<u>Trámite Normal</u> **22/07/2020**

INSTALACIONES RADIACTIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
98	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET Localidad: ZARAGOZA IRA-0677 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-12/IRA-0677/2020 Fecha Solicitud: 9-03-2020	- Instalar un nuevo acelerador lineal de electrones, marca ELEKTA, modelo VERSA HD. El equipo cuenta con un sistema de imagen de rayos-X	El Hospital ya cuenta con otros dos aceleradores. El nuevo acelerador se instala en un búnker ya construido que ha habido que reforzar en determinadas zonas. La Especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento del nuevo acelerador para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en marcha.
99	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CÁCERES Localidad: CÁCERES IRA-3439 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3439/20 Fecha Solicitud: 20 y 27-02-2020	SOMATON CONFIDENCE RT Pro 20. - Un acelerador lineal de electrones modelo Versa HDTM Signature de la marca ELEKTA, que integra un sistema de rayos X para imagen.	categoría. La Especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento del nuevo acelerador para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
100	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Fundació de Gestió Sanitària de l'Hospital de a Sta. Creu i St. Pau SL Localidad: Barcelona (Barcelonès) IRA-0626 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-14/IRA- 0626/20 Fecha Solicitud: 08-08-2019		La evaluación ha sido efectuada por el SCAR