

ACTA DE INSPECCIÓN

D [REDACTED], inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 27 de septiembre de 2017 en las instalaciones del **BIOTERIO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO**, sitas en la [REDACTED] de Oviedo.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a investigación, cuya autorización vigente (PM) fue concedida por la Consejería de Economía y Empleo del Principado de Asturias, con fecha 10 de noviembre de 2011.

La Inspección fue recibida por doña [REDACTED] y doña [REDACTED] Operadoras de la instalación y don [REDACTED] del Servicio de Física Médica y Protección Radiológica del Hospital Universitario Central de Asturias, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

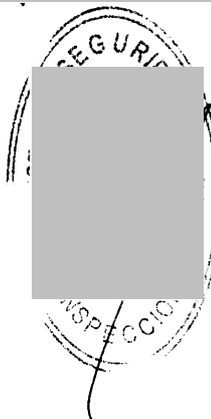
Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia 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 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] (número de serie 10H03069), un PET-CT. marca [REDACTED] modelo [REDACTED] 12) y un SPECT marca [REDACTED] al, 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 julio de 2017, no presentando valores significativos; una licencia de Supervisor y dos de Operador en vigor.-----



Consta presentación de informe anual correspondiente a 2016.-----

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 Oviedo a 29 de septiembre de 2017.



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

En relación a la presente Acta, la Universidad de Oviedo quiere hacer constar que hay un error en la dirección de las instalaciones del [REDACTED]

La dirección correcta es: [REDACTED]