

159667

CSN/AIN/12/IRA/1510/06

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

 Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado, el día siete de septiembre de dos mil seis en el **INFOCITEC (Instituto de Formación Científica Tecnológica)**, 

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a investigación médica, ubicada en el emplazamiento referido, y cuya última modificación (MO-5) fue concedida por la Dirección General de la Energía, con fecha 25 de octubre de 2005.

Que la Inspección fue recibida por , supervisora de la Instalación quien aceptó la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la Protección Radiológica y la Seguridad Nuclear.

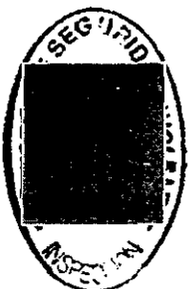
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o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

DEPENDENCIAS

- No ha habido modificaciones con respecto a lo descrito en la visita de inspección anterior (18-10-05). Estas dependencias corresponden a lo descrito en la especificación 3ª de la resolución en vigor. _____

Laboratorios de manipulación de isótopos radiactivos encapsulados y no encapsulados:



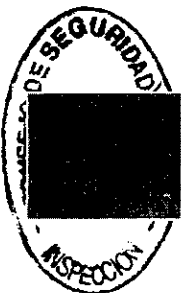
- [REDACTED]
- El laboratorio destinado a prácticas con estas fuentes se encontraba señalizado conforme al reglamento y disponen de medios para establecer el acceso controlado.
 - El día de la inspección se encontraban almacenadas en condiciones de seguridad las fuentes encapsuladas descritas en el Anexo I de este Acta. Tasas de dosis máximas medidas en contacto 261 $\mu\text{Sv/h}$. Estaban disponibles los certificados de hermeticidad realizados a esta fuente el 5-04-05 por [REDACTED].
 - Las entradas de isótopos no encapsulados – correspondientes todas a [REDACTED] [REDACTED] – último recibido el 23-03-05 – utilizados en las practicas de los cursos. Residuos generados evacuados por gestión interna, por desclasificación. _____

Sala destinada los equipos de Rayos X:

- La entrada a esta sala se encontraba señalizada conforme al reglamento y [REDACTED] _____
- Los equipos instalados corresponden a los descritos en la especificación 7ª de la resolución [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] _____
- Se realizo un disparo con el equipo [REDACTED] campo abierto al máximo contra un medio dispensor, obteniéndose valores de fondo, en el puesto de operador. _____
- Realizan revisiones semestrales – de tasa de dosis y controles de calidad - a los dos equipos de rayos X. Estaban disponibles los certificados, última revisión corresponde al mes de mayo de 2006. _____

GENERAL

- Estaban disponibles un detector de radiación [REDACTED] [REDACTED] y un detector de contaminación [REDACTED] [REDACTED]. _____
- Estaba disponible el Diario de Operación de la instalación, relleno y actualizado. _____
- Disponen de contrato de lectura dosimétrica para un TLD personal a nombre de la supervisora; lecturas procesadas por el [REDACTED]. Últimas lecturas disponibles _____

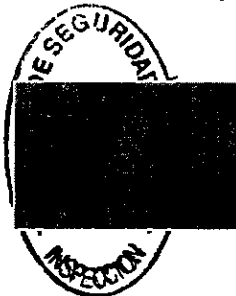


[REDACTED]

corresponden al mes de Julio de 2006 y acumuladas. Del análisis de estos datos así como de las dosis acumuladas en 2005, no se observan datos significativos. _____

- Disponen de una licencia de supervisor, en vigor . El campo de aplicación de esta licencia no incluye el uso de equipos de rayos X.
- La supervisora realiza revisiones médicas anuales – últimas corresponden a diciembre de 2005 - . _____
- Han enviado el informe anual correspondiente a las actividades del 2005. _____

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 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, 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 ocho de septiembre de dos mil seis.



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado de **INFOCITEC**, en Madrid, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFORTICE CON LAS SIGUIENTES CONSIDERACIONES :

[REDACTED]

- INSTALACIÓN RADÍOACTIVA DEDICADA A DOCENCIA .

[REDACTED]

MADRID, DOS DE OCTUBRE DE 2006 [REDACTED]