

Trámite Normal
24/04/2019
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
61	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ICS-HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON</p> <p>Localidad: BARCELONA</p> <p>IRA-0049</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-14/IRA-0049/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 29-05-2018</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alta de dos aceleradores lineales de la firma Varian, modelo True Beam. Ambos equipos disponen de un sistema de imagen guiada por RX. - Alta de un equipo generador de rayos X con sistema de imagen Exactract X-Ray, de la firma BrainLab. - Baja de dos aceleradores lineales de la firma Varian, modelo Clinac 2100 C/D y modelo Clinac 2100 DHX. 	<p>Se autoriza seguir utilizando los aceleradores Varian Clinac 2100 C/D y Clinac 2100 DHX hasta su sustitución por los dos nuevos.</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> <p>Evaluated por SCAR de Cataluña.</p>
62	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: IDCQ HOSPITALES Y SANIDAD SLU</p> <p>Localidad: BARCELONA</p> <p>IRA-2410</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-05 06/IRA-2410/2019</p> <p>Fecha Solicitudes: 05-06-2018 y 27-08-2018.</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sustitución de equipo TC de simulación, por otro marca Philips, modelo Brilliance CT 16, - Baja de un acelerador lineal de electrones, marca Varian, modelo Clinac 600C. - Alta de un acelerador lineal de electrones, marca Varian, modelo TrueBeam STx, con un sistema de imagen de RX, kV Imager, con generador Varian modelo GS1542, - Baja de un equipo independiente de imagen, marca BrainLAB. 	<p>La instalación ya dispone de otro acelerador lineal.</p> <p>Se autoriza seguir utilizando el acelerador Varian modelo Clinac 600C y el equipo independiente de imagen marca BrainLAB hasta su sustitución por el nuevo acelerador.</p> <p>De acuerdo con la especificación 13ª, no podrá iniciarse el funcionamiento del nuevo acelerador hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p> <p>Evaluated por SCAR de Cataluña.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
63	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA</p> <p>Localidad: FUENLABRADA (Madrid)</p> <p>IRA-2930</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-2930/2019</p> <p>Fecha Solicitudes: 16-11-2018</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporación de un acelerador lineal de electrones de la marca VARIAN, modelo TRUEBEAM, con sistema de imagen OBI por rayos X. 	<p>La instalación ya dispone de otros dos aceleradores lineales y tras la instalación del VARIAN, modelo TRUEBEAM, aún quedará un búnker vacío en el que se podría alojar otro acelerador.</p> <p>De acuerdo con la especificación 12ª, no podrá iniciarse el funcionamiento del nuevo acelerador hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p>
64	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-172B</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-15/IRA-0172B/2019</p> <p>Fecha Solicitudes: 18-01-2019</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sustitución de un acelerador lineal de electrones SIEMENS modelo Mevatron Primus, por un acelerador lineal VARIAN modelo Halcyon. 	<p>La instalación dispone de cuatro aceleradores lineales y uno de los dos SIEMENS, Mevatron Primus, será sustituido por otro nuevo, pero hasta que se monte el nuevo, el antiguo seguirá en servicio.</p> <p>De acuerdo con la especificación 12ª, no podrá iniciarse el funcionamiento del nuevo acelerador hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
65	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: COMPLEJO HOSPITALARIO DE TORRECÁRDENAS</p> <p>Localidad: ALMERÍA</p> <p>IRA-2188</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/MO-7/IRA-2188/2019</p> <p>Fecha Solicitudes: 17-10-2018</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sustitución de un acelerador lineal de electrones SIEMENS modelo Primus, por un acelerador lineal VARIAN modelo Clinac IX, que lleva incorporado un sistema de rayos X OBI. 	<p>La instalación dispone de tres aceleradores lineales y uno será sustituido por otro nuevo.</p> <p>De acuerdo con la especificación 12ª, no podrá iniciarse el funcionamiento del nuevo acelerador hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p>
66	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: FUNDACIÓ DE GESTIÓ SANITÀRIA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU</p> <p>Localidad: BARCELONA</p> <p>IRA-0626</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-13/IRA-0626/19</p> <p>Fechas Solicitudes: 31-05-2018</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dar de baja los aceleradores lineales de la firma Varian, modelo Clinac 2100 C/D. - Incorporar un acelerador lineal de la firma Varian, modelo TrueBeam, con un sistema de imagen guiada de RX. - Incorporar un acelerador lineal de la firma Varian, modelo TrueBeam, con un sistema de imagen guiada de RX. 	<p>La instalación dispone de cuatro aceleradores lineales, dos de los cuales serán sustituidos una vez se autorice esta modificación.</p> <p>De acuerdo con la especificación 12ª, no podrá iniciarse el funcionamiento del nuevo acelerador hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p> <p>Evaluado por SCAR de Cataluña</p>