

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
129	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN JUAN</p> <p>Localidad: ALICANTE</p> <p>IRA-1960</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-9/IRA-1960/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 28-03-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar dos aceleradores lineales de la marca VARIAN, modelo TRUEBEAM. <p>Estos equipos incorporan un sistema de imagen guiada por rayos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar un TAC de simulación de la firma SIEMENS, modelo SOMATON CONFIDENCE. 	<p>Los dos nuevos aceleradores se alojarán en búnkeres de nueva construcción adosados al edificio principal del Hospital.</p> <p>La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación modificada esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>
130	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA</p> <p>Localidad: SALAMANCA</p> <p>IRA-3436</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3436/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 7-03-2019</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un acelerador lineal de electrones, marca Varian Medical Systems, modelo True Beam. <p>El acelerador lleva integrado un sistema de imagen de rayos X.</p>	<p>El Hospital se está mudando a un nuevo edificio. La mayoría de los equipos se trasladarán desde la instalación existente de forma escalonada.</p> <p>Esta solicitud se refiere a la construcción de una nueva instalación radiactiva de radioterapia, compuesta de cuatro búnkeres, de los que de momento solo se ocupa el primero.</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.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
131	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ICS-INSTITUT CATALÀ D'ONCOLOGIA</p> <p>Localidad: L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona)</p> <p>IRA-1123</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIIEV/MO-24/IRA-1123/19</p> <p>Fecha Solicitud: 11-03-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alta de un equipo acelerador de la firma Varian, modelo Halcyon, autoblandado, que dispone de un equipo de imagen tipo CONE BEAM. - Alta de un sistema de braquiterapia electrónica Axxent, de la firma Xoft Inc, para técnicas de radioterapia intraoperatoria. - Baja de un equipo acelerador de la firma Varian, modelo Clinac 600 C/D. 	<p>El nuevo acelerador se ubicará en un búnker del Hospital Duran i Reynals.</p> <p>Se autoriza la posesión y uso del acelerador Clinac 600 C/D hasta su sustitución y retirada definitiva de la instalación.</p> <p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación modificada esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p> <p>Evaluado por SCAR de Cataluña.</p>