

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 25-07-2012

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	COMPLEJO HOSPITALARIO DE NAVARRA (Pamplona, Navarra) IRA/0116 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-18/IRA-0116/12 Fecha Solicitud: 21/02/2012.	Instalación de Medicina Nuclear. Laboratorios de radioisótopos encapsulados y no encapsulados con fines de diagnóstico y tratamiento médicos. <u>Modificación:</u> -Cambio de titularidad, el anterior Titular era Hospital de Navarra. -Autorización de una unidad para tratamientos metabólicos. -Aumento de la actividad máxima autorizada en forma no encapsulada. -Baja de los laboratorios de microbiología y genética. -Autorización para la posesión y uso en forma no encapsulada.	-Especificación 14 ^a , requiere la comunicación al CSN cuando la nueva unidad para tratamientos metabólicos esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	El Hospital dispone de dos instalaciones radiactivas autorizadas. El Hospital dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN. El Servicio de Protección Radiológica ha certificado la ausencia de materiales radiactivos o contaminación en los laboratorios que se dan de baja.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>CENTRO NACIONAL DE ACELERADORES (Sevilla)</p> <p>IRA/2193</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/IRA-2193/12</p> <p>Fecha Solicitud: 04/08/2012.</p>	<p>Instalación de investigación, médica y comercial. Aceleradores y equipos de fluorescencia de rayos x para investigación sobre materiales, ciclotrón para producción de radiofármacos para PET y comercialización de los mismos.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Incorporación de irradiador de la marca BEST THERATRONICS, modelo Gammabeam X 200.</p> <p>-Incorporación de un nuevo acelerador de partículas de tipo electrostático MICADAS, fabricado en el ETH (Swiss Federal Institute of Technology Zurich).</p> <p>-Incorporación de una fuente para verificación de instrumentación.</p>	<p>-Especificación 12ª, requiere la comunicación al CSN cuando el nuevo irradiador y el sistema MICADAS estén en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.</p> <p>-Especificación 13ª establece los procedimientos a remitir al CSN con carácter previo a la solicitud de inspección.</p>	<p>El titular dispone de un Servicio de Protección Radiológica Autorizado por el CSN.</p>