

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el diecinueve de septiembre de dos mil ocho en las instalaciones de la empresa Globalia Mantenimiento Aeronáutico, sita en el [REDACTED] Son Sant Joan de Palma de Mallorca.

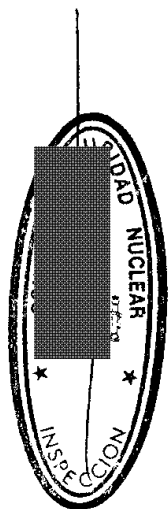
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a ensayos radiográficos de las aeronaves, y cuya última autorización fue concedida por la Dirección General de Industria con fecha 3 de mayo de 2000.

Que la Inspección fue recibida por Don [REDACTED] director técnico y [REDACTED] supervisor de la instalación, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y la protección radiológica.

Que 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.

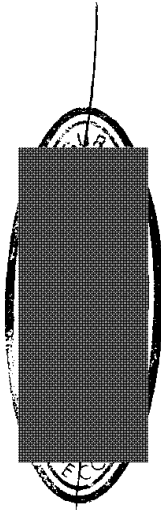
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación radiactiva se encuentra ubicada en un recinto aislado en el hangar [REDACTED] del aeropuerto de Son Sant Joan de Palma de Mallorca, y consta de un equipo de Rayos X marca [REDACTED] modelo [REDACTED] nº de serie 51-3403, de 200 DV y 4,5 mA de características máximas.
- Realizan el control radiológico personal profesionalmente expuesto de la instalación mediante el uso de dosímetros de termoluminiscencia, registrando las dosis recibidas por dicho personal no figurando se hayan sobrepasado los límites establecidos.
- Disponen de tres dosímetros de área.
- Disponen de un equipo para la detección y medida de las radiaciones ionizantes marca [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 46625, que actualmente se encuentra en el [REDACTED] de la [REDACTED] para su calibración.
- Disponen de un dosímetro digital marca [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 46625 debidamente calibrado.
- Se ha efectuado la vigilancia médica de Don [REDACTED] y de Don [REDACTED] resultando ser ambos aptos.
- Disponen de una licencia de Supervisor a nombre de Don [REDACTED] [REDACTED] válida hasta el 15 de marzo de 2011.
- Disponen de otra licencia de Supervisor a nombre de Don [REDACTED] [REDACTED] válida hasta el 30 de diciembre de 2008.



- Disponen del Diario de Operación, debidamente diligenciado.
- Disponen de extintores de fuego.
- Estaba disponible un certificado de revisión del equipo de Rayos-X efectuado por [REDACTED] el día 27 de mayo de 2008.

Que 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 RD 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares Radiactivas; el RD 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes; y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Palma de Mallorca en la sede de la Consejería de Comercio, Industria y Energía de Baleares a veintidós de septiembre de dos mil ocho.

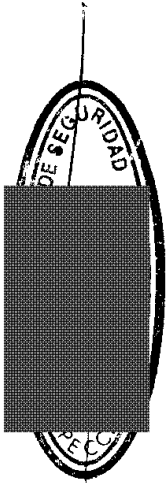


Diligenciado
Visto y conforme
El J. V. [REDACTED]

4/11/2008



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 se invita a un representante autorizado del Globalia Mantenimiento Aeronáutico, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Leizaola y G. P. M. E.

