

ACTA DE INSPECCIÓN

D. _____, 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 personado el seis de febrero de dos mil trece, en las instalaciones de la empresa **MAMOGRAFÍAS Y ECOGRAFÍAS VINARÒS, S.L.**, de _____, ubicada en la _____ de Vinaròs (Castellón).

Que la visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico médico ubicada en el emplazamiento referido, solicitada por el Servicio Territorial de Energía.

Que la inspección fue recibida por D. _____ Técnico Especialista en Radiodiagnóstico del centro, en representación de la misma, quien aceptó la finalidad de la misma 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 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 suministrada por el personal técnico responsable de la instalación, resulta que:

OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS.

- La instalación constaba de un equipo de mamografía de la firma _____, modelo _____ n/s 118455TX5, con condiciones máximas de funcionamiento de 495kVp. _____
- El equipo estaba ubicado en una sala de la clínica, colindando lateralmente con despacho, pasillo, patio interior del edificio y sala de control, en la parte superior con vivienda y en la inferior tierra. _____
- La sala de control se encontraba en una dependencia colindante, disparando el equipo mediante un pulsador ubicado junto al puesto de control, y disponiendo de visor plomado en la pared. _____



- Las paredes y puertas de acceso estaban emplomadas. La puerta de acceso desde el pasillo estaba señalizada como Zona Controlada según norma UNE 73.302. _____
- Disponían de medios de extinción de incendios en las inmediaciones de la sala.
- Disponían de un delantal plomado como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- El valor máximo de tasa de dosis medido por la inspección, con unas condiciones normales de funcionamiento fue de fondo radiactivo, realizando medidas tanto en la sala de control (junto al visor y puerta de acceso) como en la puerta y pared del pasillo. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Disponían de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de D. _____ y otra para operar con equipos de radiodiagnóstico médico a favor de D. _____.
- Se informó a la inspección que el personal de la instalación estaba clasificado como categoría B, realizándose controles médicos de forma periódica en el propio centro médico. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Según se manifiesta a la inspección, se había presentado en el Servicio Territorial de Energía de Castellón, la documentación correspondiente para la inscripción de la instalación en el registro de instalaciones de rayos x con fines médicos. _____
- La inspección del Consejo de Seguridad Nuclear se pone en contacto con el Servicio Territorial de Energía de Castellón, quien confirma la presentación de dicha documentación. _____
- Se solicita al titular que en el trámite del acta, envíe copias de la siguiente documentación:
 - Las pruebas de aceptación inicial del equipo instalado. _____
 - El Certificado de Conformidad del equipo instalado, realizado por la empresa de venta y asistencia técnica. _____
 - El Certificado de Conformidad de la Instalación realizado por la UTPR. _____



Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 (modificado por el RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001 (modificado por el RD 1439/2010), 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 catorce de febrero de dos mil trece.



EL INSPECTOR



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de la instalación **MAMOGRAFÍAS Y ECOGRAFÍAS VINARÓS, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.