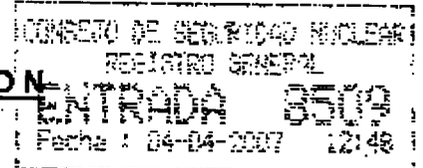


163454

ACTA DE INSPECCION



Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día veinte de marzo de dos mil siete, en **CLINICA ESPERANZA DE TRIANA, S.A. (Hospital Infanta Luisa)**, sito [redacted] en Sevilla.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a radioterapia, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización para la puesta en marcha fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas con fecha 25 de julio de 1996, y cuya última autorización de modificación (MO-2) fue concedida con fecha 26 de mayo de 2005.

Que la Inspección fue recibida por la Dra. [redacted] Supervisora, en representación del titular, 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.

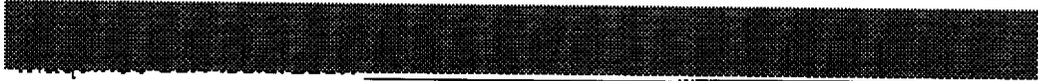
Que de las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada por personal técnico de la instalación, resulta que:

- El equipamiento de que disponen es el siguiente:

- ❖ Acelerador [redacted] modelo [redacted]
- ❖ Equipo Nucletrón, modelo [redacted] con fuente de Ir-192, D36B1246 de 423,67 GBq (5-1-07).

- El mantenimiento de los equipos es efectuado por [redacted]



- Se ha instalado un interruptor que impide el funcionamiento simultáneo del Acelerador y Microseletrón. _____
- 
- Disponen de señalización luminosa de funcionamiento de los equipos. _____
- Se efectúan simulacros de emergencia con el personal de operación. _____
- Disponen de un equipo para la medida de radiaciones  calibrado en origen con fecha 2-3-05. _____
- Disponen de un equipo para la detección de la radiación ambiental,  calibrado en el  con fecha 18-03-04. _____
- Tienen previsto adquirir una fuente de Sr-90, para las verificaciones dosimétricas. _____
- Disponen de un Diario de Operación del Acelerador, donde figuran las revisiones de  verificaciones diarias, mensuales y tratamientos y otro Diario de Operación para el Microseletrón, donde figuran los tratamientos y cambios de fuentes. _____
- Disponen de cinco Licencias de Supervisor (dos en renovación) y seis de Operador (una en renovación). _____
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en  _____
- El personal está clasificado en la categoría A. _____
- Han remitido al CSN el informe anual. _____

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 RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el RD 783/2001 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 veintidós de marzo de dos mil siete.



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "**CLINICA ESPERANZA DE TRIANA**" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.