

## INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
115	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA – HOSPITAL PROVINCIAL</p> <p>Localidad: ZAMORA</p> <p>IRA-2619</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2619/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 1-03-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incorporar un acelerador lineal de electrones de la firma VARIAN, modelo TRUEBEAM.</li> </ul> <p>El nuevo acelerador incluye sistema de imagen OBI por rayos X con 140 kVp de tensión máxima</p>	<p>La instalación dispone ya de otro acelerador.</p> <p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en marcha de la instalación modificada.</p>
116	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL DE MADRID</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-0529</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-10/IRA-0529/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 6-05-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incorporar un acelerador lineal de electrones montado en brazo robotizado CyberKnife M6 FIM, fabricado por Accuray, que cuenta con un sistema de guiado en tiempo real basado en haces oblicuos de RX</li> </ul>	<p>La instalación dispone ya de otros tres aceleradores.</p> <p>El acelerador va montado en brazo robotizado “CyberKnife”, cuenta con un sistema de guiado en tiempo real y ocupa el búnker de una antigua cobaltoterapia, búnker que ha tenido que reforzar sus blindajes para operar con el nuevo equipo.</p> <p>La especificación 14ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en marcha de la instalación modificada.</p>