

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 05-05-2010

Trámite Normal

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	HOSPITAL UNIVERSITARIO NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA (Santa Cruz de Tenerife) IRA-0273 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-27/IRA-0273/10 Fecha Solicitud: 21/01/2010	Instalación médica unificada de radioterapia (teleterapia y braquiterapia) y medicina nuclear (diagnóstico y tratamiento) <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 VARIAN, modelo Gammamed Plus -Baja de fuentes encapsuladas de equipo CURIETRON	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 11ª requiere la comunicación al CSN cuando la modificación 26ª, anteriormente autorizada, 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. Asimismo requiere que la carga de la primera fuente del nuevo equipo de braquiterapia se realice en presencia de la inspección del CSN.	El Hospital dispone de una instalación radiactiva autorizada. El hospital dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN. Las fuentes que se dan de baja han sido retiradas por ENRESA.
MODIFICACIÓN	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA (CABIMER) (Sevilla) IRA-2851 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2851/10 Fecha Solicitud: 13/11/2009	Instalación de investigación, laboratorio de radioisótopos no encapsulados para investigación en Biomedicina. <u>Modificación:</u> -Autorización para la posesión y uso de un irradiador biológico de la marca BIOBEAM, modelo 8000.	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.	
MODIFICACIÓN	HOSPITAL INFANTA CRISTINA (Badajoz) IRA-0584 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-15/IRA-0584/10 Fecha Solicitud: 03/11/2009	Instalación médica de radioterapia (teleterapia y braquiterapia). <u>Modificación:</u> -Baja de una unidad de telecobaltoterapia de la marca GENERAL ELECTRIC, modelo Alcyon II -Autorización para la posesión y uso de cuatro fuentes encapsuladas para calibración.	Se actualizan las especificaciones 3ª (dependencias), 8ª (material y equipos autorizados) y 13ª (Puesta en Marcha de modificación previamente autorizada), permaneciendo sin cambios las restantes incluidas en la Resolución de autorización vigente de diciembre de 2006.	El Hospital dispone de dos instalaciones radiactivas autorizadas. El hospital dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN. El equipo de cobaltoterapia que se da de baja han sido retirado por ENRESA

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN CSN- GC/AUT/IRA3030/ 2010	Fundació Privada Institut de Medicina Predictiva i Personalitzada del Càncer - IMPCC (IRA-3030) de Badalona (Barcelonès), provincia de Barcelona. Fecha de la solicitud: 4.08.2009	Instalación destinada a desarrollar técnicas en investigación con radisótopos no encapsulados. Solicitan: Material radiactivo no encapsulado	Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la instalación. El supervisor responsable de la instalación coordinará y llevará a cabo los aspectos de la protección radiológica. El material radiactivo lo suministrarán firmas autorizadas.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3045/2010</p>	<p>FERIMET SLU de Granollers (Vallès Oriental – Barcelona)</p> <p>IRA-3045</p> <p>Fecha de solicitud: 20.11.2009</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental.</p> <p>Solicitan autorización para un equipo portátil para clasificar metales mediante análisis por fluorescencia de rayos X de la firma Innov-X Systems, tipo Alpha.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectuará el supervisor.</p> <p>El equipo será suministrado por KEMIA SL (IRA-2076) quién se hará cargo del mismo en caso de cese de actividad de la instalación y efectuará el mantenimiento del mismo.</p>