

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 22 DE MARZO DE 2023

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
58	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO LUCUS AUGUSTI Localidad: Lugo IRA-3327 Referencia informe técnico: CSN /IEV/MO-2/IRA-3327/2023 Fecha Solicitud: 20.09.2022	Autorización de modificación de la instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none">Ampliación de un equipo de braquiterapia de carga diferida automática de alta tasa de dosis.	Instalación PLAN INVEAT Instalación de segunda categoría para posesión y uso de equipos generadores de radiación y material radiactivo con fines médicos, en el campo de aplicación de la Oncología Radioterápica (teleterapia y braquiterapia). El equipo se instalará en una sala de tratamiento de nueva construcción lo que requerirá ampliar las dependencias. No podrán iniciar el funcionamiento de la modificación hasta que el CSN realice la inspección previa a la notificación de puesta en marcha.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
59	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN PARCIAL (segunda fase)	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO DE MAJADAHONDA</p> <p>Localidad: Madrid</p> <p>IRA-2860</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-05/IRA-2860/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 01.07.2022</p>	<p>Autorización de funcionamiento de la instalación radiactiva para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustitución del acelerador lineal de electrones de la marca TOMOTHERAPY, provisto de un sistema de imagen guiada por rayos X • Sustitución del acelerador lineal de electrones de la marca VARIAN, está provisto de un sistema de imagen guiada por rayos X 	<p>Instalación PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de equipos generadores de radiación y fuentes encapsuladas con fines médicos, en el campo de aplicación de la Oncología Radioterápica con haces externos y control de calidad de detectores de Termoluminiscencia (dosímetros TLD).</p> <p>Precisa inspección previa antes de notificación de puesta en marcha.</p> <p>La primera fase de autorización parcial de esta instalación correspondiente a modificación de autorización para incluir un acelerador lineal fue informada favorablemente por el Pleno del CSN en su sesión 1650 celebrada con fecha 14.12.2022.</p>
60	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL SAN JUAN</p> <p>Localidad: Alicante</p> <p>IRA-1960</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-10/IRA-1960/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 18.10.2022</p>	<p>Autorización de funcionamiento de la instalación radiactiva para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustitución de un acelerador lineal de electrones de la marca Siemens, por otro equipo de la marca Varian • Sustitución de un acelerador lineal de electrones de la marca Siemens, por otro equipo de la marca Varian 	<p>Instalación PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de equipos generadores de radiación y fuentes encapsuladas con fines médicos, en el campo de aplicación de la Oncología Radioterápica (teleterapia y braquiterapia de alta tasa).</p> <p>Precisa inspección previa antes de notificación de puesta en marcha.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
61	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: COMPLEJO ASISTENCIAL DE LEON</p> <p>Localidad: León</p> <p>IRA-2145</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-9/IRA-2145/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 31.01.2023</p>	<p>Autorización de funcionamiento de la instalación radiactiva para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sustitución del acelerador lineal de electrones de la marca VARIAN, por un acelerador lineal de electrones de la marca VARIAN provisto de un sistema de imagen guiada por rayos X. 	<p>Instalación PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de equipos generadores de radiación con fines de tratamiento médico, en el campo de aplicación de Radioterapia.</p> <p>Precisa inspección previa antes de notificación de puesta en marcha.</p>
62	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO CLINICO SAN CECILIO</p> <p>Localidad: Granada</p> <p>IRA-3357</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-3357/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 22.08.2022</p>	<p>Autorización de funcionamiento de la instalación radiactiva para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Instalación de un nuevo equipo híbrido PET-CT Instalación de un equipo híbrido SPECT-CT 	<p>Instalación PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de equipos y materiales radiactivos con fines de diagnóstico y tratamiento médico en el campo de aplicación de medicina nuclear.</p> <p>Precisa inspección previa antes de notificación de puesta en marcha.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
63	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFIA DEL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD</p> <p>Localidad: Córdoba</p> <p>IRA-1199</p> <p>NIF: Q9150013B</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-16/IRA-1199/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 04.11.2022</p>	<p>Autorización de funcionamiento de la instalación radiactiva para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustitución del acelerador lineal de electrones de la marca Elekta, modelo Precise, por otro equipo de la marca Elekta, modelo Infinity • Sustitución del acelerador lineal de electrones de la marca Elekta, modelo Sinergy, otro equipo de la marca Accuray, modelo Radixact, 	<p>Instalación PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de equipos generadores de radiaciones ionizantes y materiales radiactivos con fines médicos en el campo de la aplicación de la oncología radioterápica con haces externos y braquiterapia (de baja y alta tasa) y radioterapia intraoperatoria con rayos X</p> <p>Precisa inspección previa antes de notificación de puesta en marcha.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN ENCOMIENDAS DE FUNCIONES				
64	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Osakidetza, OSI Bilbao-Basurto.</p> <p>Localidad: Bilbao (Bizkaia).</p> <p>NIF: S-5100023J</p> <p>IRA-0198 B</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/MO-27/IRA-0198 B/23</p> <p>Fecha Solicitud: 02-02-2023</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Remodelación provisional del Servicio de Medicina Nuclear por traslado temporal de parte de las dependencias (gammateca y sala de inyección de pacientes), con objeto de acondicionar una zona de obras para la instalación de un equipo de diagnóstico SPECT-CT. Desmantelamiento de la gammacámara nº 2 	<p>Instalación PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría para uso de equipos generadores de radiaciones y fuentes radiactivas encapsulas y no encapsuladas con fines de radioterapia, medicina nuclear e irradiación de sangre y hemoderivados</p> <p>El funcionamiento de la reforma de la instalación radiactiva por traslado temporal de parte de dependencias de Medicina Nuclear con fin de acondicionar una zona para posterior instalación de SPECT-CT solo podrá iniciarse una vez obtenida la notificación para puesta en marcha</p> <p>Tras esta modificación, una vez acabadas las obras, se presentará una nueva modificación para la inclusión del nuevo equipo SPECT-CT, el cual se encuentra contemplado dentro del PLAN INVEAT.</p> <p>EVALUACION GOBIERNO VASCO</p>
65	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: Hospital Clínic de Barcelona</p> <p>Localidad: Granollers (Vallès Oriental)</p> <p>IRA-3537</p> <p>NIF: Q0802070C</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIIEV/PM-01/IRA-3537/2023</p> <p>Fecha de la solicitud: En GC 02.12.2022</p>	<p>Autorización de la instalación radiactiva para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alta de dos equipos aceleradores de la firma Varian, modelo TrueBeam, capaces de emitir fotones con energías de 6, 10 y 18 MV, y electrones con energías de 6, 9, 12 y 16 MeV. Ambos equipos aceleradores disponen de un sistema de imagen de rayos X acoplado, con unas características máximas de funcionamiento de 140 kV, 630 mA y 50 kW. Alta de un equipo TC de simulación de la firma Siemens, modelo Somatom go.Open Pro, con unas características máximas de 140 kV y 825 mA; de forma automática solo se puede acceder a 535 mA para el potencial máximo de 140 kV. 	<p>Instalación PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría para uso de equipos generadores de radiaciones con fines medico en el ámbito de aplicación de la oncología radioterápica</p> <p>La instalación solo podrá funcionar cuando disponga de la notificación para puesta en marcha. Requiere inspección previa.</p> <p>EVALUACION SCAR CATALUÑA</p>

