

## INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
68	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ICS-HOSPITAL GERMANS TRIAS I PUJOL</p> <p>Localidad: BADALONA (Barcelona)</p> <p>IRA-2039</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-13/IRA-2039/20</p> <p>Fecha Solicitud: 19-12-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alta de una unidad PET, formada por un equipo PET/TC, de la firma Philips, modelo Ingenuity y 4 boxes para pacientes inyectados con radiofármacos PET.</li> <li>- Reforma de los espacios de la radiofarmacia, para adecuarse a la nueva práctica (inclusión gammateca PET).</li> <li>- Modificar el inventario de radioisótopos autorizados para adaptarlos a la práctica actual en la instalación.</li> <li>- Alta de un conjunto de fuentes que conforman el maniquí para el control de calidad del PET.</li> </ul>	<p>La instalación se dedica a prestar servicio de medicina nuclear.</p> <p>De acuerdo con la condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación hasta que el titular disponga de Notificación para la Puesta en Marcha, emitida por el Consejo de Seguridad Nuclear, tras la realización por este organismo de la preceptiva visita de inspección</p> <p>Evaluado por SCAR de Cataluña.</p>
69	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: CENTRE DE TECNOLOGIA DIAGNÒSTICA, SAU</p> <p>Localidad: TERRASSA (Barcelona)</p> <p>IRA-1630</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-12/IRA-1630/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 12-11-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar un cambio en la denominación del titular.</li> <li>- Modificar y redistribuir los espacios que conforman la instalación radiactiva</li> <li>- Modificar el inventario de radioisótopos autorizados para adaptarlos a la práctica actual en la instalación</li> <li>- Baja del equipo SPECT-TC GE existente</li> <li>- Alta de un equipo PET-TC de GE, modelo Discovery IQ y otro SPECT-TC de GE, modelo NMCT 860.</li> <li>- Alta de un densitómetro de GE, modelo LUNAR PRODIGY.</li> </ul>	<p>La instalación se dedica a prestar servicio de medicina nuclear.</p> <p>De acuerdo con la condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación hasta que el titular disponga de Notificación para la Puesta en Marcha, emitida por el Consejo de Seguridad Nuclear, tras la realización por este organismo de la preceptiva visita de inspección</p> <p>Evaluado por SCAR de Cataluña.</p>