

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veinte de noviembre de dos mil trece en "ALBAIDA RESIDUOS, S.L." sita en [REDACTED] salida [REDACTED] en Almería (Níjar).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos y cuya Resolución de autorización fue concedida por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio con fecha, 27 julio de 2011.

Que la Inspección fue recibida por: D. [REDACTED], gerente de la empresa y operador y D. [REDACTED], supervisor de la instalación, en representación del titular, quienes aceptaron 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 stringido.

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

DEPENDENCIAS, EQUIPO, MATERIAL RADACTIVO

- No ha habido cambios en la instalación con respecto a lo descrito en el Acta de inspección anterior (referencia: CSN/AIN/02/IRA/3126/12). ____
- El equipo: un medidor de nivel de marca [REDACTED], modelo [REDACTED] con una fuente de Cs-137 de 3700 MBq (100 mCi), alojada en el interior de un contenedor de plomo. _____
- Dispone de un candado para abrir el obturador. El día de la inspección este candado se encontraba cerrado. Según se manifiesta la instalación

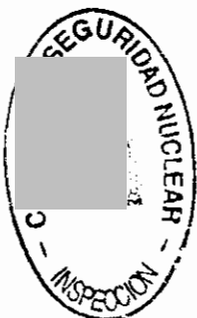


se encuentra en "parada técnica" (por temas económicos) desde el 16-05-13. _____

- El contenedor dispone de una placa con los datos de la fuente: "Cs-137- 3700 MBq - n/s 1055-05-11" y otra con la señalización de "trébol radiactivo". _____
- La zona de quemado del combustible, donde está instalada la fuente se encuentra señalizada como "zona vigilada" (acceso delimitado por una cadena). _____
- Se midieron las tasas de dosis, en contacto con el contenedor, con obturador abierto obteniéndose valores de $41\mu\text{Sv/h}$; a aproximadamente 1 metro, en zona de paso, fondo. Disponen de un TLD de área. _____
- Desde la parada técnica, el supervisor realiza revisiones trimestrales de tasas de dosis, alrededor del equipo. _____
- El día de la inspección estaba disponible el equipo de detección adquirido en septiembre de 2011, de marca _____; n/s 136183; calibrado de origen (04-07-11). Están pendientes de establecer el programa de verificación y calibración (exigido en la especificación 1.6 del anexo I). _____

DOCUMENTACION - PERSONAL

- Estaba disponible el Diario de Operaciones diligenciado por el CSN, relleno y actualizado con los datos de cierre del obturador y verificaciones de tasas de dosis. _____
- Estaba disponible el último certificado correspondiente al test de hermeticidad realizado a la fuente de Cs-137, _____ el 18-11-13.
- Disponen de un total de dos licencias de supervisor, y cinco de operador, todas ellas en vigor y aplicada a la instalación. _____
- Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas para un total de siete TLDs de solapa (a nombre de las personas con licencia) y un TLD de área, procesadas por _____; últimos registros corresponden al mes de octubre de 2013; todos los valores son de fondo. _____



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

■ /

- Estaba disponible la copia del Informe anual correspondiente a las actividades del año 2012 (remitido al CSN). _____

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 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 noviembre de dos mil trece.



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

■ ■ ■ ■ ■ CON DN. ■ ■ ■ ■ ■ MANIFIESTO
MI CONFORMIDAD CON EL ACTA DE 20 DE NOVIEMBRE DE 2013

A large grey rectangular redaction box covers the signature area. To the right of the box, there is a handwritten mark that appears to be a checkmark or a stylized signature.