

ACTA DE INSPECCION

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

01/06/2011

CERTIFICA: Que se personó el día ~~dos de abril de dos mil nueve~~ en **ENUSA, INDUSTRIAS AVANZADAS, S.A.**, sita en la [REDACTED] en Juzbado (Salamanca).

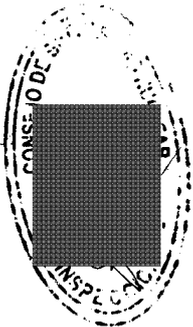
Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección previa a la puesta en funcionamiento de una instalación radiactiva destinada al almacenamiento de equipos contaminados en el interior de sus cajas de transporte, cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Dirección General de Industria e Innovación Tecnológica de la Junta de Castilla y León en fecha 12 de enero de 2004, y con sede ubicada en el lugar citado.

Que la Inspección fue recibida por D^a [REDACTED] Responsable de Gestión Ambiental, D. [REDACTED] Operador de la instalación radiactiva, D^a [REDACTED] Técnico de Licenciamiento y D. [REDACTED] Jefe de Protección Radiológica, en representación del titular, quienes aceptaron 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.

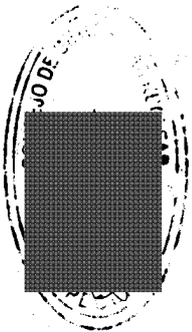
De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación se encuentra señalizada como Zona Vigilada con riesgo de irradiación, dispone de medios para un control de accesos y de extintores próximos. _____
- El recinto vallado dispone de una zona de descarga y almacenamiento cuyo suelo se encuentra acondicionado y las juntas de dilatación



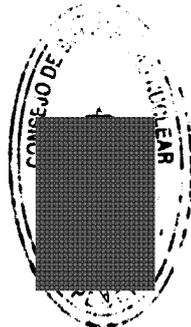
selladas. Dispone de una canaleta conectada a una arqueta con posibilidad de aislamiento de la misma. _____

- El día de la inspección no existía ningún contenedor marítimo en el interior de la instalación solamente se encontraban dos estructuras de apoyo situadas en el área de descarga temporal. _____
- Disponen de cuatro licencias de supervisor y dos de operador en vigor y dos licencias de operador en trámite de renovación. _____
- El personal de la instalación se encuentra clasificado como categoría A. Disponen de dosímetros de lectura directa gestionados por Servicio de Dosimetría de Enusa. _____
- Las últimas lecturas dosimétricas correspondientes al mes de abril de 2011 mostraban valores de dosis profunda acumulada de fondo. Disponen de un dosímetro de área. _____
- Realizan el reconocimiento médico anual en el Servicio de Prevención de la fábrica. _____
- Disponen de documentación justificativa de que el personal de la instalación conoce el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____
- En el año 2009 han realizado un curso de formación para todos los trabajadores propios y externos. _____
- Mensualmente se vigilan los niveles de radiación (en el exterior de los contenedores si los hay y fuera de la valla) por el Servicio de Protección Radiológica de la fábrica. Disponen de registros. _____
- Semestralmente se realiza la verificación del sistema de recogida de agua por el Servicio de Protección Radiológica de la fábrica. Disponen de registros. _____
- El Servicio de Protección Radiológica de la fábrica dispone de monitores de radiación y de contaminación que son utilizados para realizar las medidas y comprobaciones oportunas. _____
- El programa de calibración de los sistemas de detección y medida de la radiación es el del Servicio de Protección Radiológica de la fábrica. La verificación es anual y la calibración cada cuatro años. _____



- Disponen de un Diario de Operación diligenciado, ref. 124.06.06. donde anotan el inventario de los contenedores entre otros datos. _____
- Se ha recibido en el CSN el Informe Anual de la instalación correspondiente al año 2010. _____

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 tres de junio de dos mil once.



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

En _____ 2011

Fo

Director de Fabricación de Combustible
Director de la Instalación

NOTA: Se adjuntan los comentarios al acta CSN/AIN/03/IRA/2660/11 en documento anexo.

CONTESTACIÓN AL ACTA DE INSPECCIÓN REF: CSN/AIN/03/IRA/2660/11

✓ **Página 1 de 3, párrafo 2**

Donde dice:

“Que se personó el día dos de abril de dos mil nueve en ENUSA, INDUSTRIAS AVANZADAS, S.A., sita en [REDACTED] en Juzbado (Salamanca)”.

ENUSA expone:

Debe decir:

“Que se personó el día uno de junio de dos mil once en ENUSA, INDUSTRIAS AVANZADAS, S.A., sita en la [REDACTED] en Juzbado (Salamanca)”.

✓ **Página 1 de 3, párrafo 3**

Donde dice:

“Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección previa a la puesta en funcionamiento de una instalación radiactiva.....”.

ENUSA expone:

Debe decir:

“Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección anual de la instalación radiactiva.....”.

✓ **Página 2 de 3, párrafo 2****Donde dice:**

“Disponen de cuatro licencias de supervisor y dos de operador en vigor y dos licencias de operador en trámite de renovación”.

ENUSA expone:

Debe decir:

“Disponen de cuatro licencias de supervisor y tres de operador en vigor y una licencia de operador en trámite de renovación”.

✓ **Página 2 de 3, párrafo 3****Donde dice:**

“El personal de la instalación se encuentra clasificado como categoría A. Disponen de dosímetros de lectura directa gestionados por Servicio de Dosimetría de Enusa”.

ENUSA expone:

Debe decir:

“El personal de la instalación, en función de las características radiológicas de la misma, se encuentra clasificado como categoría B. No obstante, en la instalación trabajan trabajadores expuestos clasificados como Categoría A, que realizan otras actividades en otras instalaciones nucleares.

Disponen de dosímetros individuales TLD. Al personal externo que trabaje en la instalación se le asignará un dosímetro de lectura directa.”

✓ **Página 2 de 3, párrafo 9**

Donde dice:

*“Semestralmente se realiza la verificación del sistema de recogida de agua por el
[REDACTED]*”

ENUSA expone:

Debe decir:

*“Semestralmente se realiza la verificación del sistema de recogida de agua por el
Operador de la Instalación Radiactiva.....”*

DILIGENCIA

En relación con el Acta de referencia CSN/AIN/03/IRA/2660/11, de fecha uno de junio de dos mil once, el Inspector/a que la suscribe declara con relación a los comentarios formulados en el trámite a la misma, lo siguiente:

Comentario página 1 de 3, párrafo 2: Se acepta el comentario

Comentario página 1 de 3, párrafo 3: Se acepta el comentario.

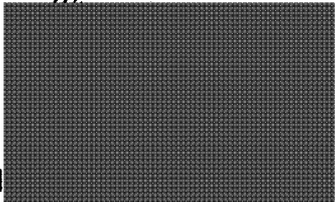
Comentario página 2 de 3, párrafo 2: Se acepta el comentario.

Comentario página 2 de 3, párrafo 3: Se acepta el comentario.

Comentario página 2 de 3, párrafo 9: Se acepta el comentario.

Madrid, 20 de junio de 2011

Fd



INSPECTORADO DE INSTALACIONES
RADIATIVAS