

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día treinta de mayo dos mil trece en el laboratorio **HERVAS HERMIDA, S.L.** sito en [REDACTED] en Madrid.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a Análisis Clínicos y cuya última autorización de modificación (MO-2) fue concedida por Consejería de Economía y Empleo de la Comunidad de Madrid con fecha 22-09-97.

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

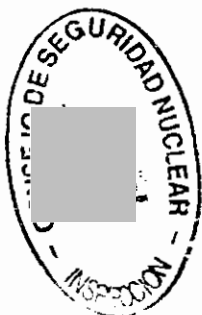
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o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

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

- No ha habido modificaciones en la instalación con respecto a lo descrito en la visita de inspección anterior (referencia: CSN/AIN/22/IRA/1083/12). La instalación se encuentra señalizada como "Zona Controlada" y dispone de medios para establecer el acceso controlado (puerta de acceso dispone de cierre con llave). _____
- El laboratorio está dividido en dos: una zona para manipular y almacenar los isótopos radiactivos y otra para almacenar los residuos. _
- El día de la inspección el material radiactivo en uso (almacenado dentro de un frigorífico) corresponde a I-125, recibido en abril y mayo 2013. _____



- Todas las entradas de material radiactivo se encontraban anotadas en el Diario de Operaciones así como el inventario mensual; de estos datos se deduce las entradas mensuales máximas registradas han disminuido con respecto a años anteriores, siendo inferiores a 150 μ Ci (actividad máxima de I-125 autorizado: 500 μ Ci). _____
- Todos los albaranes correspondientes se encontraban archivados (casas suministradoras _____).
- Los residuos almacenados se encontraban separados según su estado físico (líquido, en botellas de 2 litros y sólidos en bidones de plástico) y etiquetados con las fechas correspondientes. Se eliminan, según protocolo establecido para la desclasificación de los residuos, después de periodo de almacenamiento superior a los 12 meses. _____
- Todas las eliminaciones de residuos estaban anotadas en el Diario de Operaciones; últimas corresponden a: 24 de mayo de 2013, evacuación de líquidos (control de actividad en contador de pozo: fondo) y 21 de mayo de 2013, evacuación de sólidos desclasificados (actividad inferior a 60 cpm/tubo). _____
- Niveles de radiación medidos en la instalación: fondo. _____
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación de marca _____, modelo _____ (n/s 11841), en estado operativo; equipo calibrado en _____ en fecha: 16-09-10. _____
- La supervisora efectúa la vigilancia de contaminación de las superficies de trabajo, semanalmente; anotaciones mensuales en el Diario de Operaciones. _____
- Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación relleno y actualizado. _____
- Disponen de dos licencias de Supervisor, en vigor. _____
- Estaban disponibles los registros correspondientes a las lecturas dosimétricas (procesadas por _____) de dos TLDs personales; últimas corresponden al mes de abril de 2012 y acumulada: valores de fondo. _____
- Realizan revisiones médicas anuales; últimos aptos médicos de fechas: 19-04-12 y 05-12-12. _____



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

- Estaba disponible la copia del informe anual correspondiente a las actividades de 2012 (fecha de registro de entrada al CSN: 23-05-13). _

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 treinta y uno de mayo 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 “**HERVAS HERMIDA, S.L.**” para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

MANIFIESTO MI CONFORMIDAD CON EL CONTENIDO DEL ACTA.

MADRID, 4 DE JUNIO de 2013

Fdo D. [Redacted]

Dr.

Med



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
y JUSTO DARABO, n° 11
28040 - Maded.

Medid 4. 6.15

Mj Sus. recibid:

Adjunto remito sus confidencial en el
Act de Inspección.

Atte.

Fdo



Suberfor

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 9635

Fecha: 07-06-2013 13:34