

ACTA DE INSPECCION

D^a [REDACTED], Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día quince de mayo de 2014 de dos mil trece en "ALMAGRERA CALIDAD, S.L.", sita en la [REDACTED] ANTAS, Almería.

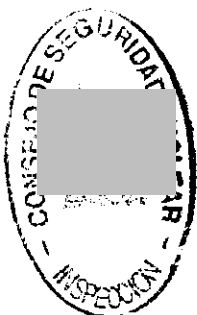
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a medida de densidad y humedad de suelos, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio con fecha 9 de abril de 2007.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], director técnico y supervisor 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 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.

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

- La instalación se encuentra en la misma situación que se describe en el las actas anteriores: sin actividad desde enero de 2009. _____
- En el momento de la inspección se persono D. [REDACTED] - con la llave para acceder a la nave - en representación del propietario de la nave, para poder acceder a la instalación donde está almacenado el equipo de medida de densidad y humedad de suelos. _____
- El almacén se encuentra señalizado como "zona vigilada"; la puerta dispone de llave; D. [REDACTED], dispone de esta llave. _





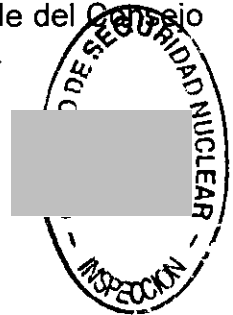
- El día de la inspección se encontraba dentro de este almacén el equipo de marca [REDACTED], modelo [REDACTED], n/s M-370108585, almacenado dentro de su maleta de transporte – cerrada con candado e identificada con los datos del equipo; dispone de señalización de transporte reglamentaria (rombo amarillo / I.T: 0.4). El equipo dispone de una placa con los datos de las fuentes (Cs-137: 370 MBq/07-06-06 - Am241/Be: 1.85 GBq/12-05-06) y el número de serie del equipo. _____
- Tasas de dosis máximas medidas en contacto con el equipo: 180 μ Sv/h, a aproximadamente un metro de la maleta: 3.6 μ Sv/h; fuera del almacén, detrás de la puerta, en zona inferior: 4.3 μ Sv/h, a un metro: fondo. _____
- Estaba disponible el monitor de medida de la radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] /s 66096 (calibrado de origen en octubre de 2006) no dispone de ninguna calibración y/o verificación desde esta fecha. _____
- Estaba disponible un Diario de Operación diligenciado. La última salida anotada del equipo corresponde a: 16-12-08; y el 20-07-08: envío del equipo a [REDACTED]. A partir de estas fechas solo figuran los sellos de las inspecciones anuales del CSN (última de fecha: 28-02-13). _____
- No se ha realizado ninguna revisión al equipo ni control de hermeticidad a las fuentes desde el 2008. _____
- La licencia de supervisor de D. [REDACTED], director técnico de "ALMAGRERA CALIDAD" esta caducada desde diciembre de 2012. Estaba disponible el "apto medico" de marzo 2013. _____
- La dosimetría personal se ha dado de baja desde 2009. _____
- Han enviado al CSN el informe anual correspondiente a las actividades del año 2013 (fecha de registro de entrada al CSN: 07-05-14). _____
- Los dos ejemplares de este Acta de inspección se envían al domicilio particular de D. [REDACTED], sito en [REDACTED] en VERA (Almería). _____

DESVIACIONES

- Licencia del supervisor esta caducada. _____



Que 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 RD 1836/1999 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 veintitrés de mayo de dos mil catorce.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de “**ALMAGRERA CALIDAD S.L.**”, en Antas (Almería), para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Al contenido de la presente Acta quiero manifestar los siguientes reparos:

1º Que D. [REDACTED] a parte de representar al propietario de la nave, también es socio de Almagrera Calidad S.L. Independientemente de las obligaciones que tiene el supervisor de la instalación hay otras responsabilidades que tienen los socios de una empresa.

2º Que actualmente estoy tramitando la renovación de la licencia de supervisor, me encuentro en fase de reconocimiento médico.

3º Que se está en negociaciones con un laboratorio que dispone de instalación radiactiva autorizada y con capacidad para otro densímetro, para que se haga cargo del aparato de Almagrera Calidad S.L. No obstante, antes de la cesión del equipo se le realizará una revisión y la prueba de hermeticidad en [REDACTED], de las cuales les serán informados.

En Antas [REDACTED] 4

[REDACTED]

[REDACTED]

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia CSN/AIN/08/IRA/2885/14 de fecha 15-05-14, correspondiente a la inspección

realizada a la Instalación ALMAGRERA CALIDAD

D. [REDACTED], director técnico de la instalación, manifiesta su conformidad con el contenido del acta adjuntando diferentes consideraciones,

La inspectora que suscribe manifiesta su aceptación al comentario que no afecta al contenido del acta.

Madrid, 1 de julio de 2014

[REDACTED]

[REDACTED]