocirugía San Francisco de Asís, S.A. -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. -Autorización para la posesión y uso de equipo de rayos X para simulación de tratamientos de la marca PHILIPS.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 11ª requiere la comunicación al CSN con 72 horas de antelación a la carga de la primera fuente del equipo de braquiterapia para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	
AUTORIZACIÓN	HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (Cáceres) IRA-3043 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3043/10 Fecha Solicitud: 25/11/2009	Instalación de medicina nuclear. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para diagnóstico veterinario. Solicita autorización para la posesión y su uso.	La 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.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La Universidad de Extremadura dispone de una UTPR autorizada por el CSN.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	SENTINEL SPAIN, S.L. (Salamanca) IRA-2999 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2999/10 Fecha Solicitud: 22/01/2010	Instalación de radiografía industrial. Irradiación de detectores de radiación de estado sólido, para producción de patentes y desarrollo de software. <u>Modificación:</u> Ampliación de la instalación por incorporación de dos nuevos equipos de rayos X: -Uno de la marca HAMAMATSU, modelo 10220-30 -Uno de la marca DILTEX, modelo XRBB160P&N192X3801.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la modificación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	
MODIFICACIÓN	FINANCIERA MADERERA S.A. (Santiago de Compostela, La Coruña) IRA-1651 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-1651/10 Fecha Solicitud: 04/12/2009	Instalación industrial de control de procesos. Medida de nivel y densidad en línea de producción de maderas. <u>Modificación:</u> -Cambio de titularidad, el anterior titular es Orember, S.A. -Ampliación de la instalación por incorporación de un nuevo equipo de rayos X de la marca IMAL, modelo CDP-600.	Se actualiza el condicionado completo. La 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.	

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS. TITULO VII DEL RINR.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>COMERCIAL DE TECNOLOGÍAS ELECTRONICAS S.A. (Madrid)</p> <p>OAR-0007</p> <p>Referencia informe técnico : CSN/IEV/MO-7/OAR-0007/10</p> <p>Fecha Solicitud: 04/04/2008</p>	<p>Entidad autorizada para la importación, exportación, comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos x para inspección de bultos con aprobación de tipo.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Ampliación de la autorización, incorporando equipos de inspección de bultos mediante rayos x de la marca L3 COMMUNICATIONS, gama PX, con aprobación de tipo de referencia NHM-X0273.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p>	<p>Los nuevos equipos han obtenido la aprobación de tipo en marzo de 2010.</p>
AUTORIZACIÓN	<p>THERMO FISHER SCIENTIFIC S.L.U. (Alcobendas, Madrid)</p> <p>OAR-0016</p> <p>Referencia informe técnico : CSN/IEV/AUT-2/OAR-0016/10</p> <p>Fecha Solicitudes: 26/09/2008</p>	<p>Solicita autorización para comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para análisis en aplicaciones industriales, con aprobación de tipo, siguientes :</p> <p>-Marca THERMEDICS DETECTION, modelo INSCAN, con aprobación de tipo de referencia NHM-X120.</p> <p>-Marca THERMO GORING KERR, modelo EZX, con de tipo de referencia NHM-X248.</p> <p>-Marca THERMO GORING KERR, modelo PROX, con aprobación de tipo de referencia NHM-X250.</p> <p>-Marca THERMO FISHER SCIENTIFIC, modelo POWER XS, con aprobación de tipo de referencia NHM-X167.</p> <p>-Marca THERMO ELECTRON, modelo ARL OPTIM`X, con aprobación de tipo de referencia NHM-X251.</p> <p>-Marca THERMO ELECTRON, serie ARL ADVANT`X, con aprobación de tipo de referencia NHM-X204.</p> <p>-Marca THERMO ELECTRON, serie ARL, con aprobación de tipo de referencia NHM-X249.</p> <p>Y autorización sólo para asistencia técnica de los siguientes equipos:</p> <p>-Marca THERMO GORING KERR, modelo VXS-350C, con aprobación de tipo de referencia NHM-X168.</p> <p>-Marca ARL, series 8400S XRF y 9400 XRF, con aprobación de tipo de referencia NHM-X145.</p> <p>-Marca ARL, serie 8600S XRF, con aprobación de tipo de referencia NHM-X146.</p>	<p>Se propone un condicionado con especificaciones análogas a las que se incluye en las autorizaciones de instalaciones radiactivas de comercialización de equipos generadores de radiación.</p> <p>No se requiere la obtención de licencias de personal.</p>	

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN CSN- GC/AUT/IRA- 3029/2010	Fundació Privada Clínic per a la Recerca Biomèdica - FPCRB (IRA-3029) de Barcelona (Barcelonès), provincia de Barcelona. Fecha de la solicitud: 13.08.2009	Instalación destinada a manipular fuentes no encapsuladas para investigar	- Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la instalación. - Además del personal con licencia de supervisor y operador, el control de la protección radiológica lo llevará a cabo el Servicio de Protección Radiológica del Hospital Clínic.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACIÓN</p> <p>CSN- GC/MO/IRA- 1778/2010</p>	<p>Universidad de Lleida (IRA-1778)</p> <p>Facultad de Medicina Lleida</p> <p>Fecha de la solicitud: 17.09.09</p>	<p>Instalación dedicada a la investigación bioquímica.</p> <p>Solicitan el traslado de la instalación al edificio del Institut de Recerca Biomèdica (IRB), de la Facultat de Medicina, dentro del recinto del Hospital Arnau de Vilanova de Lleida</p>	<p>- La instalación se situará en la planta sótano del IRB, y constará de un vestíbulo y una sala de recepción, manipulación y contado.</p> <p>- No hay modificación del material radiactivo autorizado ni de la actividad de la instalación.</p> <p>- Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación.</p>