

182191

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintiocho de abril de dos mil nueve en **MECANIZADOS NORTE BRAVO S.L. (MECANOR)**, sito en el [REDACTED] en Ampuero, Cantabria.

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a la radiografía industrial, cuya última autorización (MO-01) fue concedida por la Consejería de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico del Gobierno de Cantabria con fecha 14 de octubre de 2004, y con sede ubicada en el lugar citado.

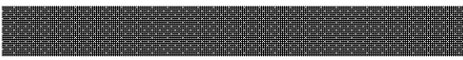
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

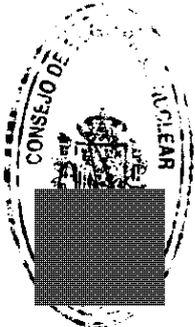
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o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

- No ha habido modificaciones en cuanto a la ubicación y disposición de las dependencias de la instalación desde la última inspección del 19 de septiembre de 2007. _____
- La instalación radiactiva dispone de un equipo de rayos X de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 036/97 de 160 kV y 3 mA de tensión e intensidad máximas respectivamente. _____

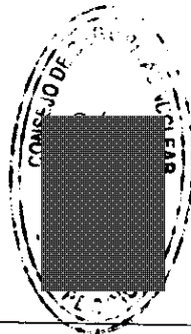


- La instalación se encontraba señalizada y disponían de medios para establecer su acceso controlado. _____
- Cada dos meses el personal de la instalación realiza una revisión del equipo desde el punto de vista de la protección radiológica. _____
- En marzo de 2009 la empresa  ESPAÑOLA, SA reparó y revisó el equipo. _____
- En marzo de 2009 se recibió un tubo procedente de la empresa  (IRA/2320) que no funciona para repuestos de su tubo actual. _____
- Disponen de un detector de radiación portátil operativo de la firma  modelo  y n/s 42148, calibrado por el  en mayo de 2008. _____
- Disponen de una licencia de Supervisor y cinco licencias de Operador en vigor y una licencia de Operador en trámite de renovación. _____
- Efectúan los reconocimientos médicos anuales en la , último del año 2008. _____
- Disponen de siete dosímetros personales. Estaban disponibles estas lecturas dosimétricas, procesadas por , con último registro marzo de 2009, y con valores de fondo. _____
- Disponen de un Diario de Operación, ref. 186.04.04, actualizado donde se anotan datos sobre la vigilancia ambiental, revisiones del equipo, verificación del monitor, dosimetría, etc. No hay anotadas incidencias. _____
- Disponen de programa de calibraciones y verificaciones de los sistemas de detección y medida de la radiación. Según el mismo se realiza verificación interna bimensual y calibración cada cinco años. _____
- Disponen de registros de la verificación interna del monitor de radiación. _____
- Disponen de documentación justificativa de que el personal de la instalación ha recibido el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia quedando constancia en el Diario de Operación de la instalación. _____
- La Instrucción IS-18, sobre los criterios para la notificación de sucesos e incidentes radiológicos en instalaciones radiactivas, se encuentra incorporada en el Plan de Emergencia de la instalación radiactiva. _____



- El 21 de abril de 2009 se ha realizado un curso de formación dirigido a todo el personal de la instalación sobre el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. Disponen de registros. _____
- Se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear el informe anual de la instalación correspondiente al año 2008. _____

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 cuatro de mayo 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 "**MECANIZADOS NORTE BRAVO S.L.**" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Yo, _____ MANIFIESTO MI
CONFORMIDAD A TODO EL CONTENIDO DEL ACTA.

SUPERVISOR IRA-2405

AMPUELO, 10 DE MAYO DE 2009.