

## INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 28 DE JUNIO DE 2023

Hoja 1 de 5

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
154	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACION	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACION ALCORCON  Localidad: Madrid  IRA-2689  Referencia informes técnicos:  CSN/IEV/MO-03/IRA-2689/2023  Fecha Solicitud: 29.07.2022	Autorización de modificación de la instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none"><li>• la sustitución de una Gammacámara planar por un equipo híbrido SPECT-CT, que se instalará en una sala de exploración obtenida tras la remodelación de las antiguas dependencias del servicio de Medicina Nuclear.</li><li>• la adquisición de un equipo PET-CT en una instalación que no tiene previamente autorizado un equipo PET-CT.</li><li>• la utilización de semillas de I-125 para el marcaje de lesiones mamarias</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 de diagnóstico médico y terapia ambulatoria, y de semillas de I-125 para cirugía autoguiada en el campo de la aplicación de la Medicina Nuclear  Requiere inspección previa a notificación de puesta en marcha teniendo en cuenta que el titular debe remitir la información solicitada en ETF nº 14.

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 28 DE JUNIO DE 2023

Hoja 2 de 5

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
155	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: HOSPITAL GRAN MONTECELO Localidad: Pontevedra IRA-3553 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3553/2023 Fecha Solicitud: 23.05.23	Autorización de funcionamiento de una instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none"><li>• dos aceleradores lineales de electrones, provistos ambos de un sistema de imagen guiada por rayos X.</li><li>• un TC para la simulación de tratamientos,</li><li>• dos fuentes encapsuladas de Sr-90</li></ul>	<b>Instalación PLAN INVEAT</b>  Instalación de segunda categoría se autoriza para posesión y uso de material radiactivo y equipos generadores de radiación con fines médicos, en el campo de aplicación de radioterapia  No podrán iniciar el funcionamiento de los nuevos aceleradores hasta que el CSN realice la inspección previa a la notificación de puesta en marcha de los cambios asociados a esta modificación.  ETF Nº 14 información a remitir junto con solicitud de puesta en marcha

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 28 DE JUNIO DE 2023  
Hoja 3 de 5

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
156	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACION	Nombre: HOSPITAL VIRGEN DEL PUERTO DE PLASENCIA  Localidad: Plasencia  IRA-2792  Referencia informes técnicos: CSN/IEV/MO-2/IRA-2792/2023  Fecha Solicitud: 01.02.2023	Autorización de modificación de la instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none"><li>• adquisición de un acelerador lineal de electrones, provisto de un sistema de imagen guiada por rayos X, que se instalará en una sala de tratamiento de nueva construcción, lo que requerirá ampliar las dependencias de la instalación para incluir la nueva sala de tratamiento y sus zonas auxiliares</li></ul>	<b>Instalación PLAN INVEAT</b>  Instalación de segunda categoría autorizada para realización de técnicas de radioterapia externa con fines de tratamientos médicos y uso de fuentes radiactivas encapsuladas para verificación de equipos de detección y medida de la radiación.  Requiere inspección previa a notificación de puesta en marcha teniendo en cuenta que el titular debe remitir la información solicitada en ETF nº 14.

## INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 28 DE JUNIO DE 2023

Hoja 4 de 5

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
157	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACION Y APROBACION DE PLAN DE PROTECCION FISICA	Nombre: COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE TOLEDO Localidad: Toledo IRA-3465 Referencia informes técnicos: CSN/IEV/MO-1/MO-2/IRA-3465/2023 CSN/IEV/MO-2/PPF/IRA-3465/23 Fecha Solicitud: MODIFICACION: 17.02.2023 PPF: 05.05.2023	Autorización de modificación de la instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none"> <li>la instalación de un nuevo equipo de braquiterapia de alta tasa de dosis (HDR) con una fuente encapsulada de Ir-192 de actividad máxima en una sala de tratamiento de nueva construcción</li> <li>aprobación del Plan de Protección Física</li> </ul>	<b>Instalación PLAN INVEAT</b> Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de equipos generadores de radiación y materiales radiactivos con fines médicos, en el campo de aplicación de la Oncología Radioterápica (teleterapia y braquiterapia). Requiere inspección previa a notificación de puesta en marcha

## INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 28 DE JUNIO DE 2023

Hoja 5 de 5

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
158	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACION	<p>Nombre: UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA</p> <p>Localidad: Santiago de Compostela IRA-0418</p> <p>Referencia informes técnicos: CSN/IEV/MO-17/ira-0418/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 11.10.2022</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>consistente en la sustitución de un acelerador lineal de electrones provisto de un sistema de imagen guiada por rayos X</li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de equipos y materiales radiactivos (fuentes encapsuladas y no encapsuladas) y equipos generadores de rayos X, con fines de investigación y docencia, en los siguientes campos de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Laboratorios con fuentes no encapsuladas.</li> <li>Análisis instrumental.</li> <li>Medida de densidad y humedad en suelos.</li> <li>Radioterapia animal, metrología de radiaciones ionizantes e irradiación de muestras, mediante un equipo de telecobaltoterapia y un acelerador lineal de electrones.</li> <li>Investigación preclínica "in vivo" con pequeños animales, mediante un equipo MicroPET-CT.</li> </ul> <p>Requiere inspección previa a notificación de puesta en marcha</p> <p>El acelerador lineal procede de sustitución de un LINAC perteneciente a Plan INVEAT en el hospital de Santiago de Compostela, cediendo antiguo LINAC a la universidad. Precisan urgentemente autorización para no perderlo dado que está asociado a capacidad de recepción por la Universidad.</p>

Trámite Normal

**INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 28 DE JUNIO DE 2023**

Hoja 6 de 5