

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 cuatro de noviembre del año dos mil diecinueve, en la factoría de Componentes Aeronáuticos S.A.U. (COASA), sita en el
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 con Panel Detector Plano Digital dentro de un recinto blindado, cuya autorización vigente (PM-01) fue concedida por la Dirección Xeral de Industria Enerxía e Minas de la Consellería de Industria e Comercio de la Xunta de Galicia, en fecha de 18 de octubre de 2001.

La Inspección fue recibida por Técnico de Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambiente y Supervisor de la Instalación Radiactiva, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

El representante del titular de la instalación fue advertido 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.-INSTALACIÓN:

1.1. Dependencias y equipo emisor de rayos X.

- La instalación dispone de un equipo de Rayos X de la firma _____, que consta de un generador modelo _____, que alimenta a un tubo de rayos X modelo _____, que dispone de dos focos 1 mm y 0,4 mm, dispone de un filtrado en la ventana de 1 mm de Be, genera un haz de rayos X con una apertura de 40º y es capaz de funcionar en condiciones de exposición de 160 Kv y 15 mA de tensión e intensidad máximas.
- El equipo está limitado en su funcionamiento a un máximo de tensión de 100 kV en la unidad de control MGC-41. _____
- El sistema de registro de transformación y presentación de la imagen de escopia consta de un Panel Detector Plano Digital (Digital Detector Array (DDA)) modelo _____ conectado a un procesador de imagen que la expone en un monitor TFT. _____
- 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), que está construido al fondo de la zona de control de calidad. ____
- 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 está sustentado 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 el 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. _____
- Se dispone de un sistema de parada de emergencia que consta de un cable de perimetral instalado en el interior del Bunker y de una seta de emergencia instalada en el cuadro de control. El control antiintrusión es redundante puesto que el trabajo lo desarrolla un solo operador por turno. _____
- El recinto dispone de un portón blindado motorizado para acceso de grandes piezas. _____
- El portón blindado motorizado solapa por el raíl sobre el dintel y por una canalización por el suelo y tiene un desplazamiento longitudinal con un encastre al final de carrera que permite la irradiación. El portón dispone también de accionamiento manual mediante un sistema de palancas por





ambas caras. Había instalada una célula fotoeléctrica en el marco por cuya activación se interrumpe la carrera de cierre del portón. _____

- En la sala de control colindante 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. Había instalada señalización luminosa de funcionamiento. _____

1.2. Operación del equipo

- El equipo se opera desde una consola de control instalada en una dependencia colindante al recinto blindado. El equipo tiene puesta en marcha mediante la inserción de una llave 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 36 a 100 Kv y 2 a 15 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 45,8 a 56 Kv y 13,30 a 15 mA o piezas de materiales metálicos que requieren unas condiciones de exposición de 100 Kv y 15 mA. _____
- El tiempo acumulado de utilización fluoroscópica del equipo en la unidad contadora de horas MGC 41 es de 11331,1 horas desde la puesta en marcha de la instalación y el tiempo acumulado de funcionamiento del tubo de rayos X nº 454078, actualmente instalado, es de 3305,3 horas. _____

1.3. Programa de mantenimiento preventivo.

- Se dispone de un contrato de mantenimiento preventivo del equipo. Consta que la firma IZASA-Scientific, S.L.U. 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 y 26 de junio de 2019. _____



- Se tiene establecido un procedimiento para la verificación del funcionamiento de los electroimanes del portón del bunker, comprobación del estado de los enclavamientos y mecanismos de funcionamiento de apertura y cierre, y verificación del correcto funcionamiento de los sistemas de parada de emergencia: Cable de emergencia en el interior del Bunker y seta de emergencia en el cuadro de control. Consta que se llevan a cabo las verificaciones con periodicidad bimensual. _____
- 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 bimensual. _____
- Se dispone de un equipo para la detección y medida de radiación de la firma _____ El equipo dispone de calibración inicial por el fabricante en la fecha de 25 de mayo de 2017 y posteriormente en fecha de 11 de junio de 2018. Este equipo sustituye al equipo Monitor 4 que pasa a estar en reserva. _____
- Se dispone de un equipo para la detección y medida de radiación de la firma _____ El equipo dispone de calibración inicial por el fabricante en el mes de octubre de 2013 y certificado de calibración por el laboratorio de metrología de radiaciones del Institut de Tècniques Energètiques de la UPB en las fechas de 6 de octubre de 2014 y 5 de octubre de 2016. _____
- El supervisor tiene la responsabilidad de llevar a cabo una comprobación funcional del equipo para la detección y medida de radiación con periodicidad semestral. _____

1.4. Vigilancia radiológica.

- Se tiene establecida una medición con periodicidad semestral de los niveles de radiación en el exterior del bunker. Consta que se llevan a cabo las mediciones.
- Se informa a la Inspección que se mantiene el ajuste de los contactores 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. _____

2.-Personal de la instalación radiactiva.

2.1. Licencias de supervisión y operación.

- Estaban disponibles dos Licencias de Supervisor a nombre de: _____



- en vigor hasta la fecha de 16 de septiembre de 2021. _____
- en vigor hasta la fecha de 28 de junio de 2023. _____
- Estaban disponibles y en vigor siete Licencias de Operador a nombre de: _____
- en vigor hasta la fecha de 2 de junio del año 2022. _____
- en vigor hasta la fecha de 17 de julio de 2023. _____
- en vigor hasta la fecha de 17 de julio de 2023. _____
- en vigor hasta la fecha de 22 de abril de 2021. _____
- en vigor hasta la fecha de 6 de septiembre de 2021. _____
- en vigor hasta la fecha de 6 de septiembre de 2021. Está desprovisto de dosímetro ya que actualmente está trabajando en otra área de la factoría. _____
- en vigor hasta la fecha de 27 de julio de 2022. Está desprovisto de dosímetro ya que actualmente está trabajando en otra área de la factoría. _____

2.2. Dosimetría.

- Se dispone de siete 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. _____

2.3. Vigilancia médica.

- Consta que las revisiones médicas de todo el personal profesionalmente expuesto, correspondientes al año 2018 se han llevado a cabo por el Servicio Médico de _____. Las revisiones médicas del año en curso se estaban llevando a cabo. _____

2.4. 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 Universidad de Santiago 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. _____

3.-GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

3.1. Diario de operación.

- Estaba disponible el Diario de Operación de la Instalación diligenciado por el CSN en fecha de 20 de septiembre de 2018, 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 bunker, 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. _____

3.2. 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 disponible el Reglamento de Funcionamiento y del Plan de Emergencia de la Instalación. _____
- 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 CANAL IDEM, 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. _____



4.-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 dieciocho, en fecha de 15 de marzo de 2019. _____

DESVIACIONES: No se detectan.

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 por triplicado en Santiago de Compostela en la Sede de la Dirección Xeral de Emerxencias e Interior de la Consellería de Presidencia, Administracións Públicas e Xustiza de la Xunta de Galicia a doce de noviembre del año dos mil diecinueve.

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.

CONFORME:

Ourense, 19/11/2019