

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día tres de marzo de dos mil catorce en **APLICACIONES TECNOLOGICAS S. A.** sita en [REDACTED] en Pozuelo de Alarcón (Madrid).

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a la importación, comercialización, instalación y asistencia técnica de aceleradores lineales para radioterapia, importación, posesión y uso de material radiactivo y posesión y uso de un irradiador y cuya última autorización de modificación (MO-1) fue concedida por Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid con fecha 11 de octubre de 2011.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Director General, 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:

- Las labores de instalación y asistencia técnica de los aceleradores lineales de electrones de la marca [REDACTED], modelo [REDACTED] son efectuadas por [REDACTED] (IRA-2927). _____
- En una dependencia de la planta sótano, señalizada y con acceso controlado, se encuentra, protegido por mamparas plomadas un calibrador [REDACTED] Modelo [REDACTED] provisto de una fuente encapsulada de Cs-137, nº S-1125 de 192,1 mCi en fecha 12-6-2011. Estaba disponible el certificado de la fuente radiactiva. _____

- [redacted] c ha efectuado una prueba de hermeticidad a la fuente radiactiva con fecha 8 de julio de 2013. _____
- Se encuentra instalado un equipo para la detección y medida de la radiación ambiental, [redacted] _____
- Disponen de dosímetros digitales [redacted] y equipos para la detección y medida de la radiación [redacted] y [redacted] [redacted] [redacted]. _____
- Disponen de dos Licencias de Supervisor para D. [redacted] [redacted] y D. [redacted] [redacted] y dos de Operador.
- Disponen dosimetría personal, sin datos significativos. _____
- La vigilancia médica se efectúa en [redacted] i. _____
- Disponen de un Diario de Operación donde figura la vigilancia radiológica de la instalación y entrada y salida de fuentes. _____
- Se encuentra en elaboración el informe anual. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 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 cuatro de marzo de dos mil catorce.



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

APLICACIONES

CONFIRME

