



ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día treinta de noviembre de dos mil diez en la MUTUA CEUTA-CESMA, cuyo titular es el mismo, de CIF [REDACTED] que se encuentra ubicada en la [REDACTED] en Ceuta (C.P.-51002).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiodiagnóstico médico, y que se encuentra inscrita en el Registro oficial de la Ciudad Autónoma de Ceuta desde fecha 19/06/2003.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] operador de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la protección radiológica.

Que se advierte al representante del titular de la instalación de que el acta que se levanta 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.

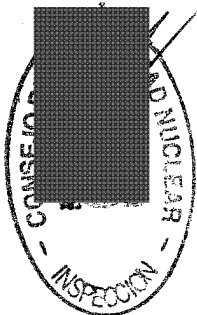
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación consta de 2 equipos, distribuidos del modo siguiente:
 - Sala 1.- Equipo de radiografía convencional Radiología [REDACTED]
 - Sala 2.- Arco radioquirúrgico [REDACTED]

- La sala del equipo fijo estaba reglamentariamente señalizada y disponía de luz roja sobre la puerta de entrada. Sus paredes y puertas estaban plomadas. Era visible un cartel de aviso a embarazadas. _____





- Disponían de varios delantales plomados así como collarines. _____

DOS. MEDIDAS DE RADIACIÓN

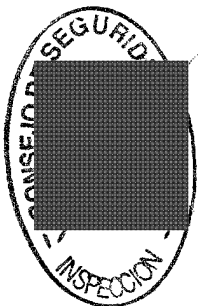
- Mientras se efectuaban disparos sobre un fantoma de agua en la sala del equipo fijo, se hicieron medidas de tasas de dosis en la posición del operador, obteniéndose valores máximos menores a 2 $\mu\text{Sv/h}$. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACION

- El Director de la instalación, D. _____, disponía de Acreditación del CSN para ello. _____
- Se disponía de 11 dosímetros TL personales. Los valores de los registros dosimétricos actualizados eran de 0'00 mSv en 5 años. _____
- Los dos operadores habituales, D. _____
_____ disponían de acreditación para operar los equipos. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

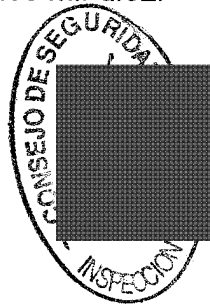
- Estaba disponible un ejemplar del Programa de Protección Radiológica, elaborado por la UTPR _____
- Se disponía de un contrato escrito con la UTPR _____ de fecha 2007. _
- Se disponía de Informe de Dosis a Paciente, firmado por un radiofísico.
- No se disponía de registro de incidencias o averías porque, según manifestaron, no las ha habido. _____
- Se disponía de los resultados del último control de calidad, realizado por _____ en febrero de 2010. En él no figuran anomalías _____



DESVIACIONES

- No se han detectado. _____

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 Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Real Decreto 35/2008 por el que se modifica el Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a diez de diciembre de dos mil diez.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 35/2008 citado, se invita a un representante autorizado del Centro **"MUTUA CEUTA-CESMA (Ceuta)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme. 22/12/10.

