

185654

CSN/AIN/05/IRA/2708/09

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día treinta de septiembre de dos mil nueve en la empresa A.G. TUBOS EUROPA, S.A. ubicada en la [REDACTED] s/n, en T.M. de Jerez de Los Caballeros, Badajoz.

Que "A.G. TUBOS EUROPA, S.A." es el titular de una instalación radiactiva de tercera categoría con fines industriales "*medidas de espesor en continuo con fines de control de procesos*" y referencias IRA/2708 e IR/03/04 ubicada en una de las naves del citado emplazamiento.

Que dispone de Autorización de modificación (MO-1) y de notificación para la puesta en marcha de la modificación (NOTF) de 13 de diciembre de 2006 según Resolución de la Dirección General de Ordenación Industrial, Energía y Minas de la Junta de Extremadura.

Que la visita tuvo por objeto realizar una inspección de control a dicha instalación.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] supervisores de la instalación, quienes en representación del titular e informados de la finalidad de la inspección, manifestaron aceptarla en cuanto se relaciona con la Seguridad y la Protección Radiológica.

Que el/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.

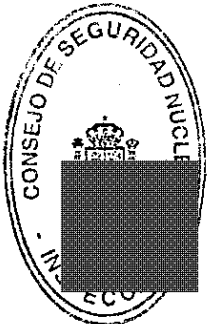
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

:

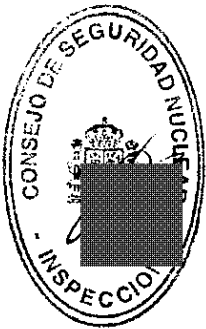
CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 20360

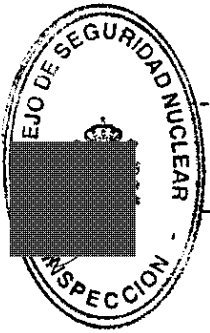
Fecha: 03-11-2009 08:49



- Para dirigir el funcionamiento de la instalación radiactiva existe el supervisor [REDACTED] provisto de la licencia reglamentaria en vigor. _____
- Habían solicitado el registro en esta instalación de la licencia de supervisor de [REDACTED] al CSN en noviembre de 2008, presentando a la inspección el documento acreditativo. _____
- Ambos supervisores lo son también de la instalación IRA/2541 situada en otra nave del mismo recinto industrial. _____
- El supervisor [REDACTED] había causado baja en la instalación en noviembre 2008. _____
- Según se manifiesta tenían previsto realizar una sesión informativa este mes para los trabajadores de la fábrica, similar a la ya realizada en 2006. _____
- Las últimas lecturas dosimétricas disponibles [REDACTED] en ambas instalaciones para los dos trabajadores expuestos correspondían al mes de julio de 2008 con valores inferiores a 1 mSv en dosis acumuladas año y dosis acumulada periodo de cinco años. _____
- El titular realiza la vigilancia sanitaria de los trabajadores expuestos (ambos clasificados como tipo B) en el servicio de prevención de [REDACTED] con periodicidad anual. Disponible los certificados de aptitud de ambos trabajadores a fechas de febrero y abril de 2009. _____
- El día de la inspección el laminador y los equipos de rayos X se encontraban en funcionamiento, no siendo posible la aproximación a los mismos más allá de las puertas de protección. _____
- Han tenido repetidas averías que habían obligado a varios cambios y envíos de los equipos para su reparación a la casa suministradora. Iban a realizar un cambio de las tarjetas de alimentación por otras más modernas puesto que parecía ser esta la causa de muchas de las averías. _____
- Los dos equipos en funcionamiento presentaban señalización luminosa operativa de su estado de funcionamiento. El tercero estaba reparándose. _____



- Las zonas de la instalación próximas a los equipos, junto a los cuadros de mandos en uno de los lados del laminador y en las barreras de acceso en el lado contrario, están señalizadas frente a riesgo a radiaciones ionizantes como "zona vigilada". _____
- La instalación dispone de un detector de radiación para la vigilancia radiológica _____ calibrado a fecha 15/05/2009 por _____
- Las lecturas mensuales de los dosímetros de área mostraban valores inferiores a 1mSv. _____
- Disponibles las plantillas en las que anotan las revisiones mensuales de los equipos, con las medidas de radiación y sus representación gráfica. _____



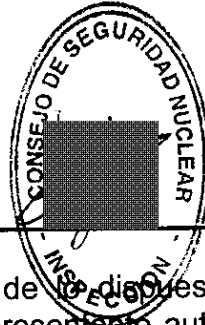
_____ había realizado durante 2009 una de las dos verificaciones de niveles de radiación que realiza anualmente. _____

Durante la inspección se midieron tasas de dosis con el laminador en funcionamiento; en los dos paneles de mandos locales, detrás de las puertas de protección de acceso a los equipos y en la cabina de control, con valores inferiores a 0,3 μ Sv/h. _____

- La instalación dispone de Diario de Operación, sellado por el CSN y registrado con el nº 2.05 y cumplimentado correctamente. _____
- El titular había remitido al CSN el informe anual correspondiente al funcionamiento de la instalación durante el año 2008. _____



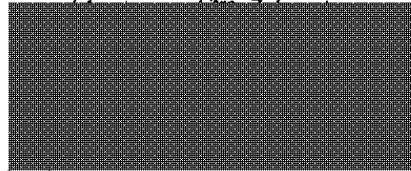
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones 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 catorce de octubre de dos mil nueve.

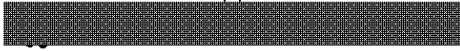


TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFORMIDAD:

A.G. TUBOS EUROPA, S.A.



Fdo. 

Nº LICENCIA. 