

164 708

CSN/AIN/23/IRA/0915/07 Hoja 1 de 3

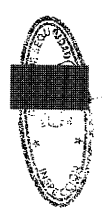
ACTA DE INSPECCION

Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día quince de mayo de dos mil siete, en el HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DEL MAR, sito en Cádiz.

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 la Energía con fecha 28 de septiembre de 1983, y cuya última autorización de modificación (MO-3) fue concedida con fecha 9 de febrero de 2004 y cuya autorización de modificación (MO-4) fue solicitada con fecha 27 de diciembre de 2006.

Que la Inspección fue recibida por Servicio de Radioterapia y Jefe de Servicio de Protección Radiológica, en representación del titular, quienes aceptaron 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 juridica. 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 (1, en revisión
❖ Acelerador nº 3967.
Aplicador con fuente de Sr-90 de 55 mci, nº 0793 ML en fecha 30-1-89.
❖ Simulador de la decomposição decomposição de la decomposição de la decomposição de la decomposição decomposição de la dec
 El Servicio de Protección Radiológica efectúa pruebas para verificar la hermeticidad del aplicador de Sr-90.
efectúan el mantenimiento del equipo de cobalto y aceleradores, respectivamente, y efectúa las pruebas de hermeticidad a la fuente de Co-60.
 El Servicio de Protección Radiológica y Radiofísica efectúa la revisión diaria de los aceleradores y mensual del Theratron y Simulador, así como medidas mensuales de radiación.
 En los Diarios de Operación figuran: hora de inicio y final, nº de pacientes, comprobaciones, incidencias y Operadores.
- Se dispone de registros de utilización del aplicador de Sr-90.
- Disponen de ocho Licencias de Supervisor y de diecinueve de Operador (cuatro en renovación).
- Se encuentra clasificado el personal en categorías A y B
- Se tiene previsto impartir en el presente año un curso de formación.
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos.
- Efectúan reconocimientos médicos en el Servicio de Medicina Preventiva
- Los equipos de radioprotección son calibrados en la
- Han remitido al CSN el informe anual



CSN/AJN/23/IRA/0915/07 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 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 diecisiete de mayo de dos mil siete.

TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en arbúlio 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del "HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DEL MAR" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

TRÁMITE para fracer constar la CONFORMIDAD al contenido del Acta con referencia CSN/AIN/23/FRA/0915/07, derivada de la inspección realizada el día quince de mayo de dos mil siete, a la instalación radiactiva de Radioterapia del Hospital Universitario Puerta del Mar de Cádiz.

