

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veinticinco de mayo de dos mil diez en la delegación de empresa CUALICONTROL, S.A., sita en el [REDACTED] en Algeciras, Cádiz.

Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección de una delegación de la instalación radiactiva ubicada en el emplazamiento referido, y que dispone de Autorización de modificación (MO-15) para desarrollar las actividades de radiografía industrial, según Resolución de 4 de mayo de 2010, concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid .

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] supervisor de la instalación, y D. [REDACTED] delegado en Cádiz, en representación del [REDACTED], quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con seguridad y la 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 por personal técnico, resulta que:



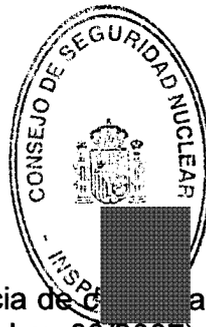
- Disponen de una licencia de supervisor principal en sede central y tres licencias de operador de la delegación de Algeciras; [REDACTED]
- Tienen controladas dosimétricamente en [REDACTED] a cuatro usuarios de cuyas dosis superficiales o profundas acumuladas anuales a marzo de 2009 no revelan valores significativos. _____
- Realizan la revisión médica del personal expuesto anualmente. _____
- Realizan la formación bienal obligatoria del Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____

Disponen de dosímetros de lectura directa _____

- De las lecturas del dosímetro de lectura directa y del diario de autocontrol dosimétrico donde anotan mes a mes y día a día los trabajos que realizan con los equipos y las dosis leídas y acumuladas durante los mismos, no se deducen, a fecha de Inspección, valores inusuales, ni discrepantes con la simetría oficial TLD. _____

- Disponen de dos equipos de gammagrafía industrial, [REDACTED] n/s 849 y n/s 841. _____
- Exhiben la documentación de la revisión efectuada por SCI al equipo de gammagrafía n/s 849 a fecha 4 de febrero de 2010. Exhiben la documentación de la retirada de fuente agotada y certificado de actividad y hermeticidad de la nueva fuente. _____
- Exhiben la documentación de la revisión efectuada por [REDACTED] al equipo de gammagrafía n/s 841 a fecha 7 de mayo de 2010. Exhiben la documentación de la retirada de fuente agotada y certificado de actividad y hermeticidad de la nueva fuente. _____
- Disponen de material de protección, teja de plomo y pinzas largas. _____

- En el interior del búnker se guardan los gammágrafos nº de serie 841 y 849 cuando finalizan su jornada de trabajo. _____
- Disponen de los paneles y rótulos reglamentarios para la señalización de los vehículos empleados para el transporte. _____
- Disponen de consejero de seguridad para el transporte. _____
- Disponen de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos contratado con _____
- El supervisor efectúa una serie de inspecciones "in situ" de los trabajos de gammagrafía. _____
- Disponen de tres monitores de radiación _____ modelo _____ 3 con números de serie 13505, 12121 y 13512 calibrados por _____ fechas 21/04/08, 17/04/08 y 06/07/09 respectivamente. _____
- Disponen de procedimiento para calibraciones de monitores de radiación. _
- Disponen de diarios de operación general y de equipos actualizados y firmados por el supervisor con anotaciones pertinentes de la instalación (revisiones de los equipos y sus accesorios, cambios y pruebas de hermeticidad de las fuentes, calibraciones y verificaciones de los detectores de radiación, vigilancia de niveles de radiación). _____



Que con el fin de que quede constancia de _____ 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 diecisiete de de junio de 2010.



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

Hoja 2 de 4 párrafo 8

Donde dice [REDACTED] debe decir [REDACTED] modelo [REDACTED] núms. 841 y 849



Madrid, 28 de junio de 2010.
CUALICONTROL-ACI, S.A.U.

[REDACTED]
Dtor. de Calidad y Seguridad Industrial