

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 personó el día veintisiete de junio de dos mil diecisiete, en las instalaciones de la **Clínica Dental**, cuyo titular es [REDACTED] de NIF: [REDACTED] ubicada en [REDACTED] de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de una instalación de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-1) fue concedida por el Servicio Territorial de Energía con fecha 4 de octubre de 2012 y número de registro 46/IRX/0937.

La inspección fue recibida por Dña. [REDACTED] titular de la clínica, y Dña. [REDACTED] del departamento de administración, quienes aceptaron la finalidad de la misma 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:

UNO. INSTALACIÓN

- La instalación consta de los siguientes equipos:
 - o Siete (7) equipos dentales intraorales de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] números de serie IPX012361, IPX012357, IPX010588, IPX009239, IPX14074, IPX14070 y IPX14083, que alimentaban respectivamente a siete (7) tubos de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] números de serie 3G61649, 3F61585, 3D51511, 48037, 4E76639, 4E76585 y 4E77680, con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kVp y 8 mA.

- Un (1) equipo dental panorámico de la firma [redacted] número de serie TPX355685, que alimenta a un tubo de la firma [redacted] modelo [redacted], número de serie 2F27733, con condiciones máximas de funcionamiento de 90 kVp y 14 mA. _____
- Todos los equipos disponen de pulsador de disparo ubicado junto a la puerta de acceso en el exterior de la sala. El equipo panorámico dispone de pulsador con luz indicativa de funcionamiento de rx. _____
- Las salas de los equipos intraorales disponen de puerta y paredes convencionales, y su acceso está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación. _____
- La sala del equipo panorámico dispone de puerta y paredes emplomadas, y su acceso está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación. _____
- Las salas limitan en el mismo plano con pasillo, gabinetes y calle, en su parte superior con vivienda y en la inferior con locales comerciales y zaguán. _____
- La instalación dispone de carteles de aviso a embarazadas ubicados en lugares visibles. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN

- Disponen como medios de protección contra las radiaciones ionizantes de un delantal y un protector de tiroides, ambos emplomados. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los valores de tasa de dosis efectiva de la vigilancia anual de los niveles de radiación en los puestos de trabajo y en las áreas colindantes accesibles al público, realizados por la Unidad Técnica Protección Radiológica, (UTPR) [redacted] son correctos en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Disponen de dos (2) personas profesionalmente expuestas, Dña. [redacted] y Dña. [redacted]. _____
- Disponen de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de Dña. [redacted]. _____
- Disponen de una acreditación para operar con equipos de radiodiagnóstico médico a favor de Dña. [redacted]. _____
- El control dosimétrico mensual se realiza mediante dos (2) dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la firma [redacted] cuya última lectura corresponde al mes de abril de 2017. _____

- El personal está clasificado como categoría B. _____
- Se realiza vigilancia sanitaria periódica del personal profesionalmente expuesto. ____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación está inscrita en el Registro de equipos e instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Energía. _____
- Disponen de copia de la documentación de declaración para la puesta en marcha y posterior modificación. _____
- La declaración de modificación fue presentada con fecha 16 de mayo de 2014. El Servicio Territorial de Energía emite escrito de notificación de no inscripción de la modificación por no haberse subsanado las deficiencias advertidas en la documentación presentada. _____
- Disponen de copia del contrato de prestación de servicios con la UTPR, _____ S.L., firmado con fecha 18 de diciembre de 2013. _____
- Disponen de certificado de conformidad de los equipos. _____
- Disponen de certificado de conformidad de la instalación firmado por la UTPR _____ con fecha 17 de noviembre de 2016. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica realizado por la UTPR _____ con fecha 17 de noviembre de 2016. _____
- Los equipos disponen de declaración de conformidad del marcado CE. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosimetría a paciente, realizado por la UTPR _____ es de fecha 17 de noviembre de 2016, estando disponible el informe correspondiente. _
- En dicho informe se refleja el estado correcto de equipos. _____
- El registro de exploraciones se realiza de forma informática. _____

SEIS. DESVIACIONES

- La instalación no dispone de inscripción de la modificación, según el artículo 13 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. _____
- No estaba disponible en el momento de la inspección copia del informe periódico de la instalación enviado al Consejo de Seguridad Nuclear, solicitando por parte de la inspección se envíe copia en el trámite del acta. _____

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 de 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 L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a siete de julio de dos mil diecisiete.

INSPECTOR

Fdo:

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la instalación cuyo titular es **LUCIA ASENSIO ROMERO**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Valencia, 24 julio de 2017.

Data 31 JUL. 2017

ENTRADA Núm. 100585
Hora:



Estimado Inspector D. [REDACTED]

Siguiendo sus instrucciones y en relación al ACTA DE INSPECCION CSN-GV/AIN/01/RXV-0937/2017 declaramos su CONFORMIDAD al contenido del ACTA.

Referente a las dos DESVIACIONES, hacemos constar que:

- 1.- Se han iniciado los trámites pertinentes para actualizar la situación registral de la instalación en el registro de Industria.
- 2.- Se adjunta copia del justificante de presentación del Informe del Consejo de Seguridad Nuclear correspondiente a 2016, así como copia de la página en la que figura la instalación como presentada (código 4445).

Así mismo, le adjunto carta enviada a la empresa [REDACTED] con la documentación solicitada por ellos, para el registro de la instalación en Industria.

Para cualquier aclaración estamos a su disposición.

Atentamente,

[REDACTED]

Fdo. DENTI DENTISTAS, S.L.

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-0937/2017, correspondiente a la inspección realizada en Valencia, con fecha veintisiete de junio de dos mil diecisiete, el inspector que la suscribe declara,

- La documentación aportada complementa el contenido del acta y subsana la desviación relativa al informe periódico, quedando pendiente la correspondiente a la inscripción de modificación registral de la instalación.

L'Eliana, a 04 de Septiembre de 2017



Fdo: 

