

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se persono el día catorce de marzo de dos mil catorce en "AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN, S.L.", sita en [REDACTED] en Las Rozas (Madrid).

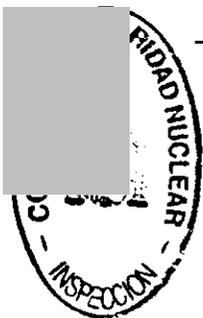
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a comercialización de equipos con material radiactivo, y cuya última autorización de modificación (MO-4) fue concedida por La Dirección General de Industria Energía y Minas, Consejería de Economía e Empleo de la COMUNIDAD DE MADRID con fecha 19 de abril de 2010.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor 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 con respecto a lo descrito en el acta anterior (ref. CSN/AIN/16/IRA/1929/13). Los equipos comercializados corresponden a los modelos autorizados con aprobación de tipo descritos en la especificación 5^a de la última modificación (MO-4): cromatógrafos de gases - que incorporan una célula detectora por captura electrónica con fuente de Ni-63 de 15 mCi. _____





- La instalación se encuentra reglamentariamente señalizada y dispone de medios para establecer un acceso controlado. _____
- El armario metálico para almacenamiento de células dispone señal de "trebo radiactivo" y de cierre con llave. El día de la inspección se encontraba almacenada la misma fuente de Ni-63 de 15 mCi: modelo [REDACTED] (n/s K2337), que se describe en el acta anterior. _____
- La asistencia técnica de los equipos consiste en el cambio de las células detectoras (con fuente de Ni-63 de 15 mCi) por una nueva. Las fuentes nuevas se reciben de Alemania y las fuentes retiradas se envían a Holanda [REDACTED] V., The Netherlands, en Middelburg).
- El suministro de la fuente nueva y la retirada de la fuente fuera de servicio se realiza directamente en las instalaciones de los clientes. El Transporte de las fuentes desde el aeropuerto a los clientes y viceversa se realiza con "[REDACTED]". Toda la documentación relativa al transporte de fuentes se encontraba archivada. _____
- El acuerdo Euratom es válido hasta diciembre de 2014. _____
- Estaban disponibles los listados de todas las fuentes (identificadas con números de serie) recibidas en España; así como los listados de todas las fuentes devueltas a Holanda. Disponen de un registro informatizado con todas las entradas y salidas de fuentes. _____
- De los registros correspondientes a las ventas y asistencia técnica realizadas en el curso del último año se deduce que todas las células detectoras por captura electrónica instaladas corresponden al modelo [REDACTED]. El número total de células importadas: 21; retiradas sin remplazar: 4. _____
- Estaban disponibles las copias de los últimos informes trimestrales (último de 2013: Q-4) así como el informe anual correspondiente al año 2013; preparados para ser enviados al CSN. _____
- Estaba disponible el equipo para la detección y medida de la radiación y contaminación de marca [REDACTED] con sonda [REDACTED] (para radiación beta), en estado operativo. Este equipo dispone de una fuente de verificación (Tc-99). El supervisor realiza revisiones trimestrales del equipo anotándolo en el Diario de Operaciones; equipo calibrado en el [REDACTED], el 25-05-11. _____

