

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintinueve de octubre de dos mil ocho en "LINGOTES ESPECIALES, S.A." sito en [REDACTED] en Valladolid.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial y cuya última autorización de modificación (MO-2) fue concedida por Consejería de Economía y Empleo de la JUNTA DE CASTILLA Y LEON con fecha 31 de Octubre de 2005.

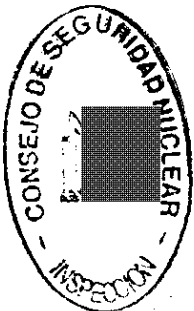
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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:

DEPENDENCIAS - EQUIPOS

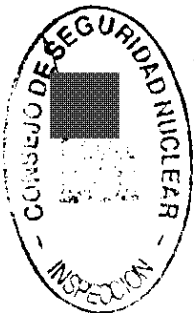
- No ha habido cambios en la instalación con respecto a lo descrito en la anterior visita de inspección de fecha 13 de junio de 2007. _____
- La instalación se encuentra reglamentariamente señalizada. Según se [REDACTED]



- Para operar cada uno de los dos equipos se debe de utilizar [REDACTED] en cada turno de trabajo. _____
- Los dos equipos instalados corresponden a:
 - [REDACTED] modelo [REDACTED] con cabina blindada MU-17F _____
 - [REDACTED] modelo [REDACTED] con cabina blindada MU-2000. _____
- El día de la inspección se verifico únicamente el equipo [REDACTED] ya que el equipo [REDACTED] no funcionaba. _____
- Los niveles de radiación medidos en el puesto del operador y en contacto con la puerta o ventana del equipo – en condiciones de funcionamiento normal - fueron de fondo. _____
- La señalización luminosa en la cabina y de la consola de operación se encontraba operativa (: luz roja con emisión de rayos X); los enclavamientos de la puerta y ventana se encontraban operativos: corte de la radiación al abrir la puerta y no se puede irradiar con la puerta abierta. _____
- Disponen de un total de tres detectores de radiación: dos de marca [REDACTED] (n/s 45154 y 45021). y uno de marca [REDACTED] (n/s1806-010), Calibrados cada dos años, según programa establecido; últimas calibraciones realizadas en el [REDACTED] Última calibración realizada desde la anterior inspección corresponde al equipo [REDACTED] en fecha 08-05-2008; estaba disponible el certificado correspondiente (emitido por el [REDACTED]) _____

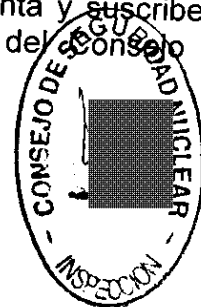
DOCUMENTACION - PERSONAL DE LA INSTALACION

- Estaban disponibles las revisiones realizadas por [REDACTED] a cada uno de los equipos, con periodicidad semestral ultimas realizadas el 26 y 27 de mayo de 2008. _____
- Los operadores realizan revisiones desde el punto de vista de protección radiológica según protocolo establecido (medidas de tasas de dosis y comprobación de enclavamientos de seguridad), anotándolo en el Diario de Operaciones, con periodicidad mensual. _____



- Disponen de un Diario de Operación relleno y actualizado donde figuran los datos de uso de cada uno de los dos equipos y sus verificaciones.
- Disponen de un total de dos licencias de supervisor – una en vigor y otra en trámite de renovación - y siete de operador, en vigor. El día de la inspección la persona que se encontraban a cargo del equipo [REDACTED] disponían de licencia de operador. _____
- Se efectúa la vigilancia dosimétrica de los trabajadores expuestos disponiendo de un total de 8 dosímetros personales de solapa, lecturas procesadas por [REDACTED] estaban disponibles las últimas lecturas correspondientes al mes de septiembre de 2008 y acumuladas valores de fondo. _____
- Realizan revisiones médicas anuales en la [REDACTED] (se estaban realizando en el curso del este mes de octubre de 2008). _____
- Han enviado al CSN el informe anual correspondiente a las actividades de 2007, (con fecha 29-02-08). _____

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 cinco de noviembre de dos mil ocho.



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

En Valladolid, a 12 de Noviembre de 2008

