

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 14 DE JUNIO DE 2023

Hoja 1 de 3

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
142	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACION	Nombre: HOSPITAL CENTRAL DE LA DEFENSA GOMEZ ULLA Localidad: Madrid IRA-1147B Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-15/IRA-1147B/2023 Fecha Solicitud: 27 de enero de 2023	Autorización de modificación de la instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sustitución de un acelerador lineal de electrones por otro provisto de un sistema de imagen por rayos X</li><li>• Ampliación del número de energías de fotones de un acelerador existente a la energía de 10MV con filtro aplanador</li></ul>	<b>Instalación PLAN INVEAT</b>  Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de equipos generadores de radiación con fines terapéuticos en el campo de aplicación de la radioterapia con haces externos y la posesión y uso de un equipo con una fuente radiactiva encapsulada con fines terapéuticos en el campo de la aplicación de la radioterapia.  No podrán iniciar el funcionamiento del nuevo LINAC hasta que el CSN realice la inspección previa a la notificación de puesta en marcha.  Incluye ETF nº 14 con documentación a remitir al solicitar la inspección previa a puesta en marcha

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 14 DE JUNIO DE 2023  
Hoja 2 de 3

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
143	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GUADALAJARA Localidad: Guadalajara IRA-3539 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3539/2023 Fecha Solicitud: 20.01.2023	Autorización de funcionamiento de la instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none"><li>• Incorporación de un equipo híbrido PET CT</li><li>• Incorporación de un equipo híbrido SPECT CT</li><li>• Radionucleidos tanto para diagnóstico como para terapia en el campo de la medicina nuclear</li></ul>	<b>Instalación PLAN INVEAT</b>  Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de material radiactivo y equipos generadores de radiación con fines médicos, terapia ambulatoria y semillas de I-125 para cirugía radioguiada en el campo de aplicación de Medicina Nuclear  No podrán iniciar el funcionamiento de la nueva instalación hasta que el CSN realice la inspección previa a la notificación de puesta en marcha.

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 14 DE JUNIO DE 2023  
Hoja 3 de 3

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
144	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACION	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO LUCUS AGUSTI  Localidad: Lugo  IRA-3355  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3355/2023  Fecha Solicitud: 19.04.2023	Autorización de modificación de la instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none"><li>• Instalación de un equipo híbrido PET-CT</li><li>• sustitución de un equipo híbrido SPECT-CT por otro equipo híbrido SPECT-CT</li><li>• autorización de los siguientes isótopos no encapsulados: F-18, Ga-68 y Holmio-166</li></ul> Fuentes encapsuladas de Ga-68,	<b>Instalación PLAN INVEAT</b>  Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de material radiactivo y equipos generadores de radiación con fines de diagnóstico y terapia ambulatoria en el campo de aplicación de Medicina Nuclear  No podrán iniciar el funcionamiento de la PET CT hasta que el CSN realice la inspección previa a la notificación de puesta en marcha.  Información a remitir con solicitud de inspección de puesta en marcha en ETF nº 14