

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día dieciséis de febrero de dos mil doce en **INGENIERÍA Y CONTROL DE MATERIALES, S.L. (INCOMAT)** sita en [REDACTED] l. [REDACTED], en Cazalegas (Toledo-45683).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medida de densidad y humedad de suelos, cuya última autorización fue concedida por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, de fecha 31-07-09.

Que la Inspección fue recibida por D^a. [REDACTED] [REDACTED], Supervisora 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 la representante del titular de la instalación fue advertida 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:

- Disponían de una licencia de supervisor y una de operador en vigor. ___
- El titular informó de la próxima tramitación de una nueva licencia de operador a nombre de D [REDACTED] la entrega al mismo del RF y PE. _____
- Han realizado el curso de formación bienal en protección radiológica en julio de 2010. _____

- Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas que corresponden al informe de noviembre de 2011 sin valores significativos. _____
- Tenían almacenados dos equipos operativos, un [redacted] serie [redacted] n/s 370908838, y un [redacted] n/s 18619. _____
- Para el equipo [redacted] estaban disponibles los últimos certificados de hermeticidad (30/01/12) y revisión (29/11/10) realizados por [redacted] y la inspección de la varilla (07/02/11) realizada por [redacted]. Estaba disponible el registro de la última revisión propia semestral de fecha 18/08/11. _____
- Del equipo [redacted] disponían de los certificados de revisión y hermeticidad de [redacted] de 30/01/12. Estaba disponible el registro de la última revisión propia semestral de fecha 18/08/11. _____
- Disponían de una caseta de hormigón blindado para almacenar los equipos de medida de densidad y humedad de suelos. _____
- La dependencia estaba señalizada reglamentariamente, delimitada, era de uso exclusivo y disponía de sistemas físicos y controles administrativos para proteger a los equipo radiactivos frente a la intrusión, incendios y otros riesgos industriales. _____
- Se realizaron medidas de tasas de dosis en teclado y mango de los equipos no obteniendo medidas significativas. _____
- Los equipos y embalajes de transporte estaban señalizados reglamentariamente. La señalización con información del titular en la maleta del equipo [redacted] estaba desgastada. _____
- Han solicitado a [redacted] un acuerdo con la firma suministradora para la devolución de las fuentes radiactivas fuera de uso. _____
- Disponían de los certificados de aprobación de fuentes como material radiactivo en forma especial. _____
- En cuanto al transporte tenían los paneles naranjas (70/3332) y etiquetas (radiactivo 7) así como elementos para la delimitación de la zona de trabajo. _____
- Disponían de un Consejero de seguridad para el transporte. _____
- No disponen de póliza de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos. _____
- Disponían de dos monitores de radiación, un monitor de radiación [redacted] n/s 67064 y un [redacted] _____

n/s 497. Estaba disponible el registro de verificación realizado por [REDACTED] en fecha 20/01/12

- La Supervisora manifestó que enviaría a calibrar los equipos en próximas fechas y que procedería a redactar un procedimiento de calibración y verificación de los monitores de radiación. _____
- Realizan la vigilancia radiológica tomando medidas en cada salida y llegada del equipo, cada dos meses de la instalación (febrero de 2012), y semestralmente del bunker y del equipo fuera de la maleta (octubre de 2011). _____
- Disponen de Diario de Operación general y dos Diarios de Operación de los equipos. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por la Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por el 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 marzo de dos mil doce.

[REDACTED] [REDACTED]

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

- Hoja 2, párrafo 3. La inspección de la valija tuvo lugar el 07/02/2012. El informe remitido por [REDACTED] contiene esa errata, la cual ya está comunicada y se está a la espera de su resolución.
- Hoja 2, párrafo 8. Sustituida la señalización con información del titular en la maleta del equipo Traxler por una nueva.

DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia **CSN/AIN/05/IRA/2908/12** de fecha dieciséis de febrero de dos mil doce, correspondiente a la inspección realizada en **INGENIERÍA Y CONTROL DE MATERIALES, S.L. (INCOMAT)** sita en [REDACTED], en Cazalegas (Toledo-45683)

D^a. [REDACTED], Supervisora de la instalación. adjunta alegación al contenido de la misma,

El Inspector que la suscribe manifiesta que se aceptan los comentarios.

[REDACTED]

[REDACTED]

Fdo. [REDACTED]

INSPECTOR DE INSTALACIONES RADIATIVAS