

ACTA DE INSPECCION

funcionaria del Consejo de Seguridad Nuclear,
acreditada como inspectora,

CERTIFICA: Que se personó el día seis de marzo de dos mil veintitrés en **AIRBUS DEFENCE @ SPACE, SA** de la Factoría de Tablada, ubicada en _____ de Sevilla.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial fija y móvil mediante rayos X, cuya autorización vigente (MO-2) fue concedida por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo el 16 de marzo de 2015 y modificación aceptada (MA-1) por el CSN en fecha 3 de junio de 2016.

La inspección fue recibida por _____ responsable del Departamento de _____ y por _____ Supervisor de la instalación, en representación del titular, quienes aceptaron 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 de que el acta que se levantase de ese 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:

UNO. INSTALACIÓN

- En el interior de una nave industrial se encuentra un recinto blindado que dispone de una puerta con apertura y cierre mediante control remoto, provisto de carteles de señalización de zona restringida, de "acceso prohibido", de señal luminosa roja en el dintel de la puerta de acceso y de señal acústica durante la irradiación. _____
- El recinto blindado alberga un equipo de rayos X de marca _____ con generador modelo _____, n/s _____, de _____ kV y _____ mA de tensión e intensidad máximas, respectivamente. _____
- El equipo de rayos X se maneja desde un puesto de control, donde se seleccionan y visualizan las condiciones de irradiación y la señal luminosa de irradiación. _____



- La instalación dispone de medios para el control de accesos, de extintor de incendios y de setas de parada de emergencia, dentro y fuera del recinto. _____
- Se manifestó que el equipo de rayos X que se encontraba fuera de uso en la instalación, marca _____, modelo _____, fue retirado y trasladado a Alemania para su destrucción. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN Y NIVELES DE RADIACIÓN

- Para la detección y medida de la radiación disponen de: _____
 - Un detector de radiación digital de marca _____, modelo _____, n/s _____, calibrado en fecha 9/03/2021 en el _____.
 - Un detector de radiación analógico de marca _____, modelo _____, identificado con nº _____, calibrado en fecha 6/07/2020. _____
- Para realizar verificaciones, disponen de una fuente radiactiva encapsulada de n/s _____, con actividad nominal de _____ kBq (_____ µCi) el 9/11/1994, suministrada por _____, almacenada en el bunker. _____
- Se midieron los niveles de radiación con un detector de radiación de marca _____, modelo _____ y para ello, _____ Operador de la instalación, puso en marcha el equipo de rayos X. _____
- En la puerta de acceso al bunker y en la pared cercana a la puerta de acceso, con unas condiciones habituales de irradiación: previo precalentamiento del tubo de rayos X de 8 minutos, con _____ kV, _____ mA y un tiempo de exposición de 2 mn, resultaron valores de fondo. _____



TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Disponen de una licencia de supervisor y una de operador, ambas vigentes. _____
- Los trabajadores expuestos disponen de un control dosimétrico mediante dosímetros TLD contratados al Servicio de dosimetría de _____. Vistos los registros dosimétricos de 2022 y hasta enero de 2023, presentan valores de dosis acumulada de fondo en todo caso, mensual, anual y quinquenal. _____
- El personal de la instalación está clasificado como trabajador expuesto de categoría B y realizan una vigilancia sanitaria anual. _____
- Se organizan sesiones de formación continuada frecuencia anual. Los últimos registros, en fechas 14/10/2021 (3 asistentes) y en fecha 17/11/2022 (2 asistentes), sobre el Plan de emergencia de la instalación. Disponen de registros. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La empresa _____ realiza revisiones anuales al equipo de rayo X, las últimas en fecha 29/11/2022. Disponen de registros e informes. _____
- El personal de la instalación realiza revisiones en el equipo de rayos X y sus sistemas de seguridad, con frecuencia semestral, la últimas en fechas 21/06/2022 y 17/01/2023, de acuerdo con el procedimiento técnico elaborado al efecto, de refª _____ . Disponen de registros. _____
- Están disponibles los certificados de calibración de los detectores de radiación. ____
- Está disponible el Reglamento de funcionamiento y el Plan de emergencia de la instalación. _____
- Disponen de un Procedimiento de formación del personal, relativo al Plan de emergencia y Reglamento de funcionamiento de la IRA/0091 F, de refª (rev.0, 29/01/2016). _____
- Disponen de un Procedimiento técnico, de refª _____ , sobre “Criterios para el control metrológico, verificación y comprobación de detectores de radiación”, según el cual, los detectores se calibran cada cuatro años. _____
- Disponen de un Diario de Operación diligenciado, nº 42, que incluye datos relativos a fechas de utilización del equipo de rayos X, personal implicado, número de exposiciones, condiciones y tiempos de uso por cada jornada y revisiones de seguridad del equipo, revisado y sellado por el supervisor de forma periódica. ____
- Se recibió en el CSN el informe anual de actividades, en fecha 3/03/2023. _____



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 de 29 de abril, sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999 de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a la radiaciones ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta firmada electrónicamente.

_TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado del titular de “**EUROCONTROL, SA**” para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Justificante de Presentación

Datos del interesado:

NIF -

Dirección:

Mairena del Aljarafe 41927 (Sevilla-España)

Teléfono de contacto:

Correo electrónico:

El presente justificante tiene validez a efectos de presentación de la documentación en este Registro Electrónico y no prejuzga la admisión del escrito para su tramitación. La fecha y hora de este Registro Electrónico es la de la Sede electrónica del Punto de Acceso General (<https://sede.administracion.gob.es/>). El inicio del cómputo de los plazos que hayan de cumplir las Administraciones Públicas vendrá determinado por la fecha y hora de presentación en el registro electrónico de cada Administración u organismo.

Número de registro:

Fecha y hora de presentación: 24/03/2023 09:42:41

Fecha y hora de registro: 24/03/2023 09:42:41

Tipo de registro: Entrada

Oficina de registro electrónico: REGISTRO ELECTRÓNICO

Organismo destinatario: - Consejo de Seguridad Nuclear

Organismo raíz: - Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Nivel de administración: Administración General del Estado

Asunto: Incluir acta firmada IRA-0091 F-AIN-30-2023_

Expone: Adjunto acta firmado

Solicita: Evidencia de firma de informe firmado

Documentos anexados:

Alerta por SMS: No

Alerta por correo electrónico: Sí

En la pestaña Búsqueda de registros de rec.redsara.es, podrá consultar el estado de la presentación de este registro