

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA QUE: Que se ha personado el día veintidós de noviembre de dos mil dieciséis en las instalaciones de la empresa **AIRGRUP Logística**, que se encuentran ubicadas [REDACTED] en La Rinconada (C.P. 41300), en la provincia de Sevilla

La visita tuvo por objeto realizar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a radiografía industrial, ubicada en el emplazamiento referido, y cuya última autorización de Modificación (Mo-3) fue concedida por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria y Energía, de fecha 2 de agosto de 2016.

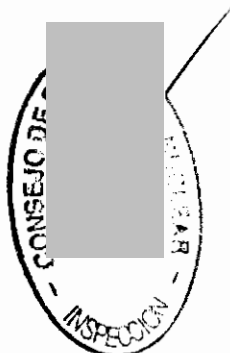
La Inspección fue recibida, en representación del titular, por D. [REDACTED], supervisor de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

Se advierte al representante del titular de la instalación de que el acta que se levanta 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.

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

UNO.- DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO

- La instalación consistía en 3 equipos de radiografía industrial, dos de ellos instalados en sendas cabinas plomadas, y un tercero almacenado a modo de reserva por si queda fuera de servicio alguno de los instalados. Ambas cabinas estaban situadas en la 2ª planta del edificio, reglamentariamente señalizadas, estaban plomadas y tenían sus puertas correderas igualmente blindadas. _____
- Una de las cabinas albergaba en su interior un equipo de rayos X de la marca y modelo [REDACTED], con generador XRP-225 VF, y con la consola de control en el exterior de la cabina. _____



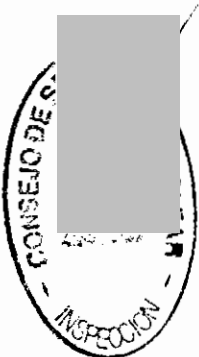
- La otra cabina, situada frente a la anterior, albergaba en su interior un equipo de rayos X de la marca y modelo [REDACTED]. _____
- Ambos equipos mantenían sus placas identificativas, tanto las del generador como la del tubo. Sobre la puerta de cada una de las cabinas había una señalización luminosa, encendida durante la irradiación. _____
- En ambas salas funcionaba el bloqueo de puerta abierta así como la señalización acústica y luminosa y las setas de parada de emergencia situadas en la consola de control. _____
- El tercer equipo, almacenado en la proximidad y envuelto en plástico, era de la marca y modelo [REDACTED]. Según se manifestó, solo se ha utilizado para hacer pruebas periódicas con el fin de que esté operativo en caso de ser necesario.

DOS.- RADIACIÓN AMBIENTAL Y MEDIDAS

- En el momento de la inspección disponían de 3 monitores de radiación, de la marcas [REDACTED], calibrados respectivamente en 2014, 2013 y 2013, y los tres en estado operativo. Según manifestaron, lo calibran cada 6 años. _____
- Disponen de los resultados de medidas de área que realizan encada una de las cabinas con periodicidad semestral. _____
- Mientras se utilizaban los equipos en uso se efectuaron medidas de tasa de dosis, obteniéndose valores iguales al fondo radiológico ambiental en todo el perímetro de cada una de las cabinas blindadas. _____

TRES.- TRABAJADORES EXPUESTOS, OTRO PERSONAL

- El supervisor de esta instalación dispone de licencia vigente. Hay otra persona con licencia de supervisor y otras 7 con licencias vigentes de operador; un octavo operador, en prácticas, está actualmente en trámites para obtener la licencia. _____



- Todos estos trabajadores expuestos lo son también de la IRA-3322, también perteneciente al grupo Airgrup y situada en el mismo Parque Empresarial. _____
- Estaban disponibles las lecturas dosimétricas actualizadas a 9/2016 de los TLD personales de estas personas. Todas las lecturas eran de 0'00 mSv/5 años. Igualmente eran de "fondo" las lecturas del dosímetro de área colocado en la proximidad de la cabina del equipo [REDACTED] _____
- Todos los Trabajadores Expuestos están clasificados como de Categoría B. Estaban disponibles los registros de formación continua de los trabajadores expuestos, que realizan cada dos años _____

CUATRO. GENERAL, OTRA DOCUMENTACIÓN

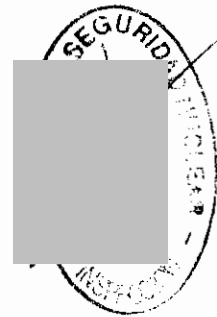
- Disponen de Diario de Operación diligenciado. Estaba actualizado a septiembre de 2016. En él figuran anotadas los tiempos de uso de cada equipo y las verificaciones dosimétricas personales. Figura asimismo un cambio de tubo que tuvo lugar en mayo de 2016. No hay incidencias anotadas desde la anterior inspección. _____
- En el informe de niveles ambientales figura también el resultado de las comprobaciones de seguridad realizadas. _____
- Estaba disponible el informe de la última revisión externa realizada a los dos equipos en uso, hechas en fecha 29/06/2016 por parte de la empresa [REDACTED] [REDACTED] en el caso del equipo [REDACTED] y en 17/02/2016, el equipo [REDACTED], por parte de la casa suministradora. _____

DESVIACIONES

-No se han detectado. _____



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 Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Real Decreto 35/2008 por el que se modifica el Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintiocho de noviembre de dos mil dieciséis.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 35/2008 citado, se invita a un representante autorizado de la empresa **"AIRGRUP Logística" (La Rinconada)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme

