

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 11710

Fecha: 22-05-2009 13:27

CSN



CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

CSN/AIN/10/IRA/2382/2009

182236

Hoja 1 de 4

ACTA DE INSPECCION

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

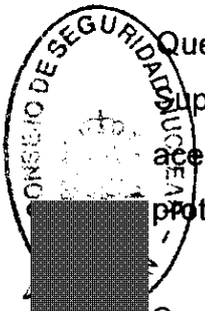
CERTIFICA: Que se ha personado el día quince de abril de dos mil nueve en la Clínica CEMTRO, sita en la [REDACTED] de Madrid.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a Medicina Nuclear, ubicada en el emplazamiento referido y cuyas autorizaciones de puesta en marcha y modificaciones fueron concedidas por la Dirección General de Industria Energía y Minas de la Comunidad de Madrid en fecha 29 de junio de 1999, y con posterior corrección de la resolución el 06 de julio de 2007

Que la Inspección fue recibida por la Dra. [REDACTED] supervisora de la instalación radiactiva, en representación del titular, quién 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:

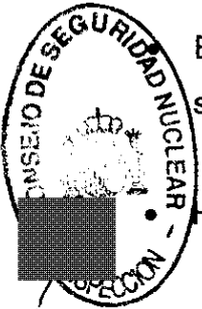


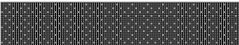
- Tienen controlados dosimétricamente a cuatro usuarios en el [REDACTED] [REDACTED] con cuatro dosímetros de solapa, tres de extremidades, de cuyas últimas lecturas de dosis acumulada anual superficial y profunda a abril de 2009, no se deducen valores significativos-----
- Disponen también de tres dosímetros de área sin valores relevantes a fecha de Inspección-----
- Actualmente Disponen de una licencia de supervisora a nombre de la Doctora [REDACTED] y dos licencias de operador en vigor a nombre de Doña [REDACTED] y Doña [REDACTED]-----
- Las dependencias que constituyen la instalación radiactiva no han sufrido modificaciones desde la última visita de Inspección,-----

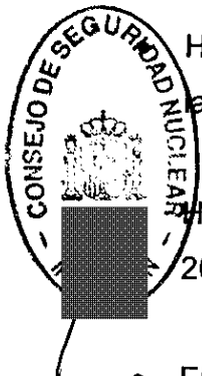
El monitor de [REDACTED] se encontraba operativo a fecha de Inspección y se encuentra en periodo de calibración según procedimientos-----

• Han adquirido el monitor de radiación [REDACTED] en julio de 2006-----

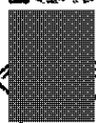
- La instalación radiactiva se encuentra señalizada y dispone de medios para realizar acceso controlado.-----
- La empresa [REDACTED] ha efectuado el control de calidad de equipos de toda la instalación en enero de 2009. -----
- El material radiactivo se encontraba almacenado en la gammateca en condiciones de seguridad.-----



- Reciben periódicamente un solo generador de aproximadamente 12 GBq de -----
- La gestión de los residuos radiactivos se efectúa de acuerdo a un procedimiento escrito, por grupos afines y una vez decaídos, (como mínimo 10 semiperiodos)-----
- En el Diario de Operación anotan recepciones de material radiactivo separado por isótopos, tratamientos, incidentes, controles radiológicos, dosimetría, gestión de residuos y retiradas de residuos decaídos por empresas autorizadas o las propias casas suministradoras-----



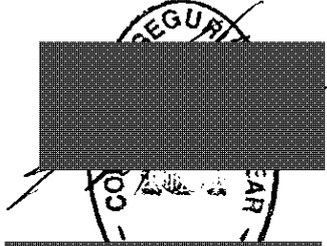
Han adquirido un nuevo blindaje móvil para manipulación en cabina de flujo laminar-----

Han efectuado una retirada de residuos de baja y media energía en abril de  2009-----

- El almacén de residuos radiactivos, contiguo a la gammateca, disponía de acceso controlado y los residuos se encontraban almacenados en condiciones de seguridad-----

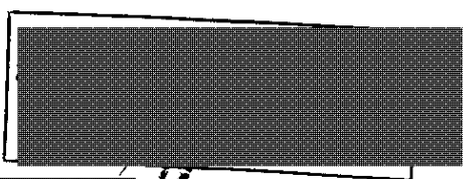
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones 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 siete de mayo de dos mil nueve.

Fdo. :


INSPECTOR

TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del CENTRO EUROPEO MEDICO TRAUMATOLOGICO REHABILITADOR ORTOPEDICO, SA, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Madrid, 18 de Mayo de 2.009

 
FDO. DRA. 
SUPERVISORA UN. MED. NUCLEAR IRA-2382

FDO. 
GERENTE CLÍNICA CENTRO