

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintiséis de mayo de dos mil diez en la delegación de la empresa SCI, sita en el [REDACTED] en la ciudad de Algeciras, Cádiz.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial, cuya última autorización (MO-42) fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.

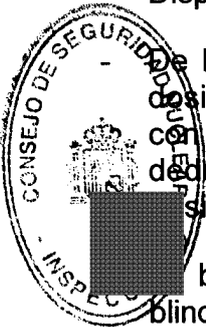
Que la Inspección fue recibida por [REDACTED] delegado de la empresa en Algeciras, en representación del titular, quién aceptó la finalidad de inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica .

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 por personal técnico, resulta que:



- Disponen de licencia de supervisor principal en sede central y una licencia de operador en la delegación de Algeciras; _____
 - Tienen controladas dosimétricamente a cuatro usuarios cuyas dosis superficiales o profundas acumuladas anuales a marzo de 2009 no revelan valores significativos. _____
 - Realizan la revisión médica del personal expuesto anualmente. _____
 - Realizan la formación bienal obligatoria del Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia, la última a fecha de 6 de noviembre de 2009. _____
 - Disponen de dosímetros de lectura directa _____
- De las lecturas del dosímetro de lectura directa y del diario de autocontrol dosimétrico donde anotan mes a mes y día a día los trabajos que realizan con los equipos y las dosis leídas y acumuladas durante los mismos, no se deducen, a fecha de Inspección, valores inusuales ni discrepantes con la simetría oficial TLD. _____
- El bunker dispone de una estructura en laberinto con puerta corredera blindada. Dispone asimismo de señalización luminosa de irradiación, ligada a un detector de radiación ubicado en el interior del bunker. _____
- El puesto de operación esta próximo a la puerta y al pie de donde dan luz las penetraciones al bunker que sirven para accionar los mandos de los equipos de gammagrafía. La puerta del bunker tiene un sistema de cierre que impide la apertura de la puerta si hay irradiación a no ser mediante una llave adicional custodiada por el encargado de la delegación. _____
 - La instalación tiene medios para efectuar el acceso controlado. _____
 - A la fecha de Inspección estaban operativos los enclavamientos de seguridad luminosos y acústicos que avisan de la irradiación en curso y también los interruptores de emergencia _____
 - Disponen de un equipo de gammagrafía industrial, _____ n/s D-5052.
-



- Exhiben la documentación de la revisión efectuada por SCI al equipo de gammagrafía a fecha 28 de enero de 2010. Exhiben la documentación del certificado de actividad y hermeticidad de la fuente. _____
- Exhiben la documentación de la revisión efectuadas a los telemandos. _____
- Disponen de consejero de seguridad para el transporte. _____
- Disponen de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos. _____

El supervisor efectúa una serie de inspecciones "in situ" de los trabajos de gammagrafía. _____

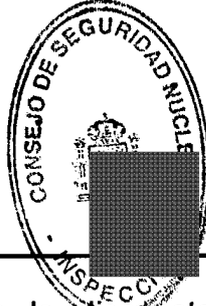
Disponen de dos monitores de radiación, uno fijo _____
verificado a fecha 12/01/10 y un _____ calibrado a fecha 12/12/07 y
verificado en fecha 08/03/10. _____

Disponen de procedimiento para calibraciones y verificaciones de los monitores de radiación. _____

- Disponen de diarios de operación general y de equipos actualizados y firmados. _____

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 de junio de 2010.



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

CONFORME :

AJALVIR. 26 (8) [redacted] DE 2010

[redacted]
SUPERVISOR.