

174675

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día treinta de junio de dos mil ocho, en **ENERGÍA E INDUSTRIAS ARAGONESAS, S.A., (en la actualidad ARAGONESAS INDUSTRIAS y ENERGÍA, SA)** sito en la C/ [REDACTED] en Sabiñánigo (Huesca).

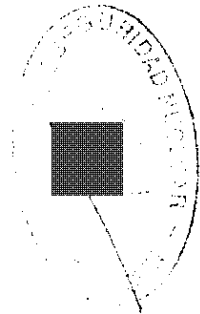
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada al análisis químico de muestras por fluorescencia de Rayos X, cuya última autorización (MO-01) fue concedida por la Dirección General de la Energía. Ministerio de Industria y Energía en fecha 5 de mayo de 1994.-----

Que la Inspección fue recibida por D^a [REDACTED] Supervisora de la instalación, en representación del titular, quien acepto 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.

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

- En una dependencia señalizada y provista de acceso controlado, se encontraba un equipo analizador por fluorescencia de rayos X de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº de serie 141749, que incorpora dos sondas de medición. Una sonda con n/s 141216 que incorpora una fuente radiactiva de Am-241 de 370 MBq. y la otra sonda con n/s 160821 que incorpora una fuente radiactiva de Cm-244 de 1110 MBq., ambas actividades en origen.-----



ARAGONESAS INDUSTRIAS Y ENERGÍA, S.A.
Director del Fabrico
Fdo [REDACTED]

- Los niveles de radiación medidos en contacto con las sondas cerradas, fueron las correspondiente al fondo radiológico ambiental.-----
- Disponen de un equipo de medida de radiación de SE International Digilert con n/s 60298, calibrado por [REDACTED] en febrero de 2005.____
- Consta se hayan realizado las pruebas de hermeticidad a las fuentes, por la [REDACTED], en fecha 21.12.2007.-----
- Disponen de dos Licencias de Supervisor y dos Licencia de Operador en vigor.-----
- Disponen de un dosímetro de área situado en el cable de la sonda, así como de los registros de sus lecturas dosimétricas, procesadas por el [REDACTED] Que la Inspección indicó la necesidad de dar cumplimiento al art. 31, el RD. 783/2001, relativo a la sistemática aplicable a la dosimetría de área, realizando la vigilancia médica en el Servicio de Prevención.-----
- Disponen de un Diario de Operación, ref. 263.01.89.-----
- Consta se ha recibido el informe anual de la instalación, correspondiente al año 2007.-----

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 dos de junio de dos mil ocho.

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

Una vez examinada la presente ACTA DE INSPECCION, **ARAGONESAS INDUSTRIAS Y ENERGIA, S.A.** Director [REDACTED] manifiestamos nuestra conformidad con los puntos recogidos en ella. Adjuntamos además una propuesta de protocolo escrito sobre la sistemática de uso de la dosimetría de área.

Firmado: [REDACTED]
(Titular de la instalación)