






ACTA DE INSPECCION

 Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear

CERTIFICA: Que se ha personado el día dieciséis de enero de dos mil siete en el Consultorio de la Asociación Española Contra el Cáncer, de CIF  que se encuentra en la A  o  a, en Marbella, en Málaga 

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 Comunidad Autónoma de Andalucía desde fecha 08/06/1995.


Que la Inspección fue recibida por  operadora de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

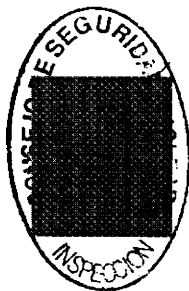
Que la representante del titular de la instalación fue advertida de que el acta que se levante así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que 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 se compone de un solo equipo de mamografía, de marca y modelo 
- El equipo está instalado en una sala reglamentariamente señalizada, y con paredes y puertas plomadas, que colinda con una consulta, con cabinas de pacientes, con sala de revelado y con otra vivienda _____



- Era visible un cartel de aviso a embarazadas. _____
- Disponían de collarín y mandil plomados. _____
- La ubicación del operador es tras la mampara plomada del equipo. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

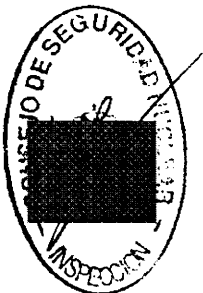
- Mientras se efectuaban varios disparos sobre un fantoma de agua, se midieron un máximo de $1'5 \mu\text{Sv/h}$ en la ubicación del operador y $3 \mu\text{Sv/h}$ en la zona de recepción. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACION

- La persona que dirige la instalación es el _____ que dispone de Acreditación para Dirigir, y la operadora es la TER _____
- Se efectúa la vigilancia dosimétrica de estas dos personas mediante dosimetría personal TL. En los registros dosimétricos de ambos dosímetros no se apreciaron dosis significativas ($0'00 \text{ mSv/año}$ en ambos casos). _____

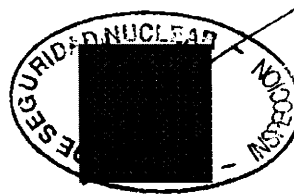
CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Según manifestaron, realizan unas 80 radiografías/día (20 mujeres, 4 placas/mujer). _____
- Se ha recibido en el CSN el informe anual correspondiente al año 2005, remitido por la UTPR _____ en formato electrónico. Según dicho Informe, en fecha 07/06/2005 se realizó un control de calidad del equipo y la vigilancia de áreas de la instalación. En él no figuran anomalías _____



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, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veinticinco de enero de dos mil siete.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado de la **ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CANCER (Marbella)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

EN:

OBSERVACIONES: - UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS.
DONDE DICE COLINDA CON OTRA VIVIENDA DEBE
DECIR COLINDA CON APARCAMIENTO SUBTERRANEO

MARBELLA, 9/2/07

FIRMADO: 