

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
135	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: CLÍNICA ALOMAR, SL Localidad: REUS (Tarragona) IRA-3499 Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/AU-01/IRA-3499/21 Fecha Solicitud: 14-05-2021	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de segunda categoría que dispondrá de: <ul style="list-style-type: none">- Un equipo híbrido PET y SPECT con un TC asociado, de la firma Varian.- Fuentes radiactivas de calibración y verificación- 18 tipos de radioisótopos no encapsulados emisores gamma y emisores de positrones, destinados al diagnóstico por la imagen y a la terapia metabólica en régimen ambulatorio.	El equipo y material radiactivos se utilizarán para el diagnóstico y la terapia en régimen ambulatorio, en medicina nuclear De acuerdo con la especificación 12ª, no podrá iniciarse el funcionamiento 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.
136	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE VIGO Localidad: VIGO (Pontevedra) IRA-2157 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/IRA-2157/21 Fecha Solicitud: 30-07-2021	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- Incorporar un equipo de la marca Geotek, que incorpora una fuente radiactiva encapsulada- Cambiar la denominación de una dependencia	El equipo radiactivo se utilizará para análisis en línea de muestras geológicas, al análisis de testigos sedimentarios y de roca, y a la determinación de la densidad gamma de las muestras De acuerdo con la especificación 13ª, no podrá iniciarse el funcionamiento del nuevo equipo hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
137	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: DIRECCIÓ GENERAL D'ENERGIA, SEGURETAT INDUSTRIAL I SEGURETAT MINERA, DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA</p> <p>Localidad: CERDANYOLA DEL VALLÈS (Barcelona)</p> <p>IRA-2690</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2690/21</p> <p>Fecha Solicitud: 30-07-2021</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambio de titular de "Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial" a "Generalitat de Catalunya" - Dar de baja la delegación de Barcelona 	<p>La IRA tiene como fin intervenir, analizar, caracterizar, custodiar y gestionar material y equipos radiactivos que se hallen fuera del control administrativo, así como el análisis instrumental de materiales con un equipo portátil de rayos X.</p> <p>El cambio de denominación se debe a una reestructuración dentro de la Generalitat.</p> <p>La baja de la delegación de Barcelona, de hecho, un armario que aloja el equipo portátil de rayos X, se debe al traslado de las oficinas del SCAR de Barcelona a Cerdanyola del Vallès.</p> <p>Evaluada por SCAR de Cataluña.</p>
138	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA</p> <p>Localidad: SANTA CRUZ DE TENERIFE</p> <p>IRA-0273</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-32 y MA-7/IRA-0273/2021</p> <p>Fecha Solicitud: 5-05-2021 y 8-07-2021</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar un equipo PET-CT de la marca Philips, modelo VEREOS con CT incorporado de 128 cortes, - Baja de un equipo SPECT-CT, marca PHILIPS, modelo Precedence - Incorporar una nueva zona blindada para espera e inyección de pacientes de PET-CT - Aumento de actividad de una fuente radiactiva e incorporación de otra 	<p>La IRA utiliza el material radiactivo para radioterapia y medicina nuclear. Los equipos objetos de esta solicitud pertenecen todos al Servicio de medicina nuclear.</p>