

186932



CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

CSN/AIN/42/IRA/0449/09

ENTRADA 21715

Fecha: 30-11-2009 09:48

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día diecisiete de noviembre de dos mil nueve, en la delegación de INSTITUTO TÉCNICO DE LA CONSTRUCCIÓN, S.A. (ITC, SA.), sita en el [REDACTED] en Logroño, La Rioja.

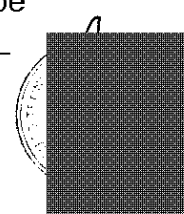
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial y medida de densidad y humedad en suelos y cuya última autorización en vigor (MO-10), fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas,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

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Director de la delegación, D. [REDACTED], Supervisor, y D. [REDACTED] Operador, 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 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:

- Disponen de dos licencias de supervisor en la sede central y 5 licencias de operador en vigor en la delegación. _____
- En el año 2008 se impartieron dos programas de formación para operadores. En febrero acudieron D. [REDACTED] y D. [REDACTED] y en octubre D. [REDACTED] y D. [REDACTED]. D. [REDACTED] no recibe formación desde el 2006. _____



- Las últimas lecturas dosimétricas disponibles, correspondientes al mes de septiembre de 2009, no presentaban valores significativos. _____
- Disponen de los certificados médicos de aptitud de octubre y septiembre de 2009. _____
- El recinto de almacenamiento dispone de control de acceso y de señalización. _____
- Dispone de tres equipos [REDACTED] n/s 13786 y 3401-B n/s 13003). _____
- Los equipos, así como sus maletas, se encontraban señalizados e identificados. _____

Se realizaron medidas de tasas de dosis en puerta, y teclado y mango del [REDACTED] n/s 19869 obteniendo: fondo, 110 $\mu\text{Sv/h}$ y 3,3 $\mu\text{Sv/h}$ respectivamente. _____

- Disponen de los certificados de revisión semestral de [REDACTED] de octubre de 2009. _____

- Disponen de los certificados de hermeticidad de [REDACTED] de 14.04.09 para los [REDACTED] y n/s 13003, y de 27.10.09 para el [REDACTED] n/s 13786. _____

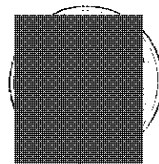
- El día de la inspección se encontraba aparcado un vehículo de transporte de equipos. Disponía de dos paneles naranjas sin numeración y tres etiquetas (radiactivo 7) y elementos para la delimitación de la zona de trabajo que incluye dispositivo luminoso y material de balizamiento.

- La instalación dispone de Consejero de Seguridad para el transporte a través de la empresa [REDACTED] _____

- Dispone de póliza de cobertura de riesgo nuclear para el transporte. ____

- Se dispone de los siguientes monitores de radiación:

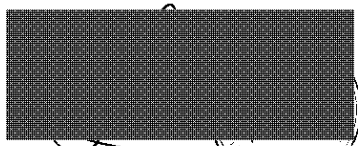
- [REDACTED] n/s 26953, calibrado por el [REDACTED] 22.09.08 _____
- [REDACTED] n/s 34254, calibrado por el [REDACTED] el 16.09.08 _____
- [REDACTED] n/s 34253, calibrado por el [REDACTED] el 10.09.08 _____



- Disponen de los registros de verificación de los monitores de septiembre 2009. _____
- Los operadores verifican los niveles de radiación de los equipos a la salida y llegada al recinto. Disponibles registros en diarios de operación.
- La instalación dispone de un Diario de Operación general en la sede central. Todos los equipos radiactivos disponen de Diario de Operación sellados por el CSN, y registrados con: nº 238 [REDACTED] nº 28014 ([REDACTED]) y nº 226.06. [REDACTED]. _____
- Han remitido al CSN el informe anual 2008. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veinte de noviembre de dos mil nueve.

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de INSTITUTO TÉCNICO DE LA CONSTRUCCIÓN, S.A. (Logroño) para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.


Logroño, 27-11-2009