

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED], funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector.

CERTIFICA: Que se personó, acompañado de D. Carlos Arcos Cuetos, funcionario del Gobierno del Principado de Asturias, acreditado como inspector, el día veintitrés de mayo de dos mil dieciséis, en la **CLÍNICA DE MEDICINA NUCLEAR GEMINIS 2, SL**, sita en la [REDACTED], Oviedo (Asturias)

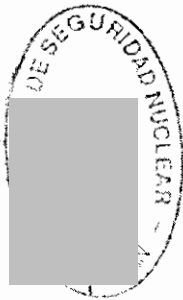
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a: Diagnóstico médico y tratamiento ambulatorio, cuya autorización vigente (MO-1), fue concedida por la Dirección General de Industria. Consejería de Empleo, Industria y Turismo. Gobierno del Principado de Asturias, en fecha 11 de abril de 2016.

La Inspección fue recibida por, D. [REDACTED]. Jefe de Protección Radiológica y D. [REDACTED]. Gerente y Supervisor responsable de la instalación, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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.

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

- La inspección se realiza de acuerdo con la especificación 13, de la autorización en vigor. _____
- La instalación radiactiva, señalizada, provista de acceso controlado y extinción de fuego, se encontraba ubicada en la planta baja del [REDACTED]. _____
- La distribución de la instalación radiactiva se ajustaba al plano presentado en la solicitud, así como la puerta de comunicación con la gammateca de la instalación radiactiva colindante (IRA-2799). _____



- Disponen de medios adecuados para la manipulación y almacenamiento de material y residuos radiactivos. _____
- Disponen de un equipo para detección y medida de la radiación, _____ nº/ de serie 102378, pendiente de calibración. _____
- Los niveles de radiación medidos con un vial de Molibdeno-99/Tecnecio-99m sin blindaje, con una actividad de 851 MBq (23 mCi), sito en el centro de la sala que albergará la cámara, medidos en la puerta de acceso, visor acristalado de pupitre de control y paredes colindantes, fueron los correspondientes al fondo radiológico ambiental. _____
- De la inspección visual y de los niveles de radiación medidos, no se deduce la existencia de material radiactiva, en la antigua instalación radiactiva, encontrándose los residuos radiactivos almacenados en la nueva instalación. _____
- El personal de operación, seis usuarios dispone de dosimetría personal. _____
- Disponen de dos licencias de supervisor y dos licencias de operador. _____
- Disponen de diario de operación de ref. 390.01.93. _____
- Consta se haya dado cumplimiento al punto I, Anexo I, IS-28, relativa al informe anual de la instalación, referente al año 2015. _____

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 Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 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 veintisiete de mayo de dos mil dieciséis.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "CLINICA MEDICINA NUCLEAR GEMINIS 2, SL" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Orriado, 21 de mayo de 2016