

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintiuno de octubre de dos mil quince en **SERVICIO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ**, sito en la [REDACTED] en Cádiz.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a investigación y cuya última autorización de modificación (MO-4) fue concedida por el Ministerio de Industria Energía y Turismo con fecha 14 de enero de 2015.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Director del Servicio y Supervisor y D. [REDACTED], Operador, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

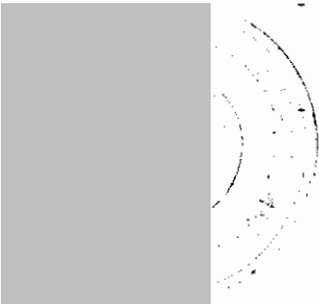
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o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

- La instalación se encontraba señalizada y disponía de medios para establecer un acceso controlado. _____

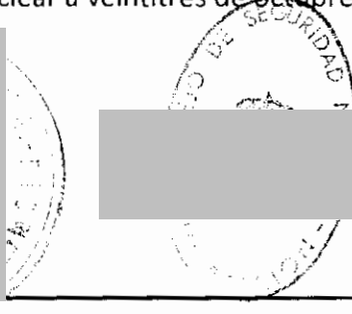
La instalación se encuentra en la tercera planta y consta de un armario con cerradura situado en una dependencia frigorífica, para el almacenamiento del material radiactivo, laboratorio de manipulación de material radiactivo y dependencia donde se hallaban cubos con residuos y dos contadores, uno gamma [REDACTED] y otro beta [REDACTED] provisto de una fuente de Ba-133, nº F-133 de 18,8 μ Ci (10-1-02). _____

- No se encontraba almacenado material radiactivo, habiéndose utilizado C-14 en 2015. _____



- En el Diario de Operación figura que la instalación se encontraba inactiva desde 2005, habiendo reanudado las actividades en febrero de 2012. _____
- Disponen de un equipo de medida [REDACTED] nº 4553 provisto de sonda gamma, calibrado en el [REDACTED] en fecha 23-7-2010. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor y una de Operador. _____
- Disponen de tres dosímetros personales. _____
- Se encuentra en elaboración el informe anual. _____
- Se encuentran almacenadas en la instalación dos fuentes de Sr-90 de 0,9 mCi (1982), cada una, nº ON96 y ON-97, respectivamente. _____

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 veintitrés de octubre de dos mil quince.

[REDACTED]  [REDACTED]

TRAMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **SERVICIO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.