

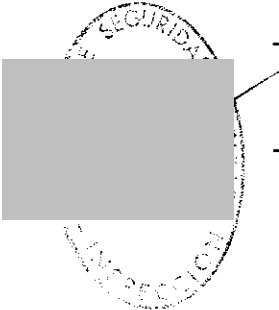
ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día cinco de marzo de dos mil trece, en **DIAGNOSTICO PET, S. L.** sito [REDACTED] en Sevilla.

Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medicina nuclear, cuya autorización para la puesta en marcha fue concedida por el Ministerio de Economía con fecha 14 de septiembre de 2000, y cuya última autorización de modificación (MO-2) fue concedida con fecha 16 de enero de 2008.

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

- 
- La instalación se encuentra cerrada no habiéndose podido contactar con el titular de la instalación. _____
 - Según información recopilada posteriormente, el local es propiedad de [REDACTED] con domicilio en [REDACTED], calle [REDACTED] en Sevilla [REDACTED]), la cual depende de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas de la Junta de Andalucía. _____
 - Se pudo contactar telefónicamente con D. [REDACTED] [REDACTED] o (tf. [REDACTED] [REDACTED] informándole de las condiciones administrativas y de seguridad de la instalación. Según manifestaciones de D [REDACTED] [REDACTED] tienen conocimiento del abandono del local y [REDACTED] ha iniciado por ello acciones legales contra los inquilinos de la instalación, por incumplimiento de contrato. _____

Situación de la instalación en marzo de 2012

- La instalación constaba de gammateca, sala de exploración PET, sala de gammacámara, dos salas de espera de pacientes inyectados y un aseo de pacientes inyectados. _____

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 2 de 3

- Las dependencias que constituían la instalación radiactiva se encontraban señalizadas y disponían de medios para establecer un acceso controlado. _____
- Disponían de una gammacámara [REDACTED] y un tomógrafo PET [REDACTED]. _____
- Disponían de un activímetro [REDACTED]. _____
- En el Diario de Operación figuraba la recepción de material radiactivo.
- Disponían de registros de niveles de radiación ambiental, control de dosis y controles de calidad. _____
- Disponían de un monitor de radiación [REDACTED], calibrado en el [REDACTED] con fecha 22-6-06. _____
- Disponían de las siguientes fuentes radiactivas encapsuladas de Ge-68: nº 1208-58-1 de 126,9 MBq (1-4-07), nº 1208-53-3 de 15,67 KBq (1-4-07), tres nº E-2-206, E-2-207 y E-2-208 de 111 MBq (1-4-07) y de una fuente de Cs-137 de 5,8 MBq, nº 71871. _____
- Disponen de dos Licencias de Supervisor y una de Operador. _____
- Disponían de dosímetros personales, el Operador dosímetro de anillo y tres dosímetros de área, sin datos significativos. _____
- Efectuaban reconocimientos en [REDACTED]: _____
- El personal estaba clasificado en la categoría A. _____

DESVIACIONES

- No consta hayan solicitado autorización para la clausura de la instalación. _____

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,



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

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 dos ocho de marzo de dos mil trece.



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