

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó, acompañado de D. [REDACTED] inspector acreditado por el CSN en la Comunidad Valenciana, el dieciocho de enero de dos mil doce, en la **FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA**, sita en la [REDACTED] en Valencia.

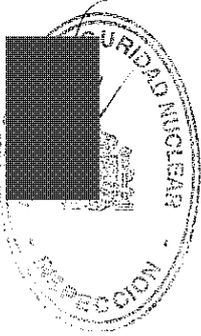
Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección previa a la notificación de funcionamiento de una instalación radiactiva destinada medicina nuclear, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Coselleria d' Economía, Industria y Comerç de la Generalitat Valenciana con fecha 14 de noviembre de 2011.

Que la Inspección fue recibida por D^a [REDACTED] futura Supervisora en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad 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 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.

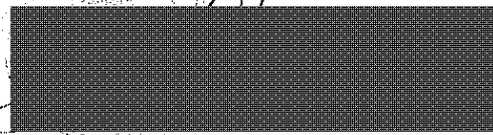
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación se encuentra en la planta cuarta y consiste en una dependencia donde se encuentra la gammacámara [REDACTED] de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº 10/1350-01, con tubo de rayos X de 50 kVp, separada de la sala de control por una pared con visor plomado. _____
- La dependencia y las puertas de acceso se encuentran plomadas así como el visor situado en la pared que comunica con un quirófano. _____



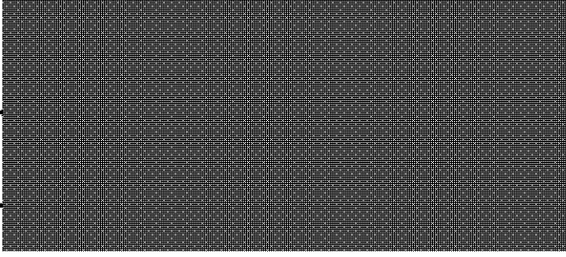
- La dependencia dispone de sistema de ventilación independiente con filtros. _____
- La dependencia se encontraba señalizada y disponía de medios para establecer un acceso controlado (cerraduras en ambas puertas). _____
- Los suelos, paredes y superficies de trabajo se encontraban debidamente acondicionados. _____
- En la sala citada se encontraba un activímetro _____ cajón blindado para el almacenamiento de material radiactivo y contenedor para residuos sólidos. Se encuentra pendiente de recibir una pantalla plomada, protectores de jeringas y un delantal plomado. _____
- No han recibido las fuentes encapsuladas. _____
- Disponen de un equipo para la medida de las radiaciones _____, n° 19134 con sonda _____ n° 35052, verificado por _____ con fecha 2-3-11. _____
- Disponen de Diario de Operación. _____
- Han solicitado una Licencia de Supervisor. _____
- Disponen de contrato de dosimetría personal para la Supervisora. _____
-

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 y el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a diecinueve de enero de dos mil doce.

=====

TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.


VALENCIA, 30 DE ENERO DE 2012