

ACTA DE INSPECCION

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

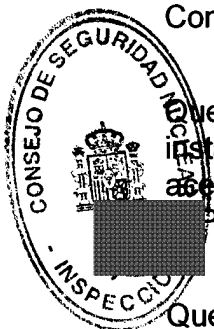
CERTIFICA: Que se personó el día veinticinco de mayo de dos mil diez en la empresa EUROCONTROL, S.A., sita en la [REDACTED] San Roque, Cádiz.

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección control de una delegación de la instalación radiactiva, con referencia **IRA/0162**, ubicada en el emplazamiento referido, y que dispone de Autorización de modificación (MO-12) para desarrollar las actividades de radiografía industrial, según Resolución de 4 de septiembre de 2009, concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid .

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] supervisor de la instalación, y [REDACTED] operador, en representación del titular, quienes aceptaron 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.

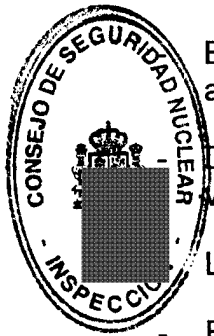
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por personal técnico, resulta que:



- Disponen de dos licencias de operador en la delegación y una licencia de supervisor principal en sede central vigentes. _____
- Realizan revisiones médicas anualmente de todo el personal expuesto con _____
- Las últimas lecturas de dosis acumulada anual superficial o profunda son de marzo de 2009 para cinco usuarios controlados en _____
- En la dosimetría de Enero de 2010 dos de los trabajadores expuestos superaron los niveles de investigación establecidos por la empresa de 2 mSv en un mes. Uno de ellos recibió mas de 20 mSv de dosis profunda en el mes de Enero. _____
- Según un comunicado interno entregado a la inspección, ambas dosis se debieron a sendos despistes de los trabajadores al extraviar temporalmente sus dosímetros respectivos junto a los equipos de gammagrafía. Se adjunta al contenido del acta dicho comunicado interno junto al informe dosimétrico del mes de enero de 2010. _____
- Disponen de dos equipos de gammagrafía industrial, un _____ modelo _____ y nº de serie 621 y otro T _____ con nº de serie D6232 _____
- El equipo _____ nº de serie 419 va a ser dado de baja. Se encuentra en las dependencias de _____ con fecha prevista de retirada por Enresa a 19 de mayo. _____
- El búnker de equipos se encontraba en la nave de la empresa dentro de una dependencia señalizada como Zona Controlada, _____
- Exhiben la documentación de la revisión efectuada por _____ al equipo de gammagrafía _____ a fecha 24 de noviembre de 2009. Presentan la revisión de las mangueras, retirada de fuente agotada y certificado de actividad y hermeticidad de la nueva fuente. _____
- Exhiben la documentación del equipo nuevo _____ con n/s D6232 de la revisión realizada a fecha 22 de abril de 2010. Disponen de certificado de actividad y hermeticidad de la fuente. _____
- Disponen de material de protección, teja de plomo y pinzas largas. _____



- La inspección llevó a cabo medidas de tasas de dosis en los colindamientos del la puerta de entrada al bunker no obteniendo valores distinguibles del fondo natural habitual. _____
 - Disponen de tres dosímetros de lectura directa T [REDACTED] _____
 - Las lecturas del dosímetro de lectura directa se anotan en el diario de autocontrol dosimétrico. _____
 - Disponen de dos monitores de detección de radiación [REDACTED] con n/s 228769 calibrado el 25/05/09 y n/s 0331 calibrado a fecha 05/05/2006. _____
 - Disponen de procedimiento para calibraciones de monitores de radiación. _
- Efectúan vigilancias de la radiación en los colindamientos del recinto de almacenamiento trimestralmente. _____
- Disponen de los paneles y rótulos reglamentarios para la señalización de los vehículos. _____
- Los equipos vuelven siempre a pernoctar a su lugar de almacenamiento. _
- El supervisor efectúa inspecciones "in situ" de los trabajos de gammagrafía anualmente. _____
 - Disponen de dosímetros de lectura directa [REDACTED] _____
 - Disponen de acuerdo sobre retirada de fuentes radiactivas fuera de uso, y compromiso de recogida de fuentes y equipos radiactivos con [REDACTED] _____
 - Disponen de diarios de operación general y de equipos actualizados y firmados por el supervisor con anotaciones pertinentes de la instalación (revisiones de los equipos y sus accesorios, cambios y pruebas de hermeticidad de las fuentes, calibraciones y verificaciones de los detectores de radiación, vigilancia de niveles de radiación, etc). _____



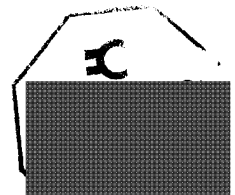
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones 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 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 "EUROCONTROL", para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Por la presente, manifiesto mi
conformidad con el Acta de inspección,
y lo firmo en Ovareiro a
17 de Junio de 2010.

SALIDA
21/2010
Fec
N.º



Supervisor