

179382

CSN/AIN/07/IRA/2471/2009

Hoja 1 de 3

## ACTA DE INSPECCION

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

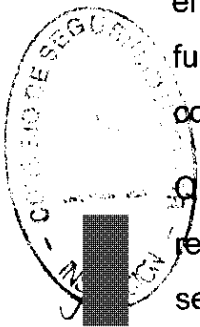
**CERTIFICA:** Que se ha personado el día veintitrés de febrero de dos mil diez en el Servicio de Endocrinología del Hospital Infantil del Niño Jesús, sito en la [REDACTED] en Madrid.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a investigación, cuya última autorización (MO-02) fue concedida por la Dirección General de Industria Energía y Minas de la comunidad de Madrid, con fecha 30-11-2007

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor responsable de la instalación, quien aceptó 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:



*Dosimetría y licencias*

- Disponen de una licencia de Supervisor vigente -----
- Disponen de dosimetría de área según protocolos de asignación del Hospital de la Princesa; Valores no relevantes. Fondo en todos los casos de dosis acumulada anual---

*General de la instalación*

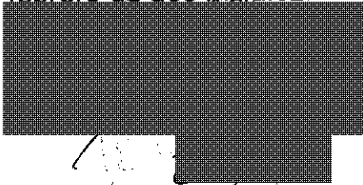
- Según comunican a la Inspección solo el supervisor de la Instalación maneja el material radiactivo-----
- Disponen de dos monitores de contaminación y radiación, operativos a la fecha de la Inspección-----
- Exhiben diario de operación general cumplimentado en el que se incluyen todos los datos esenciales de la instalación: La gestión de residuos, el mantenimiento de equipos y detectores, el control de material radiactivo, las incidencias, la vigilancia ambiental, el funcionamiento de la instalación y la dosimetría del personal.-----
- El inventario de actividad total a fecha de Inspección corresponde a material y cantidades autorizadas a la Instalación-----
- Disponen de medios para efectuar la segregación de residuos y que estos son acondicionados y etiquetados para ser transportados al almacén de residuos situado en la terraza del edificio del Hospital. Que este almacén de residuos se comparte con la otra instalación radiactiva de que dispone e Hospital del Niño Jesús-----
- La instalación permanece sin cambios, señalizada y con acceso controlado-----
- Consta el envío al CSN del informe anual preceptivo referente al año 2009-----



CSN/AIN/07/IRA/2471/2009

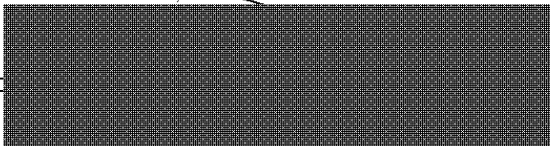
Hoja 3 de 3

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, 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 febrero de dos mil diez.

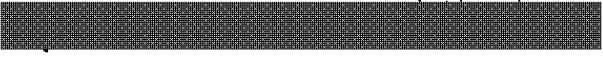


*Dosp.*

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del "Servicio de Endocrinología del Hospital del Niño Jesus" (MADRID), para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



*Manifiesto mi conformidad al contenido del Acta*

Fdo: 

*Servicio Endocrinología*

*H. Niño Jesús*

*Madrid, 3 de marzo de 2010*