

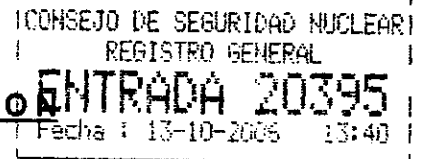
CSN/AIN/11/IRA/1869/06

CSN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

159614

Hoja 1 de 3



ACTA DE INSPECCION

[REDACTED] Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintiocho de septiembre de dos mil seis en **OMYA CLARIANA S.L.**, sita en la ([REDACTED]) en Belchite (Zaragoza).

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a las medidas de nivel en tanques con fines de control de procesos, cuya última autorización (MO-03) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio en fecha 4 de julio de 2005, y con sede ubicada en el lugar citado.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor de la instalación, quien aceptó 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.

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

- Disponen de dos equipos de la firma [REDACTED]
- Disponen de una Licencia de Supervisor en trámite de renovación. _____
- Disponen de un dosímetro personal asignado al supervisor de la instalación, procesado por Centro de Dosimetría S.L., con último registro agosto de 2006 y con lecturas de fondo. _____



CSN


CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

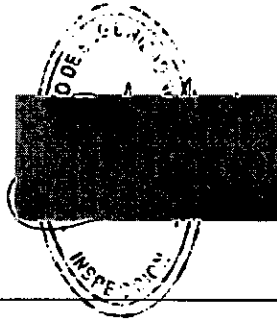
Hoja 2 de 3

- Disponen de certificado médico realizado por [REDACTED] con fecha de enero de 2006. _____
- Con fecha de 3 de abril de 2006 se habían realizado las pruebas de hermeticidad a las [REDACTED] por [REDACTED], con resultado satisfactorio. _____
- Disponen de un monitor de radiación portátil de la firma [REDACTED] calibrado por [REDACTED] en fecha 25 de abril de 2006 y verificado por [REDACTED] en fecha 20 de abril de 2004. _____
- Disponen de un programa de calibración y verificación de los sistemas de detección y medida de la radiación. La calibración se realizará cada cuatro años. _____
- La instalación se encontraba señalizada y dispone de medios de control de accesos. _____
- Disponen de un Diario de Operación, ref. 189.01.93, actualizado, firmado por el supervisor donde anotan la dosimetría, las pruebas de hermeticidad y la verificación/calibración de los monitores. No hay anotadas incidencias. _____
- Disponen de contrato con [REDACTED] para la devolución de fuentes fuera de uso. _____
- Se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear el informe anual de la instalación correspondiente al año 2005. _____

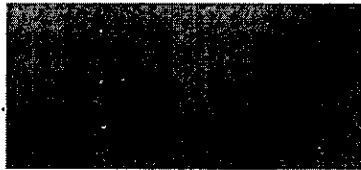


Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado


en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a dos de octubre
de dos mil seis.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado de **"OMYA CLARIANA S.L."** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



6/30/06