

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el once de febrero de dos mil quince en **GEOINCI, GABINETE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS, S.L.** sita [REDACTED] [REDACTED] en Soria.

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 Industria e Innovación Tecnológica de la Junta de Castilla y León, de fecha 03/07/12.

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

Que el representante del titular de la instalación fue advertido 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:

- La instalación ha cambiado de ubicación sin solicitar modificación por cambio de emplazamiento. _____
- El emplazamiento autorizado se encuentra en la dirección [REDACTED], [REDACTED] en Soria. El actual emplazamiento no autorizado está situado en la [REDACTED] en el [REDACTED] [REDACTED] en Soria. _____
- No disponen de licencia de supervisor ni de operador. _____



- En la anterior inspección, con acta de referencia CSN/AIN/08/IRA/2883/14, se comprobó que no disponían de dosimetría personal. En la inspección de fecha 11/02/15 no estaba disponible ningún informe dosimétrico. _____
- Disponen de un equipo autorizado [REDACTED], mod. [REDACTED]'s M060608371 (fuentes de Cs-137 de 0.37 GBq y Am-241/Be de 1.85 GBq), para medida de densidad y humedad de suelos. _____
- Disponen de un equipo no autorizado [REDACTED], mod. [REDACTED] n/s M340702135, para medida de densidad y humedad de suelos. _____
- Con fecha de entrada 29/08/14 en el registro del CSN, se dispone de una comunicación de cambio de propiedad del equipo [REDACTED] n/s M340702135, siendo cedido éste de [REDACTED] (IRA/2046) a GEOINCI, GABINETE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS, S.L. (IRA/2883). _____

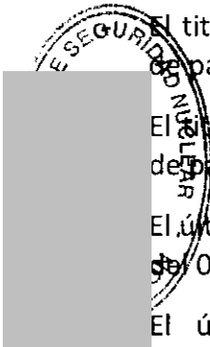
El titular manifestó que el equipo n/s M060608371 se encuentra en situación de parada desde fecha 14/08/12. _____

El titular manifestó que el equipo n/s M340702135 se encuentra en situación de parada desde su adquisición. _____

El último certificado de hermeticidad disponible del equipo n/s M060608371 es del 06/08/12. _____

El último certificado de revisión de [REDACTED] disponible del equipo n/s M060608371 es de fecha 06/08/12. _____

- No estaban disponibles los certificados de revisión y hermeticidad del equipo n/s M340702135. _____
- El bunker de almacenamiento se encuentra en construcción y sin control de acceso. Los dos equipos estaban almacenados en su interior. _____
- Las tasas de dosis medidas alrededor de los equipos no fueron significativas. _____
- No disponen del certificado de póliza de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos que se desarrolla como consecuencia de la actividad autorizada. _____
- No disponían de todo el material de señalización reglamentario para el transporte. _____
- Disponen de un monitor portátil de tasa de dosis [REDACTED] mod. [REDACTED] 4, n/s 66101, calibrado en [REDACTED] en fecha 25/04/11. _____





- No disponen de procedimiento escrito de calibración y verificación de monitores de radiación. _____
- No estaba disponible el Diario de Operación. _____
- Disponían de un Diario de Operación para el equipo registrado por el CSN sin firmas del Supervisor. _____
- No han enviado al CSN los informes anuales correspondientes a los años 2011, 2012 y 2013. _____

DESVIACIONES

- La instalación ha cambiado de ubicación sin solicitar modificación por cambio de emplazamiento. _____
- No disponen de licencia de supervisor ni de operador. _____
- No disponen de dosimetría. _____
- Disponen de un equipo no autorizado [redacted] mod. [redacted] n/s M340702135, para medida de densidad y humedad de suelos, en el interior del almacén. _____
- No estaban disponibles los certificados de revisión y hermeticidad del equipo n/s M340702135. _____
- No disponen del certificado de póliza de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos que se desarrolla como consecuencia de la actividad autorizada. _____
- No han enviado al CSN los informes anuales correspondientes a los años 2011, 2012 y 2013. _____

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 doce de febrero de dos mil quince.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1601/1999, se invita a un representante autorizado de **GEOINCI** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

