

183583

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día diez de junio de dos mil nueve, en la **DELEGACIÓN DE SALAMANCA DE EUROCONSULT S.A.**, sito en el [REDACTED] [REDACTED] Calzada de Castellano s/n, en Salamanca.

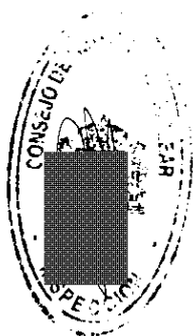
Que la visita tuvo por objeto realizar la preceptiva Inspección para la puesta en marcha de una instalación industrial, destinada a la radiografía y gammagrafía industrial y medida de densidad y humedad de suelos, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última autorización (MO-08) fue concedida por la Consejería de Economía y Consumo de la Comunidad de Madrid en fecha 2 de octubre de 2007.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

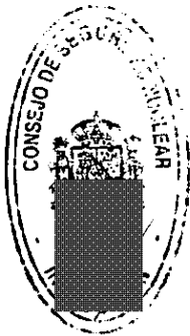
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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:

- Disponen de un recinto de almacenamiento [REDACTED] con capacidad para dos equipos en el interior de sus maletas de transporte y con toma de corriente en su interior. _____
- El recinto de almacenamiento se encontraba señalizado como Zona Controlada, disponía de medios para realizar un control de acceso y de dosímetro de área en la puerta de acceso. _____

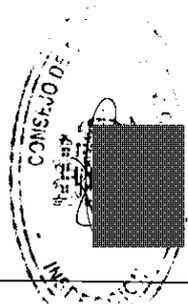


- La ubicación de la delegación y los colindamientos del recinto coinciden con los documentos aportados para su licenciamiento. _____
- En el interior del recinto de almacenamiento se encontraba un equipo medidor de densidad y humedad de suelos de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] con n/s 33956 y situado junto a la pared que colinda a la calle y con las fuentes orientadas hacia la pared que colinda con el almacén. _____
- Las tasas de dosis medidas en estas condiciones fueron: 3,2 $\mu\text{Sv/h}$ en el almacén, fondo en la puerta de acceso, 0,5 $\mu\text{Sv/h}$ en la pared que colinda con el laboratorio y fondo en la calle. _____
- Se mostraron los siguientes documentos para los equipos de medida de humedad y densidad de suelos: _____
 - [REDACTED] modelo [REDACTED] nº 33.3956, certificado de revisión por [REDACTED] en octubre de 2008 y pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas en junio de 2009. Certificado de revisión integridad varilla-sonda por [REDACTED] Última revisión del equipo realizado por ellos mismos según procedimiento IEC-L-1912 (Rev. 3) en mayo de 2009. _____
 - [REDACTED] modelo [REDACTED] nº 14.535, certificado de revisión por [REDACTED] en octubre de 2008. Certificado de revisión integridad varilla-sonda por [REDACTED] en octubre de 2005. Última revisión del equipo realizado por ellos mismos según procedimiento IEC-L-1912 (Rev. 3) en mayo de 2009. _____
- Disponen de dos monitores de medida de la radiación uno de la firma [REDACTED] y n/s 1387 calibrado en origen en mayo de 2007 y otro equipo de la firma [REDACTED] calibrado en el [REDACTED] en julio de 2004. _____
- Disponen de hojas en las que anotan los datos siguientes; operadores, fecha, desplazamientos, etc y que se envían cada cierto tiempo a la sede central de Madrid para que sean revisadas y archivadas por el Supervisor. _____
- El personal que se encuentra desplazado permanentemente a Salamanca es: D. [REDACTED], D. [REDACTED], D. [REDACTED] y D. [REDACTED] todos con licencia de operador en vigor. _____
- Realizan los reconocimientos médicos anuales. No estaban disponibles los certificados de aptitud. _____



- Todo el personal con licencia de la delegación dispone de dosímetro personal. _____
- Según se manifiesta D [REDACTED] es Consejero de Seguridad en el Transporte de la empresa. _____

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 dieciséis de junio de dos mil nueve.



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

[REDACTED] →