

ACTA DE INSPECCION

D^a [REDACTED] funcionaria del Consejo de Seguridad Nuclear, acreditada como inspectora,

CERTIFICA: Que se personó el día treinta y uno de marzo de dos mil dieciséis en la consulta del Dr. [REDACTED], con NIF [REDACTED], sita [REDACTED] - en Málaga.

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 MADRID con fecha de 25-04-2006.

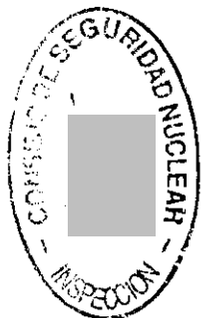
La Inspección fue recibida por el Dr. [REDACTED], como titular de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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.

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

DEPENDENCIAS - EQUIPO – MEDIDAS DE RADIACION

- Disponen de un equipos de rayos X de marca [REDACTED] L, modelo [REDACTED] (Julio 2005) correspondiente al descrito en la declaración. _____
- La consulta se encuentra en la planta 3^a del inmueble sito en [REDACTED]; la ubicación de la sala de Rayos X corresponde a lo descrito en los planos entregados en la última memoria para la declaración. El control de acceso se establece a través del personal de administrativo de la consulta. ____
- La zona donde está instalado el equipo está señalizada como "Zona Vigilada" y la sala como "Zona controlada". _____
- Las paredes de la sala, suelos y puerta están reforzados con plomo. _____



- Disponen de un delantal plomado. _____
- Fuera de la sala se encuentra el "cuadro de mandos" colocado en la pared, detrás de la puerta. Este cuadro se ha cambiado por un sistema digital, dispone de una placa indicando "Radiología RST-HRad". El equipo se opera a través de un cable extensible. _____
- Se realizó un disparo contra un fantoma (agua) seleccionando unas condiciones máximas de funcionamiento de: 80 Kv / 160 mA.s midiéndose unas tasas de dosis máximas de: 0.6 mSv/, detrás de la puerta (en zona de comisura), 1.9 μ Sv/h, en el puesto del operador que se coloca detrás de la pared (plomada) del cuarto de revelado. _____
- Disponen indicador en el cuadro de mandos de emisión de R.X. _____
- Según se manifiesta el uso medio del equipo es [REDACTED] radiografías a la semana. _____

PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Dr. [REDACTED], es el Director Médico, responsable de la instalación; según se manifiesta es el único usuario del equipo. Estaba disponible el certificado de "acreditación para Dirigir Instalaciones de Rayos X con fines de diagnóstico médico", emitido por [REDACTED] de fecha 6-04-93. ___
- Disponen de contrato de lectura dosimétrica con el [REDACTED] [REDACTED] S.L." para las lecturas de un TLDs a nombre de la persona mencionada en párrafo anterior; estaban disponibles las últimas lecturas correspondientes al mes de enero de 2016 y acumulada de 2015, valores todos de fondo. _____

GENERAL - DOCUMENTACIÓN

- Estaba disponible el contrato firmado con la UTPR [REDACTED] (UTPR/S-0001) para dar cumplimiento al artículo 20 del RD 1085/2009. Fecha de la firma: 03-07-10; según se manifiesta este contrato se renueva cada año. _____
- Estaba disponible el "Programa de Protección Radiológica" de la instalación para dar cumplimiento al artículo 19 del Real Decreto mencionado en el párrafo anterior. _____
- Estaba disponible el último "Certificado periódico de Conformidad de la instalación", emitido por [REDACTED] [REDACTED] (UTPR SE-0001), de fecha 31-03-2015, exigido en el punto e) del artículo 18 del Real Decreto mencionado en el párrafo anterior. En este certificado figura que "D. [REDACTED] [REDACTED] se personó en la instalación el 15 de junio de 2014". _____



- Estaba disponible el "informe anual" de 2015 que incluye los últimos controles de calidad realizados al equipo de R.X. y las revisiones de los niveles de radiación, realizados el 04-06-15. _____
- En la instalación, no hay constancia escrita (parte de trabajo, certificado con firma y fecha) del día que se realiza la visita de la UTPR, ni del técnico que la realiza las medidas. _____
- El informe anual tiene un apartado de "dosis a pacientes" no relleno. _____
- Según se manifiesta no ha habido ninguna intervención (de Empresa de Venta y Asistencia Técnica) por avería en el equipo de R.X. _____

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 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y el Real Decreto 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalación y Utilización de Aparatos de Rayos X con fines de diagnóstico médico, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a once de abril de dos mil dieciséis.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la Consulta del Dr. [REDACTED], en Málaga para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

[REDACTED]

[REDACTED]

Málaga 13/04/2016