

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 25-03-2009

Trámite Normal

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN CSN-PV/IEV/MO-06/IRA-1095/09	HOSPITAL DE TXAGORRITXU IRA-1095 Fecha de Solicitud: 26/02/2009	Instalación médica en hospital destinada a tratamiento de pacientes mediante técnicas de Radioterapia. Solicitan autorización de modificación por: - Ampliación con un acelerador lineal de electrones de la marca ELEKTA, modelo SYNERGY. Dicho acelerador incorpora un equipo de rayos X integrado en el sistema de reconstrucción de imagen volumétrica cone-beam CT.	En la ETF n.º 13 del condicionado de autorización, se indican los documentos que el titular de la instalación deberá aportar junto con la solicitud de inspección previa a la puesta en marcha de la modificación. Durante el primer año de funcionamiento del nuevo recinto blindado, se le requiere al titular el control de los niveles de radiación en las áreas adyacentes al nuevo equipo radiactivo, con envío trimestral al CSN de los datos obtenidos (ETF n.º 30).	- No existen deficiencias graves por resolver en esta instalación. - Por tratarse de una modificación que incluye un nuevo equipo aceleradores de electrones, así como la construcción de un recinto blindado de irradiación, se estima necesario inspección previa a la Puesta en Marcha, según se indica en la ETF n.º 11.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACIÓN</p> <p align="center">CSN- GC/MO/IRA/1950/ 2009</p> <p>Fecha de la solicitud: 23.10.2008</p>	<p>Institut Català d'Oncologia (IRA-1950) de Badalona (Barcelona), provincia de Barcelona.</p>	<p>Instalación destinada a el tratamiento médico por técnicas de radioterapia e investigar mediante irradiación de células in vitro con un equipo acelerador.</p> <p>Solicitan:</p> <p><u>Alta:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo acelerador lineal con haces de fotones de hasta 6 MV, Varian, Clinac iX series, con un sistema OBI formado por un generador de RX, Varian 100 KHZ. - Un equipo de tomografía computarizada Toshiba, Aquilion-LB. <p><u>Baja:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo de rayos X simulador Philips, SLS-14´. - Un acelerador lineal Siemens, Mevatron 6700. 	<p>8- [...] Mientras el equipo Toshiba no esté instalado, se podrá seguir trabajando con el equipo de rayos X simulador Philips, modelo SLS-14,</p> <p>13- [...] Asimismo, deberá enviarse al SCAR el certificado de retirada de ambos equipos generadores de radiación dados de baja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación. - La modificación es debida a la voluntad de adaptar la oferta de técnicas de tratamiento a las prestaciones desarrolladas en radioterapia. - El hospital Germans Trias i Pujol dispone de un SPR. - Tras finalizar la garantía de los equipos, establecerán un contrato de mantenimiento correctivo y preventivo con la empresa suministradora. - La firma adjudicataria del nuevo equipo TC desmontará y desguazará el simulador Philips. - Varian se encargará de desmontar y desguazar el acelerador Mevatron y el cabezal se tratará, si es necesario, como residuo radiactivo.