

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 30-06-2011

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>FUNDACION JIMENEZ DIAZ , CLINICA NUESTRA SEÑORA DE LA CONCEPCIÓN (Madrid)</p> <p>IRA/0415</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7 /IRA-0415/11</p> <p>Fecha Solicitud: 17/03/2011</p>	<p>Instalación médica de radioterapia (teleterapia y braquiterapia).</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Autorización para la posesión y uso de un acelerador lineal de electrones para radioterapia de la marca ELEKTA, modelo Sinergy Platform.</p> <p>El equipo dispone de un sistema de guiado mediante imagen.</p> <p>-Aumento de la actividad máxima de fuente encapsulada incluida en un equipo automático de braquiterapia de alta tasa de dosis y carga diferida de la marca NUCLETRON, previamente autorizado. Este equipo se traslada al búnker del acelerador lineal que se da de baja.</p> <p>-Baja de un equipo acelerador lineal de electrones para radioterapia de la marca GENERAL ELECTRIC, modelo SATURNE 40.</p>	<p>-Especificación 12ª, requiere la comunicación al CSN cuando el nuevo acelerador esté 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, permite la operación del acelerador para formación, realización de pruebas, realización de verificaciones dosimétricas y geométricas y comprobación preliminar de blindajes.</p> <p>-Especificación 14ª, establece la documentación a remitir al CSN junto la solicitud para realizar la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p> <p>-Especificación 15ª, requiere que se efectúe una dosimetría de área en zonas adyacentes al bunker durante el primer año de funcionamiento del acelerador.</p>	<p>El hospital dispone de tres instalaciones radiactivas autorizadas.</p> <p>El hospital dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN.</p>