



ACTA DE INSPECCION

Jefe del Servicio de Vigilancia Radiológica de la Xunta de Galicia y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control y seguimiento de instalaciones radiactivas, rayos X de usos médicos, y transportes de sustancias nucleares, materiales y residuos radiactivos, dentro del territorio de la Comunidad Autónoma de Galicia,

CERTIFICA: Que se personó el día diez de octubre del año dos mil veintitrés. en la factoría de Componentes Aeronáuticos S.A.U. (COASA), sita en el _____, de San Cibrao das Viñas, provincia de Ourense.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a radiografía industrial de piezas destinadas al sector aeronáutico fabricadas en material composite y de metales ligeros, mediante fluoroscopia de rayos X con Panel Detector Plano Digital dentro de un recinto blindado, cuya autorización vigente (MO-02) fue concedida por la Dirección Xeral de Planificación Energética y Recursos Naturales de la Consellería de Economía, Industria e Innovación de la Xunta de Galicia, en fecha de 2 de agosto de 2023.

La Inspección fue recibida por _____ Director de Calidad, y _____ Supervisora de la Instalación Radiactiva en modalidad de licencia compartida, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

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

1.- Licenciamiento resuelto.

- Se dispone de Autorización para la segunda Modificación (MO-02) fecha de 2 de agosto de 2023 por resolución de la Dirección Xeral de Planificación Energética y Recursos Naturales de la Consellería de Economía, Industria e Innovación de la Xunta de Galicia. _____





- La modificación ha consistido en la sustitución del generador de la firma modelo que estaba limitado en su funcionamiento a un máximo de tensión de kV en la unidad de control por un nuevo generador modelo capaz de funcionar en condiciones de exposición de kV y mA de tensión e intensidad máximas. _____
- La firma había finalizado los trabajos de sustitución del generador previstos en la modificación en la fecha de 6 de octubre de 2023. Durante estas fechas 4, 5 y 6 de octubre se llevaron también las operaciones de mantenimiento y verificación de los sistemas. A fecha de la visita de la inspección no estaba disponible el certificado de instalación y verificación de los componentes modificados y el certificado de la operación de mantenimiento. La supervisora remitió por correo electrónico, en la fecha de 17 de octubre, el certificado de las verificaciones realizadas por la firma _____
- La justificación para la ampliación a kV de energía máxima es que en algunos puntos de inserción de material reforzado en las piezas de composite la limitación a kV no permitía una penetración suficiente para alcanzar la calidad de imagen deseada. No obstante, manifiestan a la Inspección que la operación más habitual con el equipo, salvo en este caso, se mantiene entorno a kV y el máximo de mA. _____
- Esta inspección de control se había retrasado porque la inspección programada en la fecha de 20 de marzo de 2023 se tuvo que anular por avería en "itínere" del vehículo oficial del inspector que tuvo que ser retirado por una grúa. La dilación hasta la retirada del vehículo y el sitio de la avería no permitió continuar por otro medio. _____
- La supervisora no había remitido al CSN la solicitud de inspección para la puesta en marcha. La Inspección se lo requirió en fecha de en la fecha de 17 de octubre. La supervisora remitió por correo electrónico, en la fecha de 18 de octubre, la constancia de haber solicitado la preceptiva inspección de puesta en marcha. ____



2.- INSTALACIÓN:

2.1. Equipo emisor de rayos X.

- La instalación dispone de un equipo de Rayos X de la firma modelo n° de serie que consta de un generador modelo que alimenta a un tubo de rayos X modelo con el n° de serie que dispone de dos focos 1 mm y 0,4 mm, dispone de un filtrado en la ventana de 1 mm de genera un haz de rayos X con una apertura de 40° y es capaz de funcionar en condiciones de exposición de Kv y mA de tensión e intensidad máximas. _____

- El sistema de registro de transformación y presentación de la imagen de escopia de rayos X consta de un modelo _____ con el nº de serie _____ conectado a un procesador de imagen que la expone en un monitor _____
- El equipo de Rayos X está destinado a la inspección fluoroscópica de piezas de hasta 14 m de largo que se lleva a cabo en el interior del recinto blindado. _____
- El equipo de Rayos X estaba instalado y en condiciones de funcionamiento en el interior de un recinto blindado de grandes dimensiones (17,40 x 7,35 y 5,35 m de altura), construido al fondo de la zona de control de calidad. _____
- El tubo de rayos X y el detector plano están sustentados por un sistema motorizado, con suspensión de techo, compuesto por unos raíles a lo largo del bunker para desplazamientos longitudinales y unas bandas-polea para desplazamientos verticales que permiten un movimiento combinado del tubo de rayos X y del detector flat panel. _____
- El sistema de giro del tubo impide que el haz primario se pueda orientar hacia el muro donde está ubicada la sala de control y el portón de acceso. _____



2.2. Sistema de seguridad del recinto

- Manifiestan a la Inspección que se habían atendido dos PIAs del CSN durante el proceso de evaluación y que se había llevado a cabo una actualización del recinto blindado para cumplir las nuevas especificaciones técnicas que establece la Instrucción Técnica Complementaria del CSN emitida en fecha de 15 de septiembre de 2021 con la ref. CSN/SRO/IRIN/IRA-0000/ITC-búnker operación-01/2021. _____
- El único acceso al recinto es por un _____ que permite el paso de grandes piezas. En el acceso al _____ estaba marcada en el suelo una línea a dos metros del portón que delimita el espacio de acceso al recinto
- El _____ solapa tanto por el raíl sobre el dintel y como por una canalización por el suelo y tiene un desplazamiento longitudinal con un encastre mecánico y sensores al final de carrera que permite la irradiación. Había instalada una banda atrapamiento en el frente de avance del _____ por cuya activación se interrumpe la carrera de cierre motorizado del _____ y revierte a apertura. _____
- Se comprobó tanto la apertura como el cierre motorizado del _____
- Se comprobó que para la entrada del operador no es preciso el recorrido completo del _____

- Se comprobó que si no hay encastre al final de la carrera no es posible la irradiación. _____
- Se comprobó que en final de carrera si era posible la irradiación. _____
- Se comprobó la activación como baliza del equipo de detección y medida de la radiación que dispone de sonda en el interior del _____. Se comprobó su desactivación tras la parada de la irradiación. _____
- El tarado del equipo de la firma _____ modelo _____ estaba en una tasa de dosis de $\mu\text{Sv/h}$. _____
- Se comprobó que durante la exposición el pulsador de apertura mecánica del portón no abría el portón. _____
- Se comprobaron los indicadores luminosos interiores y exteriores y el avisador acústico. _____
- El portón dispone también de accionamiento de seguridad manual, ante posibles cortes de suministro eléctrico, mediante un sistema de brazos de palanca por ambos lados que permiten su apertura. _____
 - Se comprobó que la apertura manual del portón era posible por ambas caras.
 - Se comprobó que el accionamiento del brazo de palanca exterior cortaba la irradiación y se apagaba la señalización luminosa roja. _____
- Se dispone de un sistema de parada de emergencia que consta de un cable de perimetral instalado en el interior del _____ y de dos setas de emergencia instaladas una en mando del equipo en el interior del recinto, otra en el cuadro de control y otra en la puerta. El cable perimetral actúa sobre dos microrruptores que deben rearmarse. La seta de emergencia del cuadro de control debe rearmarse. La seta del cuadro de control precisa llave. _____
 - Se comprobó que el accionamiento de la seta del cuadro de control cortaba la irradiación y se rearmó posteriormente. La señalización luminosa roja se apagaba. _____
- Manifiestan que el control antiintrusión es redundante, puesto que el trabajo lo desarrolla un solo operador por turno y la puerta del puesto de control está al lado del acceso al portón. _____
- Durante el año 2021 se había llevado a cabo una actualización del sistema electrónico y motor del portón. Se había mejorado el accionamiento manual de tal modo que precisaba un esfuerzo menor y podía ser accionado por personal femenino. _____



- Se comprobó que el accionamiento manual por ambos lados era posible pero para vencer el encastre de fin de carrera era preciso realizar un esfuerzo importante. _____

2.3. Documentación sobre la instalación y mantenimiento de los sistemas de seguridad instalados.

- Estaba disponible el certificado de verificación de los componentes modificados emitido por firma _____ en la fecha de 11 de octubre de 2023. ____
- Estaba disponible el certificado de calibración del equipo de la firma _____ modelo _____ con el nº de serie _____ provisto de una sonda _____ nº _____ expedido por el fabricante en la fecha de 1 de septiembre de 2023. _____
- Estaba disponible un documento, expedido por _____ referente a la incorporación del equipo de la firma _____ en diagrama de control del portón. _____
- Estaba disponible el procedimiento de la instalación radiactiva para la revisión de los sistemas de seguridad con la ref. _____. Consta que se había realizado esta revisión en la fecha de 15 de septiembre de 2023 por un operador y un técnico de mantenimiento de COASA. _____



2.4. Operación del equipo

- En la sala de control colindante y exterior al _____ están instalados la consola del equipo de rayos X y los controles de accionamiento de los dispositivos de seguridad y de apertura-cierre del portón. _____
- La dependencia de la instalación estaba señalizada, de acuerdo con el vigente reglamento de Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes, y disponía de acceso controlado. _____
- El equipo se opera desde una consola de control y tiene puesta en marcha mediante la inserción de una _____ en la consola. _____
- Se dispone de control del interior del recinto mediante visión directa a través de una ventana provista de un visor blindado con una equivalencia a 3 mm Pb y de un circuito cerrado de Tv que dispone de una cámara instalada al fondo del recinto. ____
- La operación habitual del equipo, habida cuenta de las diferencias en densidades del material y de los espesores de las piezas a radiografiar, se lleva a cabo en un rango de condiciones de exposición de _____ a _____ Kv y _____ a _____ mA. Las piezas de mayor tamaño y espesor que se inspeccionan mediante escopia de rayos X son un



portón del tren de aterrizaje que requiere unas condiciones de exposición de a Kv y a mA o piezas de composite que incluyen materiales metálicos que requieren unas condiciones de exposición máximas de Kv y mA. ____

- El tiempo acumulado de utilización fluoroscópica del equipo en la unidad contadora de horas es de horas desde la puesta en marcha de la instalación y el tiempo acumulado de funcionamiento del tubo de rayos X nº actualmente instalado, es de 4263 horas. El tiempo acumulado desde el cambio del generador era 5,9 h. _____

2.5. Programa de mantenimiento preventivo.

- Se dispone de un contrato de mantenimiento preventivo del equipo. Consta que la firma en concierto con ha llevado a cabo las operaciones de mantenimiento en las fechas de 6 de mayo de 2015, 22 de junio de 2016, 5 de julio de 2017, 3 de julio de 2018, 26 de junio de 2019, 19 de agosto de 2020, 31 de agosto de 2021, 23 de agosto de 2022 y 6 de octubre de 2023. _____
- Se tiene establecido un procedimiento de la instalación radiactiva actualizado con la ref. para la verificación del funcionamiento de los detectores del portón del comprobación del estado de los enclavamientos y mecanismos de funcionamiento de apertura y cierre, señalización luminosa y acústica y verificación del correcto funcionamiento de los sistemas de parada de emergencia: Cable de emergencia en el interior del y seta de emergencia en el cuadro de control. Consta que se llevan a cabo las verificaciones con periodicidad trimestral. _____
- Se tiene establecido un procedimiento para el mantenimiento de los niveles de refrigerante y limpieza de filtros del tubo de rayos X que lleva a cabo el servicio de mantenimiento de la factoría, también con periodicidad trimestral. _____
- Estaba instalada una línea de vida en el techo del como medida de seguridad para realizar estos trabajos en altura. _____
- Se dispone de un equipo para la detección y medida de radiación de la firma modelo , con el nº serie El equipo dispone de calibración inicial por el fabricante en las fechas de 25 de mayo de 2017 y de 11 de junio de 2018, y certificados de calibración por el laboratorio de metrología de radiaciones del de la en la fechas de 17 de junio de 2020, y 1 de julio de 2022. Este equipo sustituye al equipo que pasa a estar en reserva para uso cuando el equipo se remite a calibración periódica. _____



- Se dispone de un equipo para la detección y medida de radiación de la firma _____, modelo _____ con el nº serie _____. El equipo dispone de calibración inicial por el fabricante en el mes de octubre de 2013 y certificados de calibración por el laboratorio de metrología de radiaciones del _____ de la _____ en las fechas de 6 de octubre de 2014, 5 de octubre de 2016, 20 de mayo de 2020 y 3 de mayo de 2022. _____
- La supervisora lleva a cabo una comprobación funcional de los equipos para la detección y medida de radiación con periodicidad semestral. _____
- Estaba instalado a un lado del visor blindado del interior del recinto un equipo de la firma _____ modelo _____, con el nº de serie _____, provisto de una sonda _____ nº _____ instalada en el interior del recinto blindado. El equipo dispone de certificado de calibración expedido por el fabricante en la fecha de 1 de septiembre de 2023. El tarado de actuación del equipo estaba en una tasa de dosis de _____ $\mu\text{Sv/h}$. _____

2.6. Vigilancia radiológica.

- Se tiene establecida una medición con periodicidad semestral de los niveles de radiación en el exterior del _____. Consta que se llevan a cabo las mediciones. _
- Se llevaron a cabo dos series de mediciones de tasa de dosis en contacto con el cristal _____ en el puesto de operación, en el centro y laterales del portón _____ en el fondo derecho del recinto que colinda con un pasillo y en la parte accesible del muro exterior que actúa como barrera primaria. Parte del muro exterior y el fondo izquierdo del recinto quedan en altura sobre una zona posterior ajardinada. El haz de rayos X era horizontal orientado al muro primario. _____
- Las condiciones de exposición en la primera serie eran las máximas posibles de _____ kV y _____ mA sin material dispersor interpuesto. _____
- Las condiciones de exposición en la segunda serie simulaban unas condiciones de trabajo altas de _____ kV y _____ mA utilizando como material dispersor una gran pieza de material composite. _____

Fondo ambiente	$\mu\text{Sv/h}$	Primera serie $\mu\text{Sv/h}$	Segunda serie $\mu\text{Sv/h}$
Contacto Cristal	_____	_____	_____
Puesto de operación	_____	_____	_____

contacto quicio izdo.		
contacto centro		
contacto quicio dcho.		
Contacto muro fondo derecho		
Contacto muro primario exterior		

Tasas máximas registradas.

- La Inspección utilizó un monitor de radiación de la firma _____, modelo _____ con el nº de serie _____ que dispone de certificado de calibración en la fecha de 18 de abril de 2023. También se utilizó un equipo de detección y medida de la radiación con detector de diodo de la firma _____ provisto de sonda modelo _____ nº de serie _____ que dispone de certificado de calibración realizada por el fabricante en fecha de 25 de junio de 2018. _____
- Se comentó que posiblemente la medida puntual en contacto con el quicio izquierdo del portón podía haber aumentado porque en la instalación de los sensores finales de carrera del portón se podía haber desplazado un poco a mayor solapamiento por la derecha. Se puede revisar el ajuste de los sensores de final de carrera del portón para asegurar el solapamiento habitual con los dinteles y con ello los niveles de radiación a la referencia habitual o instalar un blindaje adicional sobre el el ángulo del portón por la parte interior. Las tasas de dosis en la zona acotada previa al portón no destacaban sobre el fondo ambiental. _____

3.- Personal de la instalación radiactiva.

3.1. Licencias de supervisión y operación.

- Estaba disponible una Licencia de Supervisora a nombre de: _____
- _____ Supervisora de la Instalación Radiactiva IRA/1966 ejerce la función, en modalidad de Licencia Compartida, en la IRA/2540 de COASA desde la fecha de 2 de enero de 2023 según acredita su registro por la Dirección de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial del Gobierno Vasco. Dispone de licencia en vigor hasta la fecha de 13 de julio de 2028. _____
- El anterior supervisor _____ causó baja en la Instalación en fecha de 31 de diciembre de 2022. _____





CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- Estaban disponibles y en vigor cuatro Licencias de Operador a nombre de: _____
 - en vigor hasta la fecha de 25 de octubre de 2026. _____
 - en vigor hasta la fecha de 18 de julio de 2028. _____
 - en vigor hasta la fecha de 3 de junio del año 2027. _____
 - en vigor hasta la fecha de 29 de noviembre de 2026. Está desprovisto de dosímetro ya que actualmente está trabajando en otra área de la factoría. _____
 - en vigor hasta la fecha de 28 de julio de 2027. Está desprovisto de dosímetro ya que actualmente está trabajando en otra área de la factoría. _____
- La licencia de _____ operadora en vigor hasta la fecha de 17 de julio de 2023, no se había renovado. _____

3.2. Dosimetría.

- Se dispone de cinco dosímetros personales de termoluminiscencia, para el control de las personas profesionalmente expuestas de la instalación, procesados por la firma _____. No se evidencia incidencia alguna en los resultados de los informes dosimétricos ni en las fichas dosimétricas personales. Los recambios de los dosímetros se realizan con regularidad. La supervisora en licencia compartida dispone de doble dosimetría personal. _____

3.3. Vigilancia médica.

- Consta que las revisiones médicas de todo el personal profesionalmente expuesto, correspondientes al año 2022 se han llevado a cabo por el Servicio Médico de _____. Las revisiones médicas del año en curso se estaban llevando a cabo. _____

3.4. Formación de refresco.

- En el plan de formación de la Instalación radiactiva contempla la formación de refresco de las personas con licencia para operar el equipo y los tres jefes de intervención de la factoría. _____





- Consta que durante los meses de noviembre y diciembre de 2012 se han desarrollado tres sesiones de formación para el personal con licencia en la instalación los responsables de otras áreas de la factoría. Consta el contenido impartido sobre el Reglamento de Funcionamiento de la Instalación Radiactiva y seguridad en los procedimientos de operación en radiografía industrial con una carga lectiva de media hora y el control de asistencia. _____
- Consta que se habían impartido cuatro sesiones de formación de refresco en las fechas de 17 y 20 de julio de 2015, con una carga lectiva de media hora, a las que han asistido cinco operadores de la instalación. El programa comprende los procedimientos de radiografía industrial, la comunicación de sucesos establecida por la IS-18 y el registro de comunicaciones en seguridad según el Artículo 8 bis del Real Decreto 35/2008. _____
- La formación de refresco prevista impartir durante el año 2017 se había impartido en la fecha de 24 de mayo del año 2018. Tras la baja de la Supervisora en diciembre del año 2017 se habían llevado a cabo las acciones para disponer de otro supervisor. La formación de refresco fue impartida por la _____ de Compostela consta el programa, contenidos, listado de los tres operadores asistentes. _____
- Consta que en fecha de 27 de octubre de 2019 se ha impartido una sesión de formación de refresco, con una carga lectiva de 1 hora, específica para el personal con licencia en la instalación. _____
- La sesión bienal prevista a impartir a finales del año 2021 no se había llevado a cabo por baja médica del supervisor. _____
- Se había llevado a cabo, en fecha de 26 de enero de 2023, una sesión de formación, con una carga lectiva de cuatro horas, de los dos operadores _____ directamente relacionados con la instalación radiactiva sobre aspectos recordatorios de conocimientos generales de protección radiológica, sobre los procedimientos operación y de comprobación del estado y correcto funcionamiento de los componentes y equipos sometidos a revisión, y sobre la verificación del perfil radiológico del recinto. Se comentó la oportunidad de la formación continuada de los operadores en reserva y de la formación inicial para los nuevos operadores. ____

4.- GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

4.1. Diario de operación.

- Estaba disponible el Diario de Operación de la Instalación diligenciado por el CSN en fecha de 11 de julio de 2022, que presentaba anotaciones sobre el funcionamiento del equipo con las condiciones y tiempos de exposición, las



operaciones de mantenimiento llevadas a cabo, la verificación de niveles de radiación entorno al la comprobación de los sistemas de enclavamiento, la gestión del personal y licencias, la gestión dosimétrica, la vigilancia médica. Se dispone de una sistemática informática detallada de control documental de la instalación cuyos extractos se trasladan al diario de operación y al informe anual._

4.2. Reglamento de funcionamiento y plan de emergencia

- La instalación radiactiva está destinada a radiografía industrial con rayos X dentro de un recinto blindado mediante imagen fluoroscopia. 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 C y D. _____
- Estaba ndisponibles el Reglamento de Funcionamiento y del Plan de Emergencia de la Instalación que se habían actualizado para la reciente modificación. _____
- El contenido de la IS-18, de 2 de abril de 2008, relativa a comunicación de sucesos, estaba incorporado como anexo al Plan de Emergencia de la Instalación radiactiva. La IS-18 estaba complementada con el formato de comunicación del Anexo II de la Guía de seguridad 5.8 Rev.1 de bases para elaborar la información relativa a la explotación de las instalaciones radiactivas. _____
- 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 de deficiencias en la instalación radiactiva que facilita instrucciones para cumplimentar un formulario que está a disposición de los trabajadores de la factoría relacionados con la instalación radiactiva. Se dispone en la factoría de un procedimiento similar incentivado, denominado _____ para propuestas de mejora. El registro de comunicaciones en seguridad tiene la misma sistemática con la particularidad de que se ha implementado en cumplimiento del Artículo 8 bis del Real Decreto 35/2008. No se había recibido ninguna comunicación de deficiencias en la instalación radiactiva. _____
- Había una copia de los citados documentos expuesta en un soporte con hojas plastificadas en la sala de control. _____
- Se tiene establecido un programa de calibración para el equipo de detección y medida de la radiación que contempla un intervalo de dos años según la sistemática de empresa del grupo Se tiene programada una verificación semestral del estado disponibilidad para el funcionamiento del equipo según procedimiento interno de la instalación. _____



5.- Informe anual.

- Consta que se ha dado cumplimiento, dentro del 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 veintidós, en fecha de 28 de marzo de 2023. _____

6.- Reunión de cierre de la Inspección.

- Se clarificó que el equipo para la detección y medida de radiación de la firma modelo _____ está en reserva para uso cuando el equipo se remite a calibración periódica. Se mantiene plenamente operativo y calibrado.
- Se trató la situación de licencia compartida de la supervisora y se había concertado un dosímetro específico por el centro lector de dosimetría de _____.
- Se trataron las adaptaciones realizadas para dar cumplimiento al contenido de la Instrucción Técnica Complementaria del CSN a la Autorización de las Instalaciones Radiactivas de Radiografía y Gammagrafía Industrial de 15 de septiembre de 2021 con la ref. CSN/SRO/IRIN/IRA-0000/ITC-búnker operación-01/2021 remitida a todas las instalaciones de gammagrafía y radiografía industrial.
- Se trató sobre la referencia de tasa de dosis en contacto de la CIRCULAR Nº 5/2022 INFORMATIVA RELATIVA A LA DENOMINACIÓN Y CONDICIONES DE LOS RECINTOS DE ALMACENAMIENTO con la ref. CSN/SRO/CIRCULAR-5/22. Aunque no es una instalación de gammagrafía y se trata de una referencia a tasa de dosis que ya tienen adoptada en las mediciones periódicas en el exterior del recinto lindado. Se comentó la previsión de revisar el ajuste de los sensores de final de carrera del portón para asegurar el solapamiento habitual con los dinteles y con ello los niveles de radiación a la referencia habitual. _____
- El plan de formación de la Instalación radiactiva se ha visto afectado por la baja del supervisor. La sesión bienal prevista a impartir a finales del año 2021 no se había llevado a cabo. Manifiesta que se tiene previsto llevar a cabo durante el año en curso y a ser posible con la incorporación de la nueva supervisora. _____

DESVIACIONES: No se detectan.

OBSERVACIONES: Queda pendiente revisar el final de carrera del portón.



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 1029/2022, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección de la Salud contra los Riesgos derivados de la exposición a 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 Vicepresidencia Primeira e Consellería de Presidencia, Xustiza e Deportes 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 de la factoría de Componentes Aeronáuticos S.A.U. (COASA), para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Firmado por

***1047** el día
20/10/2023 con un
certificado emitido por
AC CAMERFIRMA FOR
NATURAL PERSONS - 2016

SUPERVISORA IRA 2540
23.10.2023