

ACTA DE INSPECCION

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

**CERTIFICA:** Que se personó, el día veintiséis de junio de dos mil trece, en el Instituto de Control de Calidad IACC (en la actualidad se denomina Ingeniería, Análisis y Control de Calidad. SCA, sito en e [REDACTED] en Santa Fe (Granada)

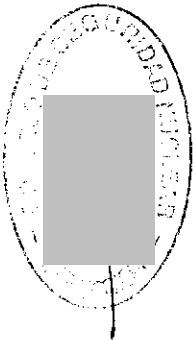
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a: Medida de densidad y humedad de suelos, cuya autorización de modificación (MO-3) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Economía, en fecha 5 de abril de 2004.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED]. Director del Laboratorio y Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien acepto 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.

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

- Para el almacenamiento de equipos radiactivos, disponen de un recinto blindado, señalizado, provisto de acceso controlado y extinción de fuego. Que en el momento de la inspección albergaba un equipo [REDACTED] nº. 18221, revisado por las firmas [REDACTED] y [REDACTED] así como su varilla en fecha 2010, y por la propia instalación, manifestando no utilizarse desde el mes de abril de 2011.-----



- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación, de ref. 1865 calibrado en la [REDACTED] verificado en la instalación y pendiente de calibración.-----
- Los niveles de radiación medidos en el recinto de almacenamiento, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----
- Disponen de paneles naranja y placas-etiqueta, para el desplazamiento del equipo radiactivo.-----
  
- **Fue exhibida la documentación, siguiente:**
  
- Diario de Operación, del equipo almacenado de ref. 375.6.03, sin anotación desde la última inspección.-----
- Registros dosimétricos al mes de mayo de 2013, referidos a un usuario(Supervisor), sin valores significativos-----
- Licencia de Supervisor.-----
- Informe anual de la instalación, correspondiente al año 2012.-----
- Realizando la vigilancia médica de [REDACTED]. Servicio de Prevención de Riesgos Laborales.-----
  
- Disponen de Consejero de Seguridad para el transporte de mercancías peligrosas (IAL, SL).-----

Que con el fin de que quede constancia de cuanto 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 veintiséis de junio de dos mil trece.



**SN**

CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR

**Hoja 3 de 3**



**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **"INSTITUTO DE CONTROL DE CALIDAD (IACC)."** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

MANIFIESTO MI CONFORMIDAD,

EN G [redacted] DE 2013

Fdo. [redacted]