

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 19 DE JULIO DE 2023

Hoja 1 de 4

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
168	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO DOCE DE OCTUBRE Localidad: Madrid IRA-3560 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3560/23 Fecha Solicitud: 4.04.2023	Autorización de la instalación para: <ul style="list-style-type: none">• Adquisición de un nuevo equipo híbrido PET-CT• Dar de baja uno de los dos equipos híbridos PET-CT con que actualmente cuenta la instalación conforme la autorización vigente, trasladándose el otro al nuevo edificio.• Adquisición de dos equipos híbridos SPECT-CT,• Traslado de un equipo híbrido SPECT-CT que se trasladará al nuevo edificio. Esta modificación supone el aumento del número de equipos de SPECT-TC de la instalación, que pasan a ser 3 equipos.	INSTALACIÓN PLAN INVEAT Instalación de segunda categoría se autoriza para posesión y uso de material radiactivo (incluyendo radionúclidos emisores de positrones) y equipos generadores de radiación con fines de diagnóstico, terapia ambulatoria y semillas de iodo-125 para cirugía radioguiada en el campo de aplicación de Medicina Nuclear Precisa inspección previa a notificación de puesta en marcha

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 19 DE JULIO DE 2023

Hoja 2 de 4

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
169	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: COMPLEJO ASISTENCIAL DE LEON</p> <p>Localidad: León</p> <p>IRA-1732</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-13/MO-14/IRA-1732/23</p> <p>Fecha Solicitud: 09.03.2023/23.03.2023</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MO-13: <ul style="list-style-type: none"> – Incorporación de un equipo híbrido PET-CT de 140 kV, 800 mA y 80 kW de tensión, intensidad y potencia máximas, respectivamente – Incorporación de F-18 y Ge-68/Ga-68 en forma no encapsulada; de fuentes encapsuladas de Na-22 y el incremento de la actividad máxima autorizada de fuentes encapsuladas de Ge-68, Cs-137 y Ba-133 • MO-14: <ul style="list-style-type: none"> – Sustitución de una gammacámara planar por un equipo híbrido SPECT-CT de 130 kV, 345 mA y 50 kW de tensión, intensidad y potencia máximas, respectivamente 	<p>INSTALACIÓN PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría para posesión y uso de material radiactivo (incluyendo radionúclidos emisores de positrones) y equipos generadores de radiación con fines de diagnóstico, terapia ambulatoria y con hospitalización, y semillas de iodo-125 para cirugía radioguiada en el campo de aplicación de Medicina Nuclear.</p> <p>Precisa inspección previa a notificación de puesta en marcha de equipo PET CT</p>

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 19 DE JULIO DE 2023

Hoja 3 de 4

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CCAA				
170	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACION	Nombre: Institut Català d'Oncologia Localidad: Lleida (Segrià) IRA-1781 Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-10/IRA-1781/23 Fecha Solicitud: 17.05.2023	Autorización de modificación de la instalación para: <ul style="list-style-type: none">– Alta de un equipo acelerador capaz de emitir fotones con energías de 6, 10 y 15 MV, y electrones con energías de 6, 9, 12, 16 y 20 MeV. El equipo dispone de un sistema de imagen de RX acoplado, con unas características máximas de funcionamiento de 140 kV, 630 mA y 50 kW.– Baja del equipo acelerador lineal con capacidad de emitir fotones con una energía máxima de 15 MV, y provisto de un sistema de imagen de RX	INSTALACIÓN PLAN INVEAT 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). No requiere inspección previa de puesta en marcha EVALUACIÓN SCAR

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 19 DE JULIO DE 2023
Hoja 4 de 4

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CCAA				
171	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACION	Nombre: Salut Sant Joan de Reus – Baix Camp Localidad: Reus (Baix Camp) IRA-3097 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-04/IRA-3097/23 Fecha Solicitud: 24.08.2022	Autorización de modificación de la instalación para: <ul style="list-style-type: none">– Sustitución del equipo de braquiterapia de alta tasa de dosis (HDR), con una fuente encapsulada de Ir-192, por un equipo de alta tasa de dosis de la misma firma, , con una fuente encapsulada de las mismas características de Ir-192,	INSTALACIÓN PLAN INVEAT 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). No requiere inspección previa de puesta en marcha EVALUACIÓN SCAR