

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 21 -07-2010

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. (Málaga) IRA-0940 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-9/IRA-0940/2010 Fecha Solicitud: 11/05/2010	Instalación de investigación y docencia. Laboratorio de radio isótopos no encapsulados y utilización de técnicas instrumentales con rayos X para investigación biomédica. Modificaciones: -Autorización para la posesión y uso de los siguientes equipos de e rayos-X: - Equipo de espectroscopía de Fotoelectrones, marca PHYSICAL ELECTRONICS. - Equipo de fluorescencia de Rayos-X, modelo XGT 5000 WR de la marca HORIBA. -Modificación de las dependencias de la Instalación en el laboratorio de Farmacología. -Clausura de las dependencias de la Instalación en el laboratorio de Bioquímica. -Autorización para la posesión y uso de nuevos radioisótopos no encapsulados -Cambio de actividad máxima de radioisótopos no encapsulados previamente autorizados:	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 11ª, 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.	La instalación cambia de 3ª a 2ª categoría.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	RADIOCIRUGÍA SAN FRANCISCO DE ASÍS, S.A. (Madrid) IRA-1996 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-1996/2010 Fecha Solicitud: 30/03/2010	Instalación médica de radioterapia (teleterapia y braquiterapia). <u>Modificación:</u> -Incorporación de un equipo de rayos X CT para simulación de tratamientos de la marca GENERAL ELECTRIC, modelo PROSPEED SX. -Incorporación de un equipo automático de braquiterapia de alta tasa de dosis y carga diferida de la marca NUCLETRÓN, modelo Microseletrón HDR -Incorporación de una fuente encapsulada -Baja de la autorización de una unidad de telecobaltoterapia retirada en el año 2000.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 11ª, requiere que la primera carga de la fuente del equipo de braquiterapia se realice en presencia de la inspección del CSN.	El emplazamiento de la instalación se encuentra en Toledo.
MODIFICACIÓN	HOSPITAL NISA "9 DE OCTUBRE" (Valencia) IRA-2031 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-2031/2010 Fecha Solicitud: 01/03/2010	Instalación de medicina nuclear. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para diagnóstico y tratamiento médicos, incluida tomografía por emisión de positrones (PET) <u>Modificación:</u> -Aumento de la actividad máxima autorizada de radioisótopos no encapsulados: -Incorporación de gammacámara SPECT/TC de la marca GENERAL ELECTRIC, modelo INFINIA HAWKEYE 4	Se modifican exclusivamente las especificaciones 3ª (dependencias), 8ª (material y equipos autorizados) y 21ª (sucesos), permaneciendo sin cambios las restantes incluidas en la autorización vigente de la instalación de octubre de 2009.	El hospital dispone de una instalación radiactiva autorizada. El titular dispone de un Servicio de Protección Radiológica Autorizado por el CSN.
MODIFICACIÓN	UNIVERSIDAD POLITECNICA DEVALENCIA (Valencia) IRA-1276 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-14/IRA-1276/2010 Fecha Solicitud: 04/06/2010	Instalación de investigación y docencia. Radiografía industrial; difracción de rayos X; medida de densidad y humedad de suelos; uso equipos radiactivos, material radiactivo encapsulado y no encapsulado, y realización de pruebas de hermeticidad de fuentes encapsuladas. <u>Modificación:</u> -Autorización del Laboratorio Europeo ESA-VSA de Medida de Efectos de Alta Potencia en Microondas como nueva dependencia de la instalación y para la posesión y uso en el mismo de tres fuentes radiactivas encapsuladas.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 10ª, requiere la comunicación al CSN cuando la nueva dependencia 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.	

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	<p>EXPORTADORA ESPAÑOLA DE CEMENTOS PORTLAND EXCEM S.A. (Madrid)</p> <p>OAR/0062</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/OAR-0062/10</p> <p>Fecha Solicitud: 24/05/2010</p>	<p>Solicita autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos para inspección de contenedores de carga de la marca THSCAN, modelo MT1213LH, provisto con un acelerador lineal de electrones.</p>	<p>Se incluye condicionado análogo al de una instalación radiactiva comercializadora. No se requieren licencias de personal, aunque la especificación 14 requiere formación equivalente a la necesaria para la obtención de licencias de personal en el campo de aplicación de radiografía industrial.</p>	
AUTORIZACIÓN	<p>BIZERBA IBEROAMERICA S.A.U. (Getafe, Madrid)</p> <p>OAR/0060</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0060/10</p> <p>Fecha Solicitud: 25/02/2010</p>	<p>Autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para inspección de envases con aprobación de tipo.</p> <p>Solicita autorización para equipos de la marca SEPARATION AND SORTING TECHNOLOGY GMBH, modelos Raycon 350/200 y Raycon 250/150, con aprobación de tipo de referencia NHM-X287.</p>	<p>Se incluye condicionado análogo al de una instalación radiactiva comercializadora. No se requieren licencias de personal, aunque la especificación 15 requiere formación equivalente a la del módulo de Áreas Básicas de la formación necesaria para la obtención de licencias de personal.</p>	

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- /MO20/IRA- 0167/2010</p>	<p>Institut Català de la Salut (ICS): Ciutat Sanitària i Universitària de Bellvitge, Barcelona (Barcelonès), provincia de Barcelona.</p> <p>Fecha de solicitud: 19.01.2010</p>	<p>Instalación destinada al diagnóstico y la terapia en el campo de la medicina nuclear, y a recibir y almacenar los compuestos usados en la IRA-2629.</p> <p>Solicitan autorización para la instalación de una gammacámara con escáner (TC), de la marca Philips, modelo BrightviewXCT.</p>	<p>11- Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación de la instalación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El SPR de ICO es el responsable del cumplimiento de las normas legales que afectan a la instalación (el RINR, el RPSRI y el reglamento de funcionamiento de la IRA). ▪ El nuevo equipo ocupará una dependencia donde anteriormente había una gammacamara convencional; por ello se reforzarán las paredes de la sala con una capa de plomo de distintos grosores. ▪ Se colocarán pilotos luminosos de señalización en la puerta de acceso e interruptores de emergencia dentro de la sala. ▪ El personal de la instalación realizará los estudios desde el exterior de la sala, en el puesto de control. ▪ La instalación ya dispone de un equipo similar, dado de alta en 2002.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3064/2010</p>	<p>URSA IBÉRICA AIS- LANTES SA de El Pla de Santa Maria (Alt Camp – Tarragona)</p> <p>IRA-3064</p> <p>Fecha de solicitud: 15.04.2010</p>	<p>Instalación industrial dedicada a control de procesos.</p> <p>Solicitan autorización para un equipo de rayos X, de la firma GreCon, modelo Dieffensor.</p>	<p>Las funciones de protec- ción radiológica de la instalación las efectuarán los supervisores.</p> <p>El equipo será suminis- trado por Fagus-GreCon Greten GmbH & Co. KG, que lo instalará y efectuará el mantenimiento y reparaciones en caso necesario.</p> <p>Deberá efectuarse una inspección previa a la puesta en marcha de la instalación.</p>