

CSN/AIN/39/IRA-0449/08

Hoja 1 de 3

SN

CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR

176436

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 20994

Fecha: 04-11-2008 13:12

ACTA DE INSPECCION

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

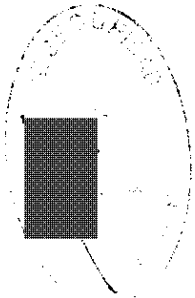
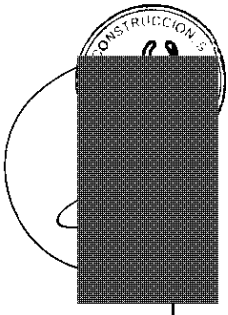
CERTIFICA: Que se ha personado el día quince de octubre de dos mil ocho, en el INSTITUTO TÉCNICO DE LA CONSTRUCCIÓN, SA. (ITC, SA.) sito en la [REDACTED] Utebo (Zaragoza).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial y medida de densidad y humedad en suelos y cuya última autorización en vigor (MO-10), fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, en fecha 19 de mayo de 2008.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Director de Delegación. D. [REDACTED] Director de Calidad y M.A. D. [REDACTED] Director del Dpto. de Metalurgia. Supervisor y D. [REDACTED] Director del Dpto. de Mecánica de Suelos y Viales y Supervisor, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad 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 el trámite 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 que información o documentación aportada durante la inspección, podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

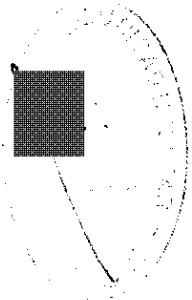
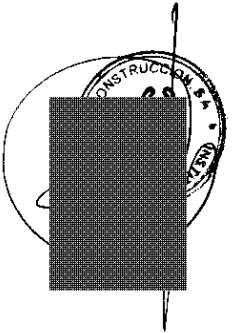
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:



CSN

CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR

- En el recinto blindado de la instalación, señalizado, provisto de acceso controlado y de extinción de fuego, se dispon[redacted] e [redacted]
- En la instalación se dispone de los equipos radiactivos, siguientes: Dos equipos de rayos X de ref. 545612 (Ref. Diario: 883.1 (bis).79) y 558915 (179/06), sitos en la instalación; [redacted] n° 18418-V/2006, sito en la instalación (Ref.386.4.01); [redacted] n°s. M-310600303, prestando servicio de Zaragoza (Ref.316.1.93); M-30109889, prestando servicio en Zaragoza (Ref.180.3.98), A-211100599, sito en la instalación (318.1.93); [redacted] 3/1 n°.222, con fuente radiactiva de Ir-192 n°V441, sito en la instalación. El resto de los equipos autorizados se encontraban en las delegaciones correspondientes.
- Consta se hayan realizado pruebas periódicas de hermeticidad y revisión de los equipos, [redacted], incluyendo las soldaduras de la varilla sonda de los equipos [redacted] por las firmas [redacted]
- Los niveles de radiación medidos en la instalación, se encontraban dentro límites autorizados.
- Disponen de los equipos para la detección y medida de la radiación, siguientes: [redacted] n°s. 34259, 28272, 26952, 28274, 33943; [redacted] n°s.283 y 285, calibrados en [redacted] así como dos [redacted] n°s.57783 y 64633, calibrados en el [redacted] siendo verificados periódicamente en la instalación, exhibiendo el procedimiento correspondiente.
- De la revisión de los registros dosimétricos, referidos a nueve usuarios (delegación Aragón), al mes de agosto de 2008, no se deducen valores significativos, realizando la vigilancia médica en [redacted] y disponen de Diario de Operación general para la instalación de ref. 374.1.93.
- Disponen de dos Licencias de Supervisor y veinte de Operador y dos solicitudes de licencia de Operador.
- Disponen de señalización y documentación de acompañamiento, para el desplazamiento de los equipos radiactivos, certificado de formación de conductores(clase 7), Consejero de Seguridad y cobertura de riesgo nuclear.--





CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR



- Fue exhibido el certificado de actividad y hermeticidad de la fuente radiactiva que alberga el nuevo gammagrafo de ref. 222 y fuente V441, la hoja de inventario correspondiente, así como la garantía financiera de la citada fuente, concertada con [REDACTED]-----
- Consta se haya dado cumplimiento a la Esp.14ª, relativa al envío del informe anual de instalación.-----

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 diecisiete de octubre de dos mil ocho.

  
UTEBO, 2008-10-28

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo. 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **“INSTITUTO TÉCNICO DE LA CONSTRUCCIÓN”** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.