

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

CERTIFICA: Que se ha personó el día ocho de noviembre de dos mil dieciséis, en la instalación cuyo titular era **UMIVALE - M.A.T.E.P.S.S nº15**, de CIF: [REDACTED] ubicada en [REDACTED] Alcoy (Alicante).

La visita tuvo por objeto la inspección de una instalación de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-3) fue concedida por el Servicio Territorial de Energía con 4 de junio de 2008 y número de registro 03/IRX/0492.

La inspección fue recibida por Dña. [REDACTED] enfermera clínica asistencial del centro, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y la 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:

UNO. INSTALACIÓN.

- La instalación consta de las siguientes salas y equipos:

Equipo 1:

- Equipo de radiodiagnóstico general de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s C12990, con condiciones máximas de funcionamiento de 125kVp y 300mA, que alimenta a un tubo de la firma [REDACTED] y número de serie 9J374. _____
- Dispone de puerta de acceso y paredes emplomadas. La puerta se encontraba señalizada como zona de permanencia limitada, según norma UNE 73.302 y cartel de aviso a embarazadas. _____



- La sala limita en el mismo plano con pasillo de acceso, consulta, calle y despacho. En la parte superior e inferior dependencias de la clínica. _____
- La sala dispone en su interior de un laberinto en forma de "L", donde se ubica la posición de operador. El laberinto se encuentra emplomado y dispone de visor con cristal emplomado. _____

Equipo 2:

- Equipo de radioscopia quirúrgica de la firma _____ modelo _____ y número de serie 0261, con condiciones máximas de funcionamiento de 106kVp y 30mA, que alimenta a un tubo de la misma firma, modelo _____ y número de serie 04050. _____
- El equipo está ubicado en la sala de curas de trauma, y se encuentra sin uso.
- La sala de curas limita en el mismo plano con pasillo de acceso, consulta y despacho. En la parte superior e inferior dependencias de la clínica. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN

- Disponen como medios de protección contra las radiaciones ionizantes de tres delantales, un protector de tiroides y un protector gonadal, todos emplomados.

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Se realiza la vigilancia radiológica en los puestos de trabajo y áreas colindantes accesibles al público. La última verificación es de fecha 19 de enero de 2016. ____
- La instalación dispone de siete dosímetros personales de termoluminiscencia, cuya última lectura realizada por la firma _____, corresponde al mes de septiembre de 2016 sin incidencia significativa en sus resultados. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

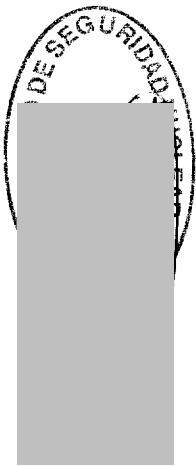
- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico y tres acreditaciones para operar con equipos de radiodiagnóstico médico. _____
- El personal de la instalación está clasificado como categoría B según el Programa de Protección Radiológica. _____
- El personal profesionalmente expuesto se realiza reconocimientos médicos periódicos a través del servicio de prevención de riesgos laborales. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Disponen de la memoria de la instalación para el registro en el Servicio Territorial de Energía y de las posteriores modificaciones. _____



- Las actividades de la instalación son de radiodiagnóstico general y radiología quirúrgica, estando clasificada como tipo 1 según el RD 1085/2009. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios firmado con la UTPR _____ con fecha 13 de abril de 2015. _____
- Disponen del certificado de conformidad de la instalación, firmado por la UTPR _____ con fecha 27 de enero de 2016. _____
- Los equipos disponen de declaración de marcado CE. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica y programa de garantía de calidad, realizado por la UTPR _____
- Disponen de diario de operaciones con las exploraciones realizadas y las verificaciones anuales de la UTPR. Asimismo disponen de registros en papel y en soporte informático. Según se manifiesta, la carga de trabaja es de _____ exploraciones/mes. _____
- El último control de calidad, verificación de los niveles de radiación y estudio de la dosimetría a paciente, es de fecha 27 de enero de 2016 y realizado por la UTPR _____
- El informe periódico ha sido enviado al Consejo de Seguridad Nuclear. _____



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 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el RD 1085/2009 por el que se aprueba del 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 L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a dieciséis de noviembre de dos mil dieciséis.



[Redacted signature area]

Fdo. [Redacted]

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **UMIVALE - M.A.T.E.P.S.S nº15**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta

[Redacted signature area]

ALCOY