

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día ocho de septiembre de dos mil once en "ALBAIDA RESIDUOS, S.L." sita en el [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, D. [REDACTED] futuro supervisor de la instalación, y D. [REDACTED] supervisor externo, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

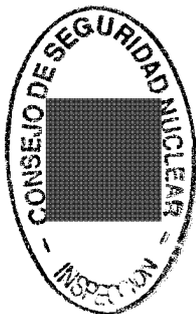
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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 restringido.

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

- El 1 de septiembre de 2011, se solicitó al CSN (por FAX) la inspección para el cumplimiento de la especificación 12^a. _____

DEPENDENCIAS, EQUIPO, MATERIAL RADACTIVO

- El equipo de medida de nivel de marca [REDACTED] modelo [REDACTED] se encontraba instalado en la planta de tratamiento de Residuos, conforme a lo descrito en los planos enviados en la memoria. _____
- Según se manifiesta disponen de vigilancia durante las 24 horas del día, todos los días del año. _____

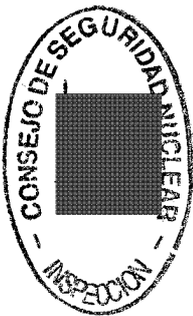


ALBAIDA RESIDUOS, S.L.
[REDACTED]

- El equipo incorpora una fuente de Cs-137 de 3700 MBq alojada en el interior de un contenedor de plomo con obturador rotatorio cerrado con candado. _____
- La fuente se encuentra instalada en la zona del quemado de combustible a la que se accede por una escalera, no siendo un sitio de trabajo ni de paso, señalizada como "zona vigilada". _____
- El contenedor dispone de señal de "trébol radiactivo" y placa con los datos de la fuente: "Cs-137 3700 MBq n/s 1055-05-11. _____
- Tasas de dosis medidas, en contacto con el contenedor, con obturador cerrado: 2 μ Sv/h; con obturador abierto: 50 μ Sv/h, a aproximadamente 0.5 metros: 1.4 μ Sv/h. _____
- Disponen de extintores de incendio en las zonas cercanas a la fuente.
- El día de la inspección estaba disponible el equipo de detección cedido provisionalmente por _____ de marca: _____ (n/s 8456), calibrado el 09-03-11 en la _____ (disponible el certificado del _____)

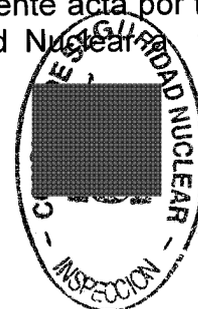
DOCUMENTACION - PERSONAL

- Estaba disponible la documentación correspondiente a las características técnicas del detector de radiación portátil que van a adquirir, de marca _____ disponiendo hasta la su adquisición del detector de _____ mencionado anteriormente. _____
- Estaban pendientes de recibir el Diario de Operaciones diligenciado por el CSN. _____
- Se encuentra archivada toda la documentación técnica referente al equipo y a la fuente de Cesio-137, recibida en la instalación el 24-08-11. Se adjunta como Anexo I al Acta el certificado de origen de la fuente. _____
- Estaba disponible el escrito de _____ con el compromiso de recogida de fuente. _____
- Estaba disponible la documentación de _____ correspondiente a la instalación de la fuente de fecha: 25-08-11. _____
- Estaba disponible el certificado correspondiente al "frotis de hermeticidad" realizado por _____ el 5-09-11. _____



- Disponen de una licencia de supervisor, en vigor aplicada a la instalación (hasta la fecha de disponer licencias de supervisores de la propia instalación) a nombre de: [REDACTED] personal de [REDACTED]
- Seis personas han realizado un curso de operador en [REDACTED] y solicitado sus licencias al CSN, en fecha: el 6 de agosto de 2011. _____
- Con la misma fecha dos personas han solicitado la licencia de supervisor; están pendientes de examen en el CSN. _____
- Estaba disponible toda la documentación correspondiente a estas solicitudes de licencias. _____
- Disponen de un contrato de lectura dosimétrica – con [REDACTED] para los TLDs de solapa a nombre de las personas previstas con licencia de supervisor y operador. _____

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 trece de septiembre de dos mil once.



YO, [REDACTED] D.N.I. [REDACTED] MANIFIESTO MI CONFORMIDAD CON EL ACTA
EN ALBAIDA A LAS 12 DE SEPTIEMBRE DE 2011

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.