

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 5 DE JULIO DE 2023
Hoja 1 de 2

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
162	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: HOSPITAL DE LA DEFENSA GOMEZ ULLA Localidad: Madrid IRA-1147 A Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/IRA-1147A/23 Fecha Solicitud: 28.03.2023	Autorización de la instalación para: – adquisición de un equipo híbrido PET-CT marca GE modelo Discovery MI GEN2. 20, de 140 KV de tensión máxima, 600 mA de intensidad máxima y 72 KW de potencia máxima, – remodelación de las dependencias de la instalación, adquisición de flúor-18 – adquisición de generador de Germanio68/Galio 68 – adquisición de fuentes encapsuladas de germanio-68	INSTALACIÓN PLAN INVEAT Instalación de segunda categoría para posesión y uso de material radiactivo y equipos generadores de radiación con fines de diagnóstico y tratamiento médico, en el campo de aplicación de Medicina Nuclear. Precisa inspección previa a notificación de puesta en marcha de equipo PET CT

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 5 DE JULIO DE 2023

Hoja 2 de 2

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CCAA				
163	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACION	<p>Nombre: Consorci Sanitari de Terrassa CCT</p> <p>Localidad: Terrassa (Vallès Occidental)</p> <p>IRA-3128</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-02/IRA-3128/23</p> <p>Fecha Solicitud: 23.03.2023</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alta de tres aceleradores lineales de la firma Varian, modelo TrueBeam, capaces de emitir fotones con energías de 6, 10 y 15 MV (modo FF: 6 y 15 MV y modo FFF: 6 y 10 MV), y electrones con energías de 6, 9, 12 y 15 MeV. Los tres equipos disponen de un sistema de imagen de RX acoplados, con unas características máximas de funcionamiento de 140 kV, 630 mA y 50 kW. - Dos de los nuevos aceleradores Varian se instalarán en las Salas de tratamiento 1 y 3, que actualmente también están ocupadas por aceleradores lineales, mientras que el tercero se instalará en una sala de nueva construcción (Sala de tratamiento 4). - Baja de dos aceleradores lineales de la firma Elekta, modelo SynergyTM, con n/s 2793 y 3016, y con capacidad de emitir fotones con una energía máxima de 15 MV, ambos provistos de un sistema de imagen de RX. 	<p>INSTALACIÓN PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría por la que se autoriza la posesión y uso de equipos generadores de radiación y fuentes encapsuladas con fines médicos, en el campo de aplicación de la Oncología Radioterápica (radioterapia externa).</p> <p>Requiere inspección previa de puesta en marcha</p> <p>EVALUACIÓN SCAR</p>