

2014 URR. 16
OCT. 16

SARRERA	IRTEERA
Zk. 820838	Zk. _____

ACTA DE INSPECCIÓN

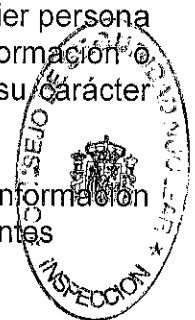
D. [REDACTED] funcionario del Gobierno Vasco adscrito al Departamento de Desarrollo Económico y Competitividad acreditado como Inspector de Instalaciones Radiactivas por el Consejo de Seguridad Nuclear, personado el 23 de septiembre de 2014 en la empresa SPOOL SISTEMAS S.A sita en e [REDACTED] en el término municipal de Elgoibar, Gipuzkoa procedió a la inspección de la instalación de la que constan los siguientes datos:

- * **Titular:** SPOOL SISTEMAS S.A.
- * **Actividad autorizada:** Inspección por RR. X. para control de procesos.
- * **Categoría:** 3ª.
- * **Fecha de autorización de funcionamiento:** 27 de julio de 2009.
- * **Fecha de Notificación para la Puesta en Marcha:** 18 de octubre de 2010.
- * **Finalidad de la inspección:** Control.

La inspección fue recibida por D. [REDACTED], Director Administrativo de la empresa titular y Dª [REDACTED], supervisora externa, quienes informados de la finalidad de la misma manifestaron aceptarla en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección de 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 efecto de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por los técnicos de la instalación, resultaron las siguientes



OBSERVACIONES

- La instalación radiactiva posee una cabina para inspección por rayos X marca [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s P.00 2000 4044, la cual contiene un sistema [REDACTED] de 160 kV y 4 mA de tensión e intensidad máximas, y dotado de un tubo marca [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 60-1997, con intensificador de imagen; cabina situada en la nave de producción.
- Se manifiesta a la inspección que la asistencia técnica al equipo, incluyendo revisiones preventivas, es realizado por la empresa [REDACTED]. La última intervención es de fecha 26 de agosto de 2014
- El último mantenimiento preventivo ha sido realizado por la empresa [REDACTED] el 22 de enero de 2013, según certificado nº 2001640128 por ellos emitido, mostrado a la inspección y en el cual figura el nombre del técnico responsable.
- Mensualmente la supervisora realiza vigilancia radiológica en el exterior del equipo; verifica sus seguridades (finales de carrera...) y comprueba las señales, según procedimiento IT-ND-RT-007 rev.4 (29/IX/2008); también estudia las lecturas dosimétricas y registra los resultados en el Diario de Operaciones.
- Para la vigilancia radiológica de la instalación se dispone del siguiente equipo detector de radiación, sobre el cual se tiene establecido un plan de calibración con periodicidad bienal.
 - [REDACTED] modelo [REDACTED] nº de serie 0900503, calibrado en el [REDACTED] de la [REDACTED] el 10 de diciembre de 2013.
- Dirige el funcionamiento de la instalación D^a [REDACTED], de la empresa [REDACTED] titular de licencia de supervisora para el campo de radiografía industrial válida hasta mayo de 2015, quien afirma se suele personar en la instalación al menos mensualmente y siempre que sea necesario, y quien compagina la supervisión de esta instalación con la de la instalación IRA/2801, [REDACTED], en Elorrio (Bizkaia), y tiene también asignada su licencia a la instalación IRA/2232, [REDACTED] n, en Durango (Bizkaia).
- Operan el equipo de rayos X D^a [REDACTED] y D. [REDACTED], ambos titulares de licencias de operador en el campo de radiografía industrial válidas hasta julio de 2015.



- Los únicos trabajadores expuestos son la supervisora y los dos operadores, se manifiesta, y los tres están clasificados como de tipo B.
- El control dosimétrico se realiza mediante dos dosímetros personales asignados a los dos operadores y un dosímetro de área, cuyas lecturas son realizadas por el [REDACTED], de Barcelona. Además, la supervisora dispone también de dosimetría personal gestionada por la empresa [REDACTED] y cuyas lecturas son realizadas también por el mismo centro lector.
- Se dispone de los historiales dosimétricos actualizados hasta agosto de 2014 para el personal de [REDACTED] y hasta junio para la supervisora; han sido leídos mensualmente y presentan valores siempre iguales a fondo.
- Se han realizado reconocimientos médicos específicos para radiaciones ionizantes a los dos operadores y a la supervisora: para los dos primeros en fechas 18 y 22 de julio de 2014 en [REDACTED] y para la tercera el 5 de abril de este mismo año en la [REDACTED], todos con el apto médico, según certificados mostrados a la inspección.
- Los dos operadores han recibido el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia de la instalación; existen documentos por ellos firmados que justifican estos extremos y copias de ambos documentos están disponibles en las proximidades del equipo.
- El 14 de julio de 2014 la supervisora ha impartido formación recordatoria del reglamento de funcionamiento y plan de emergencia a los dos operadores, según hoja de firmas cumplimentada por los tres.
- La instalación dispone de un Diario de Operación, diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear con el nº 97 del libro 1, en el cual mensualmente la supervisora registra la vigilancia radiológica y de seguridades, señalización, dosimetría y averías; también se reflejan las revisiones del equipo por [REDACTED] y el cambio por ésta del colimador en fecha 26 de agosto de 2014.
- El 11 de marzo de 2014 fue recibido en el Gobierno Vasco el informe anual correspondiente al año 2013.
- La cabina de rayos X está situada en la nave de producción de la empresa, dentro de un recinto delimitado por paredes y techo de carpintería en metacrilato o similar, con puerta corredera sin cerradura. El recinto está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación; frente a su puerta existe, sobre una base móvil, un cartel con la leyenda "Cabina rayos X, solo personal autorizado", y en sus proximidades existen extintores contra incendios.

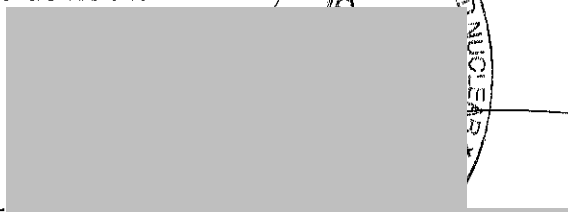



- El interior de la cabina está clasificado y señalizado como zona de acceso prohibido.
- En el pupitre de control del equipo existen dos llaves de control: una para la emisión de rayos X y otra para desbloquear el sistema anticollisiones mecánicas; así como un interruptor de emergencia que desenergiza todo el sistema.
- En el interior de la cabina [REDACTED] existe otra seta de emergencia con idéntico funcionamiento.
- En el exterior de la cabina existe una señal luminosa amarilla que se enciende, intermitente, al funcionar el equipo.
- La inspección comprobó el correcto funcionamiento de las setas de emergencia, y como cuando está abierta la puerta de acceso a la cabina no es posible comenzar a emitir rayos X; así mismo, durante la irradiación, la apertura de la puerta queda deshabilitada.
- Realizadas mediciones de tasa de dosis con el equipo de rayos X funcionando a 159 kV y 8 mA, y un cuerpo de válvula en el punto de inspección se obtuvieron los siguientes valores:
 - Fondo radiológico en todo el contorno de la puerta de la cabina.
 - Fondo radiológico en la ventana de la cabina.
 - Fondo en el exterior de la pared de la cabina expuesta al haz directo.
 - Fondo en el puesto de control.



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Reglamento 1836/1999 sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente Acta por duplicado en la sede del Gobierno Vasco.

En Vitoria-Gasteiz el 1 de octubre de 2014.



Fdo.: 
Inspector de Instalaciones Radiactivas

TRAMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de la instalación, para que con su firma, lugar y fecha, manifiesta su conformidad o reparos al contenido del Acta.

En..... ELGOIBAN, a..... 9de..... OCTUBREde 2014.

Fdo.: 

Carg

GENERAL


CASTELLANA