

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
21	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: INSTITUT CATALÀ DE LA SALUT Localidad: BARCELONA IRA-0081 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-21/IRA-0081/2022 Fecha Solicitud: 5-10-2021	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Baja dos equipos SPECT-TC de la firma GE, modelo Infinia Hawkeye.- Alta un equipo SPECT-TC de la firma GE, modelo StarGuide.- Modificar las dependencias afectadas por el cambio de equipos.- Incorporar un ascensor contiguo a las dependencias de la instalación.	La instalación se dedica al diagnóstico y terapia en medicina nuclear y a la investigación en animales de pequeño tamaño. De acuerdo con la especificación 12ª, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección. Evaluada por SCAR de Cataluña.
22	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: TARRASPAPEL Localidad: SANT JOAN LES FONTS (Girona) IRA-0459B Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-6/IRA-0459B/2022 Fecha Solicitud: 25-11-2021	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Baja un equipo firma Metso, modelo IQAsh ASM2 con una fuente radiactiva encapsulada- Alta de un equipo para medida de cenizas de la firma Valmet, sistema IQ XRay Ash, modelo AXM1, provisto de un tubo de rayos X	Estos equipos se utilizan para la medida de contenido de cenizas en papel. Evaluada por SCAR de Cataluña.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
23	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: IDCQ HOSPITALES Y SANIDAD SL</p> <p>Localidad: SANT CUGAT DEL VALLÈS (Barcelona)</p> <p>IRA-1417</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-10/IRA-1417/2022</p> <p>Fecha Solicitud: 17-11-2021</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dar de baja un acelerador lineal Siemens, modelo Primus, y el recinto blindado que lo aloja. - Dar de baja el equipo portátil de braquiterapia epirretinal Neo Vista, modelo ANV Vidion, y el quirófano destinado para su uso. 	<p>La instalación se dedica a la radioterapia externa con fines terapéuticos.</p> <p>El acelerador lineal Siemens llevaba fuera de uso desde febrero de 2020 y el equipo portátil de braquiterapia epirretinal, aunque autorizado, no había llegado a adquirirse.</p> <p>En la instalación sigue operando un acelerador lineal Elekta, modelo Synergy.</p> <p>Evaluada por SCAR de Cataluña.</p>
24	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: TRANSFORMAD SAU</p> <p>Localidad: CANOVELLES (Barcelona)</p> <p>IRA-3510</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/PM-1/IRA-3510/22</p> <p>Fecha Solicitud: 04-10-2021</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo de la firma Mahlo GmbH & Co. KG, modelo Gravimat DFI, que aloja una fuente radiactiva encapsulada. - Un equipo acelerador de electrones de la firma Energy Sciences Inc. (ESI), modelo EC 250/210/5075 	<p>El equipo de la firma Mahlo se usará para medida de gramaje de papel y el equipo ESI para fijar y endurecer resinas.</p> <p>La especificación 11ª requiere la comunicación al CSN, cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>