

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día diez de marzo de 2009 en las instalaciones médicas de la POLICÍNICA NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO, C.B., de CIF: [REDACTED] sita en Avda. [REDACTED] Murcia.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiodiagnóstico médico general, y que tiene la última inscripción, con el nº [REDACTED] en el Registro Oficial de Instalaciones de rayos X para Diagnóstico Médico de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, de fecha 12/07/2007.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Director y D.ª [REDACTED], Operadora, quienes colaboraron durante la inspección.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido 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 está ubicada en el bajo de un edificio de vecinos y consta de un equipo [REDACTED] modelo [REDACTED] nº de serie 1217/1196.
- La sala de la instalación se encontraba señalizadas reglamentariamente, con letrero de aviso a embarazadas. _____
- Se disponen de medios suficientes para establecer un acceso controlado. ____

- Según manifiestan a la Inspección la sala disponen de puerta, mampara y paredes plomadas. _____
- En la instalación hay delantal plomado. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- Durante la inspección se realizó un disparo con el equipo utilizando la técnica de 81 kV y 8 mAs, dando una tasa de dosis de 187 nSv/h. _____
- En la instalación se vienen realizando unas 20 radiografías diarias. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACION

- Se justifica la acreditación del Dr. _____ como Director de la instalación y de D^a. _____ como Operadora. _____
- En el momento de la inspección se comprueba el informe de control dosimétrico de un dosímetro de solapa correspondiente a octubre de 2008 realizado por _____ de forma bimensual. _____
- Se manifiesta a la Inspección que desde primero de año son dos los dosímetros contratados, pero aún no se han recibido el informe de la última lectura. _____

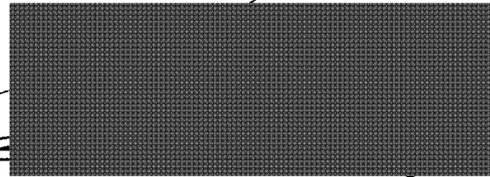
CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La Inspección sella en el Diario de Operaciones, que está actualizado y firmado por el Director, sin incidencias, figurando el sello de la UTPR _____ en el Diario anterior, dado lo pequeño de su tamaño para el nº de radiografías que anotan. _____
- Se comprueba el Control de Calidad anual realizado por la UTPR _____ en junio de 2008 sin anomalías que destacar. _____
- Se verifica el envío al CSN del informe anual, correspondiente al año 2008, en febrero de 2009, sin incidencias destacables. _____

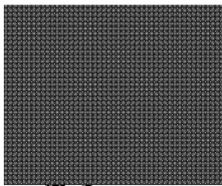
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Murcia y en la sede de La Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia a diecisiete de marzo de dos mil nueve.



EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL
C. S. N.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado de POLICÍNICA NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO, C.B. en [REDACTED], para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



en total conformidad.

26-3-09

Dr. D.
Celer

