

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

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

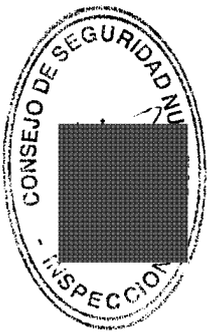
Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada al almacenamiento de equipos contaminados en el interior de sus cajas de transporte, cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Dirección General de Industria e Innovación Tecnológica 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 y [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.

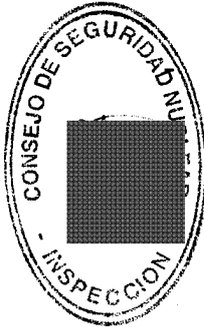
De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación dispone de cuatro licencias de supervisor y cuatro de operador vigentes. _____
- El personal de la instalación dispone de dosímetros personales gestionados por Servicio de Dosimetría de Enusa. _____



- Las últimas lecturas dosimétricas correspondientes al mes de diciembre de 2009 mostraban valores en dosis acumulada año inferiores a 0,20 mSv. Las dosis del dosímetro de área eran inferiores de 0,50 mSv/mes.

- Realizan el reconocimiento médico anual en el Servicio de Prevención de la fábrica. _____
- Habían realizado el curso bienal obligatorio sobre el Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia para todos los trabajadores propios y externos. _____
- Habían recibido por ahora un único envío de material radiactivo procedente de la Central Nuclear de Almaraz a fecha 16/12/09. _____
- Según el inventario de equipos entregado a la inspección tenían almacenado seis equipos dentro de sus cajas de transporte, todos ellos por debajo del límite de contaminación superficial. _____



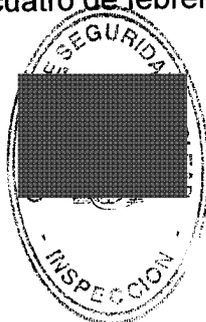
La instalación se encuentra señalizada como Zona Vigilada con riesgo de irradiación, dispone de medios para un control de accesos y de extintores próximos. _____

El recinto vallado dispone de una zona de descarga y almacenamiento cuyo suelo se encuentra acondicionado. Dispone de una canaleta conectada a una arqueta con posibilidad de aislamiento de la misma. _

- El día de la inspección se encontraba un contenedor marítimo en el interior de la instalación donde se encontraban almacenados los equipos recibidos de Almaraz. _____
- Según se manifiesta, al personal de transporte que entre en la instalación radiactiva se le asignará un dosímetro de lectura directa. _
- 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. _____
- Según se manifiesta, realizan una medida antes de introducir los equipos contaminados en la instalación y si no se encontrara por debajo del límite, los devolverían al expedidor sin introducirlos en la instalación.

- 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. _____
- La Instrucción IS-18, sobre los criterios para la notificación de sucesos e incidentes radiológicos en instalaciones radiactivas, se encuentra incorporada en el Plan de Emergencia de la instalación radiactiva (Rev. 2, mayo 08). _____
- Disponen de procedimiento para comunicación de deficiencias según el artículo 8 bis del Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y modificado por el Real Decreto 35/2008, de 18 de enero. _____

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 veinticuatro de febrero de dos mil diez.



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.

CONTESTACIÓN AL ACTA DE INSPECCIÓN REF: CSN/AIN/02/IRA/2660/2010

✓ **Página 2 de 3, párrafo 1**

Donde dice:

“Las últimas lecturas dosimétricas correspondientes al mes de diciembre de 2009 mostraban valores en dosis acumulada año inferiores a 0,20 mSv. Las dosis del dosímetro de área eran inferiores de 0,50 mSv/mes.”

ENUSA expone que:

Debe decir:

“Las últimas lecturas dosimétricas correspondientes al mes de diciembre de 2009 mostraban valores en dosis superficial acumulada año inferiores a 0,20 mSv. Las dosis del dosímetro de área eran inferiores de 0,50 mSv/mes.”