

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
126	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: CLÍNICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA Localidad: PAMPLONA IRA-0720 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-23/IRA-0720/2021 Fecha Solicitud: 4/05/2021	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Sustituir un equipo PET/TC por otro nuevo, modelo Biograph Vision 600, de la marca Siemens, en una ubicación diferente,- La remodelación de dependencias- Uso de un nuevo isótopo	La instalación utiliza el material radiactivo para radioterapia, medicina nuclear, radiodiagnóstico e investigación. También dispone de un ciclotrón para producir material radiactivo. Aprovechando el cambio del PET/CT por otro más moderno, se va a producir una remodelación de salas El nuevo isótopo se va a usar para tratamiento de pacientes oncológicos con metástasis en tumores de hígado irreseccables, mediante infusión de microesferas. La especificación 48ª requiere la comunicación al CSN, cuando la modificación esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha
127	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: MIQUEL Y COSTAS & MIQUEL SA Localidad: BARCELONA IRA-1023 A Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-8/IRA-1023A/21 Fecha Solicitud: 11/06/2021	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Añadir un equipo de rayos X TruFocus, modelo TFS-5109	La instalación utiliza el equipo para medida de gramaje de papel con fines de control de procesos. Evaluado por SCAR de Cataluña