

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día doce de junio de dos mil catorce en las instalaciones del **BIOTERIO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO**, sitas en la calle [REDACTED] de Oviedo (Asturias).

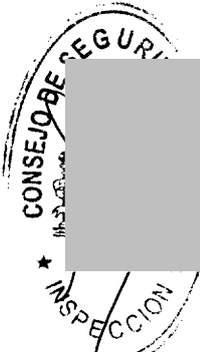
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a investigación, ubicada en el emplazamiento indicado.

Que la inspección fue recibida por doña [REDACTED], Operadora de la instalación; doña [REDACTED] y don [REDACTED] del Servicio de Física Médica y Protección Radiológica del Hospital Universitario Central de Asturias quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante en 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 la autorización de la instalación radiactiva de segunda categoría fue realizada por resolución de la Consejería de Economía y Empleo del Principado de Asturias en noviembre de 2011.

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



SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

La instalación, señalizada y provista de acceso controlado, se encuentra ubicada en la planta alta del edificio y consta de tres dependencias contiguas. Una de ellas se utiliza como despacho, otra como almacén y la tercera alberga los equipos y una gammateca con activímetro.-----

Se encuentran instalados un micro [redacted] modelo [redacted] [redacted] (número de serie 10H03069), un PET-CT, marca [redacted] modelo [redacted] (nº 10070212) y un SPECT marca [redacted] modelo [redacted] (nº 12081153).-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de la instalación (101.12); registros dosimétricos correspondientes a tres usuarios realizados por [redacted], siendo los últimos los correspondientes al mes de abril de 2014, no presentando valores significativos; una licencia de Supervisor y una de Operador en vigor.-----

No consta presentación de informe anual correspondiente a 2013.---

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/80, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; el Real Decreto 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 de protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Oviedo, a diecisiete de junio de dos mil catorce.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la **UNIVERSIDAD DE OVIEDO**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Fdo.: [redacted]

**LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL**