

Trámite Normal

12/09/18

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
108	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: INTEGRATED CANCER CENTER SL Localidad: BARCELONA IRA-2428 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-6/7/IRA-2428/2018 Fechas Solicitudes: 30-01-2018 y 31-05-2018	Autorización de modificación por: <ul style="list-style-type: none">- Cambio de titular de la instalación de Radioterapia Corachan SA a Integrated Cancer Center SL- Baja de un acelerador lineal de electrones Varian, modelo Clinac 2100 C/D.- Alta de un nuevo acelerador lineal de electrones Elekta, modelo Versa HD. Alta de un sistema de imagen de RX, acoplado a este acelerador.- Refuerzo del blindaje de la sala que albergará el nuevo acelerador. Además, se traslada la sala de control de dicho equipo a la antigua sala de cobaltoterapia.	Se ha reforzado el blindaje del anillo primario de irradiación en dos de las tres barreras primarias, debido al cambio de orientación del nuevo equipo (Elekta) con respecto al anterior (Varian). Se autoriza la posesión y uso del acelerador Varian hasta su sustitución por el nuevo equipo de la firma ELEkta. 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. Evaluado por SCAR de Cataluña.
109	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: ICS-HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON Localidad: BARCELONA IRA-0049 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-14/IRA-0049/2018 Fecha Solicitud: 29-05-2018	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Incorporar equipo acelerador Varian, modelo Halcyon, autoblandado. Este acelerador lleva incorporado un equipo de imagen tipo CONE BEAM.- Incorporar un equipo de simulación TC Siemens, modelo Somatom Confidence.- Dar de baja acelerador Varian, modelo Clinac 600 C/D.- Dar de baja un equipo TC de simulación.	Se autoriza mantener la posesión y uso del acelerador Clinac 600 C/D y del TC de General Electric hasta su sustitución y retirada definitiva de la instalación. 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. Evaluado por SCAR de Cataluña.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
110	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA</p> <p>Localidad: SEVILLA</p> <p>IRA-0251</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-15/IRA-0251/2018</p> <p>Fecha Solicitud: 16-03-2018</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar dos equipos aceleradores de electrones modelo Versa HD de la firma Elekta. Dispone de un sistema de imagen portal (iViewGT™) y lleva incorporado un sistema imagen kV (Cone Beam CT). - Dar de baja dos aceleradores de electrones de la firma SIEMENS. - Incorporar una fuente radiactiva encapsulada para comprobación de detectores 	<p>Se solicita la sustitución de dos aceleradores SIEMENS PRIMUS por dos aceleradores iguales de la firma ELEKTA modelo VERSA HD. Esta sustitución, con objeto de no interrumpir los tratamientos a los pacientes, va a ser por fases y así en 2018 se desmantelará y sustituirá el acelerador SIEMENS PRIMUS n/s 3095 que se encuentra en el bunker denominado ALE 1 y en 2019 el SIEMENS PRIMUS n/s 3969 que se encuentra en el bunker denominado ALE 2.</p> <p>La especificación 13ª 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>