

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

1.- INSTALACIÓN:

1.1. Dependencias.

- Las dependencias del servicio de radioterapia, están ubicadas en un anexo de construcción específica en la planta -1 del hospital Ntra. S^a del Cristal del CHUO. _____
- La instalación Radiactiva está ubicada en el Servicio de Radioterapia y dispone de dos recintos blindados gemelos que albergan dos Aceleradores Lineales de Electrones, uno de ellos provisto de OBI, una sala blindada donde está instalado un TAC de simulación y una dependencia prevista para instalar un radioquirófano. Se dispone de un conjunto de otras dependencias clínicas y de radiofísica y protección radiológica. _____

1.1.1. Recintos blindados de teleterapia.

- Los recintos blindados están contruidos en un bloque, son gemelos y colindantes, son de grandes dimensiones y están diseñados con acceso por dobles laberintos que disponen de un tacón de refuerzo en su inicio dentro de la sala. Disponen de anillo de refuerzo de hormigón baritado para el haz primario en las losas de ambos techos. Disponen de penetraciones perpendiculares al muro que pasan por debajo de la entrada al laberinto para las conexiones con el puesto de control. Las conducciones de ventilación, iluminación y de agua discurren bajo el techo del laberinto. La terraza sobre los dos bunkers es la base de un patio de luces que no dispone de acceso practicable. _____
- Las puertas de acceso a los recintos blindados son deslizantes de cristal al no precisar disponer de blindaje y tienen instalados microinterruptores de seguridad vinculados a irradiación. Ambas puertas confrontan a la misma antesala de acceso delimitada por los dos puestos de control. _____
- Estratégicamente situados, dentro de cada recinto, se dispone de cinco interruptores de paro de emergencia y otro interruptor en el puesto de control. _____
- Los puestos de control están ubicados a la entrada de los recintos blindados y disponen de control continuo del interior de cada recinto blindado, mediante circuito cerrado de Tv y de interfonía. _____



- Estaban visibles en los puestos de control a la entrada las normas básicas de funcionamiento y del plan de emergencia. _____
- Las dos dependencias estaban señalizadas de acuerdo con el Reglamento de Protección Sanitaria Contra Radiaciones Ionizantes y disponían de señalización luminosa indicadora del funcionamiento de los equipos que en el recinto blindado nº 1 se complementaba con las luces del OBI. Se disponía de los medios adecuados para establecer un acceso controlado. _____
- Había instalados extintores de incendios. _____

1.1.2. Sala del TAC de radioterapia.

- La sala, en la que está instalado el TAC de simulación de radioterapia, dispone de paredes y puerta blindadas. _____

1.2. Aceleradores Lineales de Electrones.

- Estaban instalados, en los dos recintos blindados y en condiciones de funcionamiento clínico, dos Aceleradores Lineales de Electrones de la firma _____ capaces de emitir fotones con una energía nominal máxima de _____ y electrones en energías de _____ con una tasa máxima de _____.
- Los dos LINAC son idénticos en características físicas de emisión, disponen de cabezal multiláminas y visión portal, aunque uno de ellos dispone de un módulo adicional con un sistema OBI. _____
 - Acelerador Lineal de Electrones de la firma _____, instalado en el recinto blindado nº 1, está provisto de _____ que incorpora un tubo de rayos X retráctil de _____ y _____ de tensión, intensidad y potencia máximas respectivamente. La actividad clínica con este acelerador se inició en fecha de 27 de enero de 2010. _____
 - Acelerador Lineal de Electrones de la firma _____ instalado en el recinto blindado nº 2. La actividad clínica con este acelerador se inició en fecha de 13 de julio de 2009. _____
- El aumento de _____ a _____ en la tasa máxima de fluencia en el isocentro, objeto de la autorización por Aceptación Expresa del CSN (MA-1), permite realizar tratamientos mediante técnicas de terapia de Rapid Arc. Esta técnica imparte una mayor concentración de tasa de dosis en campos más pequeños permitiendo reducir el tiempo de inmovilización del paciente. La



técnica se había implementado en el acelerador lineal de electrones nº de serie _____

- Se había llevado a cabo una mejora del acelerador _____ para ejecutar la técnica de terapia de Rapid Arc (intensidad modulada rotatoria) durante el mes de noviembre del año 2015. Los Hospitales del SERGAS comparten desde noviembre del año 2016 las licencias de planificación _____ en la red _____. Se había llevado a cabo la actualización de la red a la versión _____ durante el año 2020. _____
- Manifiestan a la Inspección que finalmente se había descartado la pretensión de actualizar el acelerador _____ instalado en el recinto blindado nº 2 para equiparlo en prestaciones con el acelerador _____ instalado en el recinto blindado nº 1. _____

1.3. TAC de simulación.

- Estaba instalado y en condiciones de funcionamiento un TAC de simulación para radioterapia de la firma _____, con unas características de emisión de _____, y _____ de tensión, intensidad y potencia máximas respectivamente. _____
- El equipo se opera mediante una consola computerizada en la sala del puesto de control, que dispone de visor blindado. _____
- La sala dispone de acceso para pacientes desde la sala de preparación y desde el puesto de control. La puerta de acceso para pacientes dispone de pestillo de cierre desde el interior y de señalización luminosa. _____
- La dependencia estaba señalizada de acuerdo con el Reglamento de Protección Sanitaria Contra Radiaciones Ionizantes. _____
- En fecha de 25 de enero de 2018 se había llevado a cabo una actualización del TAC a la plataforma 4.2 con obtención de imágenes de 16 bits cuyo rango dinámico permite reconocer y cuantificar con más precisión las prótesis implantadas en pacientes. _____

1.4. Diarios y operación de los equipos.

- Estaban disponibles dos Diarios de Operación, diligenciados por el Consejo de Seguridad Nuclear en fecha de 7 de junio de 2016 para cada acelerador. Los diarios estaban cumplimentados al día con anotaciones firmadas en las que consta que se realizan las comprobaciones básicas de funcionamiento cada día y la carga de trabajo. Se registran las interrupciones de tratamiento por



averías, las intervenciones del servicio técnico y, en su caso, la conclusión de las verificaciones previas por radiofísica al reinicio de las sesiones de tratamiento. _____

- Estaba disponible el Diario de Operación específico del TAC de la firma que estaba cumplimentado al día con anotaciones firmadas que registran la actividad desarrollada. _____
- La operación de los equipos se lleva a cabo desde el puesto de control y presenta tres modos: clínico y servicio en modo físico o en modo técnico. El acceso a cada modo de operación, según privilegios de acceso, requiere identificación específica. _____
- En modo clínico, están prefijados los parámetros en la ficha del paciente y cualquier modificación de los mismos necesita una clave de acceso superior. En las pantallas de control de los puestos de cada acelerador están visibles, entre otros, datos esenciales de irradiación, modo tipo de emisión, energía, unidades monitor, tasa de dosis, tamaño de campo, orientación del Gantry e indicador luminoso de irradiación. _____
- El sistema de planificación está residente en unos servidores centralizados del SERGAS que, a través de la _____ recientemente actualizada, da servicio a varios servicios de radioterapia en los hospitales. _____
- La gestión de la _____ en cuanto a los archivos de planificación y los parámetros de calibración de los aceleradores está centralizada. Los aceleradores acceden en red al servidor. El acceso al sistema dentro del servicio de radioterapia está configurado con una serie de privilegios de acceso que gestiona el Jefe del Servicio de Protección Radiológica. _____



1.5. Equipos para la detección y medida de la radiación.

- Se tiene establecido un programa de verificación y calibración de los equipos de detección y medida de la radiación utilizados en protección radiológica en el que se contempla una calibración cada seis años para el equipo de referencia. Los equipos son verificados anualmente por el Servicio de Protección Radiológica según el procedimiento establecido para verificar el estado operativo de los equipos y se registran en hojas tabuladas. _____
- Estaban disponibles: _____
 - Un equipo para la detección y medida de radiación de la firma _____ que dispone de certificado de calibración expedido por el fabricante en fecha de 25 de _____

enero de 2008, y de certificado de calibración expedido por la _____
en fecha de 4 de diciembre
de 2014. Es el equipo que se utiliza como referencia. _____

- Un equipo para la detección y medida de radiación de la firma _____, que dispone de certificado de calibración por el fabricante en fecha de 6 de noviembre de 2007. El equipo se utiliza en le instalación de medicina nuclear y se tiene en reserva para la instalación de radioterapia. _____
- Un equipo monitor de contaminación de la firma _____ número de serie 10 0202 previsto de serie, 10 0202 que dispone de certificado de calibración por el fabricante en fecha de 26 de octubre de 2007. El equipo también dispone de certificado de calibración expedido por la firma _____. Consta que el Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Complejo Hospitalario Universitario de Ourense (CHUO) ha llevado a cabo la verificación del equipo en fecha de 16 de diciembre de 2020. El equipo se utiliza en le instalación de medicina nuclear y se verifica previamente a cada uso con su fuente de chequeo. _____
- Un equipo para la detección y medida de radiación de la firma _____, que dispone de certificado de calibración expedido por la _____ del _____ en fecha de 26 de mayo de 2003 y en fecha de 11 de julio de 2006.
- Un equipo para la detección y medida de radiación de la firma _____ que dispone de certificado de calibración expedido por el fabricante en fecha de 27 de diciembre de 2007. _____
- Estaban disponibles cuatro dosímetros electrónicos de lectura directa: uno de la firma _____
- Consta que el Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Complejo Hospitalario Universitario de Ourense (CHUO) ha llevado a cabo la verificación de los equipos en fechas de 18 y 19 de octubre de 2017, 23 de octubre de 2018 y 26 de septiembre de 2019, 10 y 13 de octubre de 2020. _____
- Estaban disponibles dos fuentes radiactivas encapsuladas destinadas a verificación de equipos de medida en dosimetría de haces para radioterapia: _



-
-
- Se dispone de dos fuentes de chequeo exentas para dos equipos _____
- Consta que el Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Complejo Hospitalario de Ourense (CHOU) ha llevado a cabo, en fechas de 29 de agosto de 2017, 29 de septiembre de 2018 y 24 de septiembre de 2019 la verificación de la hermeticidad de las fuentes radiactivas encapsuladas. _____
- Se mantiene actualizado un inventario de recursos técnicos del Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica de instrumentos, equipos detectores y fuentes radiactivas encapsuladas, destinados a control de calidad de haces en radioterapia en el que se contempla su estado operativo y su programa de verificación. Este equipamiento se refiere en el informe anual del SPR que se remite al CSN y en el de control de calidad que se remite a la autoridad sanitaria. También se incluyen los equipos para la detección y medida de radiación portátiles utilizados en protección radiológica. _____



2.- Niveles de radiación perimetrales.

- El Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica lleva a cabo, con periodicidad anual un muestreo de tasa de dosis de radiación sobre un total de 12 puntos de referencia preestablecidos para control radiológico del perímetro de cada recinto blindado, en las puertas de acceso a las dependencias, en los puestos de operación y en el exterior de los recintos blindados, y en un total de 8 puntos en la dependencia de del TAC de simulación de radioterapia. Consta que las verificaciones del perfil radiológico de las dependencias se llevan a cabo y se dispone de una sistemática de registro. _____
- Se dispone de cuatro dosímetros de termoluminiscencia instalados: dos para control de las áreas en los puestos de operación en el acceso a los recintos blindados y dos en el simulador-TAC uno en el puesto de control y otro en la puerta. _____

3.-Programa de mantenimiento y verificación.

- El Servicio Galego de Saúde (SERGAS) tiene actualmente centralizado el mantenimiento de los aceleradores, el TAC y ciertos componentes del equipamiento como los planificadores, algunos paquetes de software y la red ARIA. _____
- El mantenimiento suscrito con la firma _____ establece 3 revisiones por año para cada acelerador. _____
- El mantenimiento suscrito con la firma _____ para el TAC establece cuatro revisiones por año. _____
- Consta que se han llevado a cabo las citadas operaciones de mantenimiento preventivo durante el año 2019 y las correspondientes al año en curso.
 - A lo largo del año 2019, el servicio técnico ha realizado otras intervenciones no programadas de tipo correctivo para solucionar fallos detectados en el funcionamiento en 34 ocasiones para el Clinac 1 _____ y en 15 ocasiones para el Clinac 1 _____. Se han llevado a cabo 2 intervenciones de tipo correctivo sobre el TAC. Los facultativos de Radiofísica y Protección Radiológica han realizado 46 intervenciones diversas a nivel de usuario sobre el Clinac 1 y 26 ocasiones para el Clinac 2. _____
 - A lo largo del año 2020 se han producido diversas incidencias en las dos unidades de tratamiento y los facultativos de Radiofísica y Protección Radiológica han realizado 37 intervenciones diversas a nivel de usuario sobre el Clinac 1 y 23 ocasiones para el Clinac 2. _____
- La comprobación de los sistemas de climatización de los recintos blindados se lleva a cabo con periodicidad mensual. La Verificación de eficacia de filtros de aire se lleva a cabo anualmente y la renovación de aire en los bunkeres está establecida para cada cinco años. _____
- Se tiene establecido por el Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica unos protocolos de control para una serie de verificaciones de los dos aceleradores diarias, semanales, mensuales y semestrales que coinciden con mantenimiento preventivo. Las comprobaciones diarias incluyen todos los elementos de seguridad de enclavamientos, parada de emergencia y señalizaciones. Consta que se llevan a cabo y se dispone de un sistema de registro. _____
- Las paradas de los dos aceleradores de la Instalación de Radioterapia se registran con un sistema de codificación que incluye la referencia a la unidad



de tratamiento, especifica si la parada e intervención del servicio técnico es planificada o por avería, el año, da un código de registro por parada y se discrimina si hubo afectación o no de la cadena dosimétrica. _____

- El sistema de seguimiento permite la trazabilidad en la identificación de las intervenciones de mantenimiento, de las verificaciones posteriores de radiofísica vinculadas y el informe final de disponibilidad de la correspondiente unidad para uso clínico. Un extracto de esta información consta en los diarios de operación de cada unidad de tratamiento. _____

4.- Procedimientos.-

- La instalación radiactiva está destinada a Tratamiento médico de pacientes con técnicas de teleterapia mediante aceleradores lineales de electrones y planificación mediante TAC. Según la Instrucción del CSN IS-28 las especificaciones técnicas de funcionamiento que le resultan de aplicación son del Anexo-I y las de las características de la instalación del Anexo-II B, C y D. ____
- Estaban disponibles en la intranet del Complejo Hospitalario el Manual General de Protección Radiológica del Hospital, el Reglamento de Funcionamiento y del Plan de Emergencia de la Instalación y todos los procedimientos del SPR. ____
- Estaba actualizado del Reglamento de Funcionamiento y del Plan de Emergencia de la Instalación. Estaba incluida la IS-18, de 2 de abril de 2008, (BOE nº. 92 16-04-08) relativa a comunicación de sucesos, como anexo del Plan de Emergencia, junto con el formato de comunicación del Anexo II de la Guía de Seguridad 5.8 revisada. Así mismo, en cumplimiento del Artículo 8 bis del Real Decreto 35/2008 relativo al registro de comunicaciones en seguridad, se había implementado un protocolo de comunicación en la instalación radiactiva que facilita instrucciones para cumplimentar un formulario que está a disposición de los trabajadores del hospital relacionados con la instalación radiactiva. Toda la documentación disponible para los trabajadores está colgada en la intranet del hospital. No se había registrado ninguna comunicación de deficiencia en seguridad. _____
- Estaba disponible el programa de verificación y calibración de los sistemas de detección y medida de la radiación. _____
- El programa incluye un inventario de equipos, contempla y distingue: Los equipos para planificación de dosis, los de garantía de calidad, los monitores fijos y los equipos portátiles. Estaban disponibles el inventario actualizado de



los equipos para la detección y medida de radiación y los procedimientos de verificación. _____

- El procedimiento de control de calidad de los aceleradores, tras la implementación de la técnica de Rapid Arc, estaba actualizado en un procedimiento específico en el que se utilizan dos maniqués y sus sistemas de sondas para las verificaciones en las técnicas de intensidad modulada rotatoria.

5.- Personal.-

5.1. Licencias de SPR, de supervisión y operación

- Estaban disponibles 10 Licencias de Supervisor de las cuales 6 están adscritas al Servicio de Radioterapia y 4 están adscritas al Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica. _____
- Estaban disponibles 24 Licencias de Operador de las cuales 21 están adscritas al Servicio de Radioterapia y 3 están adscritas al Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica. _____
- Licencias de supervisor adscritas al Servicio de Radioterapia: _____
 - _____ en vigor hasta la fecha de 3 de abril de 2025.
 - _____ en vigor hasta la fecha de 14 de septiembre de 2021. _____
 - _____ en vigor hasta la fecha de 12 de diciembre de 2024. _____
 - _____ en vigor hasta la fecha de 4 de junio de 2024.
 - _____, en vigor hasta la fecha de 3 de noviembre de 2022. _____
 - _____, eventual en vigor hasta la fecha de 4 de junio de 2024. _____
- Licencias de Supervisor adscritas al Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica: _____
 - _____ en vigor hasta la fecha de 30 de marzo de 2023. _____



- en vigor hasta la fecha de 27 de julio de 2021.
- en vigor hasta la fecha de 26 de octubre de 2020.
Solicitada su renovación. _____
- en vigor hasta la fecha de 17 de diciembre de 2023.
- Licencias de Operador adscritas al Servicio de Radioterapia: _____
- , en vigor hasta la fecha de 1 de mayo de 2023. _____
- en vigor hasta la fecha de 21 de febrero de 2024.
- en vigor hasta la fecha de 4 de diciembre de
2023. _____
- eventual, en vigor hasta la fecha de 17 de julio
de 2024. _____
- .. eventual, en vigor hasta la fecha de 24 de febrero
de 2022. _____
- en vigor hasta la fecha de 23 de marzo de 2021. _____
- eventual, en vigor hasta la fecha de 29 de
noviembre de 2023 _____
- eventual, en vigor hasta la fecha de 1 de
junio de 2023. _____
- eventual, en vigor hasta la fecha de 30 de
marzo de 2023. _____
- . eventual, en vigor hasta la fecha de 14 de diciembre de
2020. Solicitada renovación. _____
- , eventual, en vigor hasta la fecha de 13 de septiembre
de 2021. _____
- en vigor hasta la fecha de 9 de septiembre
de 2021. _____
- eventual, en vigor hasta la fecha de 24 de
febrero de 2022. _____



- , en vigor hasta la fecha de 7 de marzo de 2024. _____
- eventual, en vigor hasta la fecha de 1 de diciembre de 2022. _____
- eventual, en vigor hasta la fecha de 6 de septiembre de 2021. _____
- eventual, en vigor hasta la fecha de 5 de junio de 2023. _____
- eventual, en vigor hasta la fecha de 14 de junio de 2023. _____
- , eventual, en vigor hasta la fecha de 24 de julio de 2025. _____
- eventual, en vigor hasta la fecha de 10 de marzo de 2025. _____
- eventual, en vigor hasta la fecha de 5 de julio de 2023. _____
- Licencias de Operador adscritas al servicio de Protección Radiológica y Radiofísica: _____
- en vigor hasta la fecha de 20 de agosto de 2024. _____
- en vigor hasta la fecha de 4 de diciembre de 2023. _____
- en vigor hasta la fecha de 15 de octubre de 2025. _____
- El personal técnico eventual que realiza sustituciones en el CHUO dispone de licencia en vigor. _____

5.2. Dosimetría.

- El personal es controlado mediante dosímetros de termoluminiscencia, procesados por el _____. Se dispone de 25 dosímetros de termoluminiscencia para el control dosimétrico del personal profesionalmente expuesto: 14 para Radioterapia y 9 para el Servicio de Protección Radiológica y Radiofísica. Además, se han utilizado dosímetros



rotatorios para un total de 4 trabajadores eventuales, a quienes se les adscribe la dosis del dosímetro rotatorio durante el periodo trabajado. _____

- Están clasificados como personal profesionalmente expuesto en Categoría B el personal de Radioterapia y en Categoría A el personal de Radiofísica que también actúa en el servicio de Medicina Nuclear. _____
- Se dispone de los ya citados cuatro dosímetros de termoluminiscencia instalados como dosímetros de área. _____
- El servicio de protección radiológica gestiona los recambios dosimétricos y adjudica los dosímetros para el personal eventual. El SPR gestiona altas y bajas para control dosimétrico mediante un código personal en una base de datos. No se evidencia incidencia alguna en los resultados de los informes dosimétricos ni en los historiales dosimétricos personales. Los recambios de los dosímetros se llevan a cabo con regularidad. _____

5.3. Vigilancia médica

- Al personal profesionalmente expuesto se le realiza la revisión médica anual por el _____

5.4. Servicio de Protección Radiológica y Radiofísica.

- El Servicio de Protección Radiológica propio del Complejo Hospitalario Universitario de Ourense (CHUO) está autorizado por CSN en fecha de 23 de julio de 2008 según resolución de autorización de ref. CSN/AUT/O1/SPR/OR-0001/08. _____
- El Servicio de Protección Radiológica ha sido inspeccionado por el CSN, en la fecha de 6 de junio de 2017, ref. Acta CSN/AIN/O4/SPR/OR-0001/17. _____
- _____ que disponía de acreditación de Jefe del Servicio de Protección Radiológica desde el año 2008, ha fallecido recientemente. _____
- _____ había disculpado su ausencia durante las inspecciones realizadas en los años 2018 y 19 por estar de baja médica. En estas ocasiones ha atendido a la Inspección _____ Facultativa Especialista en Radiofísica Hospitalaria y Supervisora de la Instalación radiactiva que viene supliendo en funciones de jefa del Servicio de Protección Radiológica y Radiofísica la baja médica prolongada de _____



6.-Plan de formación.-

- Se tiene establecido un plan de formación de refresco de los trabajadores en relación con la instalación radiactiva desde el año 2009. _____
- Consta que, en fechas de 30 de octubre y 4 de noviembre de 2015 se habían impartido dos sesiones de formación de refresco para todo el personal de la Instalación radiactiva con una carga lectiva de una hora y cuarto cada una. Consta el programa impartido, el control de asistencia por 14 trabajadores y la documentación facilitada. Además de un refresco sobre el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia de la Instalación, y un recordatorio de supuestos posibles en el plan de emergencia en la Radiactiva se ha tratado la evaluación de riesgos del paciente en radioterapia (Proyecto MARR). _____
- En fecha de 23 de marzo de 2017, se ha impartido una sesión de formación de refresco con una carga lectiva de una hora y media sobre la dosis de un TER de radioterapia que trata a pacientes que previamente han sido explorados con una técnica de Medicina Nuclear, sobre la nueva técnica de Rapid Arc implementada, sobre protección radiológica del paciente y sobre situaciones contempladas en el Plan de Emergencia de la Instalación Radiactiva. Consta el programa impartido, los contenidos facilitados y el control de asistencia de todo el personal de la instalación radiactiva. _____
- Consta que, en fecha de 22 de noviembre de 2019, se había impartido una sesión de formación de refresco con una carga lectiva de una hora y cuarenta y cinco minutos sobre el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia de la Instalación, un refresco sobre el procedimiento de comunicación de deficiencias, que se había complementado con un ejercicio sobre el procedimiento de emergencia por interrupción del movimiento de la camilla. Consta el programa impartido, los contenidos facilitados y el control de asistencia por 14 personas de la instalación radiactiva. _____



7.-INFORMES ANUALES:

- Consta que en la fecha de 29 de marzo de 2020 se ha remitido, el informe anual del servicio de protección radiológica. _____
- Consta que se ha dado cumplimiento, dentro de plazo, al contenido del artículo 73 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, remitiendo al Consejo de Seguridad Nuclear el informe anual, correspondiente al año dos mil diecinueve, en fecha de 28 de marzo de 2020. _____

8.- Reunión de cierre de la Inspección.

- Al hilo de lo expuesto en el punto 5.4. del acta, al final de la visita de la Inspección se comentó con la Directora Asistencial de la Gerencia del Área Sanitaria la situación actual del Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN y la orientación para acreditar a un nuevo titular del servicio. La Directora Asistencial manifestó que _____ continuaría ejerciendo las funciones como responsable del Servicio de Protección Radiológica y Radiofísica y confirmó que la Gerencia del Área Sanitaria iniciaría ante el Consejo de Seguridad Nuclear los trámites para su acreditación como Jefa del Servicio de Protección Radiológica. _____

DESVIACIONES: No se detectan.

OBSERVACIONES: La Gerencia del Área Sanitaria de Ourense, Verín e O Barco de Valdeorras tiene previsto solicitar ante el Consejo de Seguridad Nuclear una nueva acreditación para la titularidad del Servicio de Protección Radiológica.



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta en Santiago de Compostela en la Sede de la Dirección Xeral de Emerxencias e Interior de la Consellería de Presidencia, Administraciones Públicas e Xustiza de la Xunta de Galicia.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del Complejo Hospitalario Universitario de Ourense (CHUO) para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Firmado por



TRÁMITE DEL ACTA.

Directora Asistencial, en representación de
Gerente del Área Sanitaria de Ourense, Verín e o Barco de Valdeorras, que incluye al Complejo Hospitalario Universitario de Ourense y titular de la instalación radiactiva IRA-1995 en ese Consejo de Seguridad Nuclear, que corresponde al Servicio de Oncología Radioterápica de dicho Centro, manifiesta su conformidad con el contenido del Acta con referencia **CSN-XG/AIN/28/IRA-1995/20** recibida en fecha 05/02/2021, relativa a la inspección celebrada en dicha instalación el día 17/12/2020.

Sº de Radiofísica y Protección Radiológica.
Complejo Hospitalario Universitario de Ourense

Directora Asistencial Área Sanitaria de
Ourense, Verín e O Barco de Valdeorras