

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
143	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: INSTITUT MÈDIC D'ONCO-RADIOTERÀPIA SL (IMOR SL) Localidad: BARCELONA IRA-2302 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-14/IRA-2302/2019 Fechas Solicitudes: 19-09-2018	Autorización de modificación por: <ul style="list-style-type: none">- Baja de un acelerador lineal de la firma Varian, modelo Clinac 2100 C.- Alta de un acelerador lineal de la firma Varian, modelo Halcyon 2.0.- Alta de un sistema de imagen de rayos X acoplado al acelerador lineal de la firma Varian, modelo Halcyon 2.0.- Alta de un equipo de rayos X portátil de la firma Zeiss, modelo Intrabeam XRS 4 X-ray.	El nuevo acelerador se alojará en el búnker que deja libre el acelerador que se da de baja. Se autoriza mantener en uso el acelerador Clinac 2100 C hasta su sustitución por el nuevo acelerador Halcyon 2.0. 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. Evaluado por SCAR de Cataluña.
144	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: ICO - INSTITUT CATALÀ D'ONCOLOGIA (HOSPITAL GERMANS TRIAS I PUJOL) Localidad: BADALONA (Barcelona) IRA-1950 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-9/IRA-1950/2019 Fecha Solicitud: 24-01-2019	Autorización de modificación por: <ul style="list-style-type: none">- Baja de un acelerador lineal de la firma Varian, modelo Clinac iX.- Baja de un sistema de imagen de RX (On-Board Imager- OBI), acoplado al acelerador lineal de la firma Varian.- Alta de un acelerador lineal de la firma Varian, modelo TrueBeam.- Alta de un sistema de imagen de RX (On-Board Imager- OBI), acoplado al acelerador lineal de la firma Varian, modelo TrueBeam.	El nuevo acelerador lineal se instalará en el Servicio de Oncología Radioterápica, en la sala de tratamiento nº 2 Se autoriza mantener en uso el acelerador Clinac iX hasta su sustitución por el nuevo acelerador TrueBeam. 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. Evaluado por SCAR de Cataluña

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
145	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: OSAKIDETZA-SERVICIO VASCO DE SALUD, ORGANIZACIÓN SANITARIA INTEGRADA "BILBAO-BASURTO".</p> <p>Localidad: BILBAO (Bizkaia)</p> <p>IRA-0198 B</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-22/IRA-0198 B/19</p> <p>Fecha Solicitud: 25-03-2019</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alta de un Acelerador lineal de electrones, marca Varian, modelo Halcyon. Dispone de un sistema de imagen guiada marca Varian, modelo X-Ray tube model G-296. • Baja de un Acelerador lineal de electrones, marca Siemens, modelo Oncor Impression plus. 	<p>La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la modificación para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p> <p>Evaluado Gobierno Vasco</p>