

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL
ENTRADA 3253
Fecha: 20-02-2009 09:46

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

D/D^a [REDACTED] Inspector/a del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día cuatro de febrero de dos mil nueve en **PANATEC S.L.**, sita en la C/ [REDACTED] en Madrid.

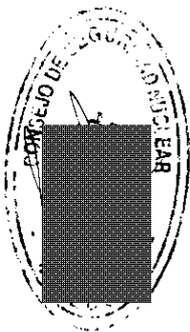
Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección previa a la puesta en marcha de una instalación radiactiva destinada a la comercialización, asistencia técnica, almacenamiento y uso para demostraciones, cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid en fecha 5 de junio de 2008, y con sede ubicada en el lugar citado.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor de la Instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y 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.

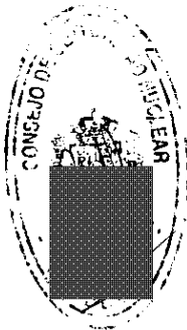
De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación se encuentra ubicada en la planta baja del edificio y consta de un taller donde se realizarán las demostraciones de funcionamiento [REDACTED]
- [REDACTED]
- La instalación dispone de medios para establecer un control de acceso.



- El día de la inspección disponían de un equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] y n/s 35557 y otro equipo de la misma firma modelo [REDACTED] n/s 13581 almacenados en el armario. _____
- Disponen de una licencia de Supervisor en vigor. _____
- Disponen de un dosímetro gestionado por la UTPR [REDACTED] _____
- Disponen de dos monitores de radiación, un equipo [REDACTED] con n/s 102959 calibrado en fábrica en marzo de 2008 y otro equipo [REDACTED] calibrado en fábrica en diciembre de 2007. _____
- El equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] dispone de aprobación tipo (BOE 15/07/08). _____

DESVIACIONES



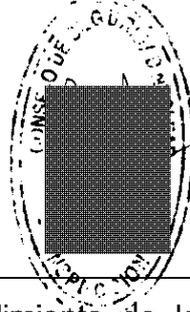
No disponen de Diario de Operación diligenciado. _____

No disponen de programa de calibración y verificación de los sistemas de medida y detección de la radiación. _____

La ubicación del armario y la zona de demostración no coincide con la documentación entregada para su autorización. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007), de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 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 Madrid, y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a cuatro de febrero de dos mil nueve.



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

Madrid, 19 de Febrero, 2009

Manifiestamos nuestra conformidad al Acta de Inspección de puesta en marcha y procedemos a contestar a las desviaciones, una por una:

1) Tenemos el diario de operaciones diligenciado.

Note: adjuntamos fotocopia de la devolución del diario de operación recibida con fecha 9/2/2009.

2) Adjuntamos el programa de calibración y verificación de los sistemas de medida y detección de la radiación.