



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 personado el día diecisiete de julio de dos mil catorce, en la instalación cuyo titular era [REDACTED] de NIF: [REDACTED] ubicada en la calle [REDACTED] Catarroja (Valencia).

Que la visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido.

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

Que con fecha 2 de noviembre de 2005, por parte de la Servicio Territorial de Energía se inscribe la instalación en el registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, con número de registro 46/IRX/1616

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.

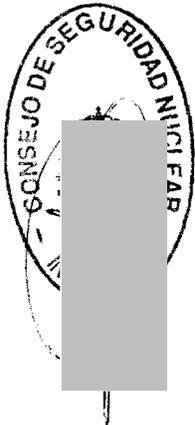
De las comprobaciones efectuadas por la inspección, y de la información suministrada por el personal técnico responsable de la instalación, resulta que:

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS.

- La instalación constaba de las siguientes salas y equipos:

Sala 1.

- En dicha sala se encontraba un equipo de radiografía dental intraoral, de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] y n/s 442046 con unas condiciones de funcionamiento máximas de 70Kv y 8mA. _____
- Las paredes y puertas de la sala eran convencionales. El equipo estaba señalizado como zona controlada, estando la puerta de la sala señalizada como zona vigilada, según norma UNE 73.302. _____



- El puesto de control se ubicaba en el pasillo de acceso a la sala, disparando el equipo mediante un pulsador. _____
- La sala colindaba lateralmente con pasillo, patio de luces, sala2, aseo y sala de espera; viviendas en la parte superior e inferior. _____

Sala 2.

- En dicha sala se encontraba un equipo de radiografía dental intraoral, de la firma _____ modelo _____ y n/s 35130165 con unas condiciones de funcionamiento máximas de 65Kv y 5mA. _____
- Las paredes y puertas de la sala eran convencionales. La puerta de la sala estaba señalizada como zona vigilada, según norma UNE 73.302. _____
- El puesto de control se ubicaba en el pasillo de acceso a la sala, disparando el equipo mediante un pulsador. _____
- La sala colindaba lateralmente con pasillo, patio de luces, sala1 y sala de descanso; viviendas en la parte superior e inferior. _____
- Según se manifiesta a la inspección, dicho equipo fue instalado en enero de 2014. _____
- Disponían de un delantal emplomado como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los últimos resultados anuales de la vigilancia de los niveles de radiación realizadas por la UTPR _____, con fecha 20 de enero de 2014, en los puestos de trabajo y áreas colindantes accesibles al público, eran aceptables desde el punto de vista de la protección radiológica. _____
- La instalación disponía de un dosímetro personal de termoluminiscencia, cuya última lectura disponible correspondiente al mes de mayo de 2014, realizada por la empresa _____, reflejaba una dosis acumulada en el año 2014 de 10mSv en dosis profunda y 200mSv en dosis superficial. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- La instalación disponía de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico. _____
- Estaba disponible certificado de la UTPR _____ de inscripción al curso de directores de instalaciones de radiodiagnóstico médico para las fechas 24 a 26 de septiembre de 2014. _____
- El personal estaba clasificado como PPE de categoría B. _____
- Los reconocimientos médicos del PPE se realizaban periódicamente a través de compañía de seguro privado. _____

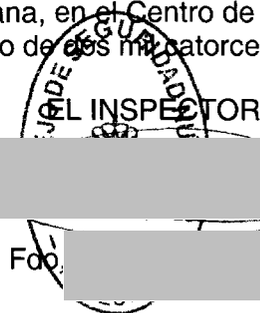
CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Con fecha 2 de noviembre de 2005, por parte de la Servicio Territorial de Energía se inscribe la instalación en el registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, con número de registro 46/IRX/1616. _
- Con fecha 12 de julio de 2010, por parte de la Servicio Territorial de Energía se inscribe el traslado de la instalación a la dirección actual y en la que solo se incluía el equipo [REDACTED]. _____
- Estaba disponible la siguiente documentación: las memorias de declaración de la instalación para su inscripción, traslado y última modificación contemplando el equipo [REDACTED]; las pruebas de aceptación de los equipos, los certificados de conformidad de los equipos para su inscripción en el registro y las declaraciones de marcado CE de los equipos. _____
- La instalación disponía de contrato de servicios con la UTPR [REDACTED]. _____
- Con fecha 7 de enero de 2014 la instalación recibió una notificación firmada por parte de la UTPR [REDACTED] en la que se le comunicaba que los servicios prestados hasta la fecha por parte de la UTPR contratada pasarían a ser realizados por dicha empresa. _____
- Estaba disponible la documentación relativa al último control de calidad de los equipos, vigilancia radiológica ambiental y dosis paciente, realizado por la UTPR [REDACTED] con fecha 20 de enero de 2014, sin incidencias significativas desde el punto de vista de la protección radiológica. _____
- Estaba definido e implantado el Programa de Protección Radiológica, firmado por el titular y la UTPR [REDACTED] con fecha 28 de junio de 2012. _____
- Se realizaba anualmente la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo y áreas colindantes accesibles al público. _____
- Disponían de un Diario de Operaciones en las que se reflejaban las fechas de los controles de la UTPR hasta el año 2012, así como el número de exploraciones, siendo éstas del orden de 15-20 exploraciones/mes. _____
- Estaba disponible el certificado periódico de conformidad, firmado por la UTPR [REDACTED] con fecha 23 julio de 2013, en la que se incluían todos los equipos referidos en el acta. _____
- El último informe anual de la instalación correspondía al año 2008, enviado al Consejo de Seguridad Nuclear. _____

CINCO. DESVIACIONES.

- No se realizaba con una periodicidad mensual la vigilancia dosimétrica del trabajador profesionalmente expuesto, de acuerdo con artículo 19.3 del RD 1085/2009 por el que se aprueba del Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos x con fines de diagnóstico médico. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la ley 15/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 cinco de agosto de dos mil y trece



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 [redacted], para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Catarroja 6 Octubre 2014.

