

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 veintisiete de junio de dos mil diecisiete, en las instalaciones de la **Clínica Vitaldent**, cuyo titular es **Odontología Valencia CID, S.L.** de [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 enero de 2013 y número de registro 46/IRX/2006.

La inspección fue recibida por Dña. [REDACTED], higienista dental de la clínica, quien aceptó 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 las siguientes salas y equipos:
- Gabinete 1
 - o Un (1) equipo móvil dental intraoral de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 1949099, con condiciones máximas de funcionamiento de 65 kVp y 7 mA. ____
 - o Se dispone de pulsador de disparo en el pasillo junto a la puerta de acceso. ____
 - o La sala dispone de pared convencional con ventana la contigua a la calle, de pladur las laterales y la contigua al pasillo y la puerta de acceso de cristal. _

○ La puerta está señalizada como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

○ La sala limita en el mismo plano con pasillo, gabinete 2 y calle; vivienda en la parte superior y en la inferior con tierra. _____

- Gabinete 2

○ Un (1) equipo móvil dental intraoral de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 1955112, con condiciones máximas de funcionamiento de 65 kVp y 7 mA. _____

○ Se dispone de pulsador de disparo en el pasillo junto a la puerta de acceso. _____

○ La sala dispone de pared convencional con ventana la contigua a la calle, de pladur las laterales y la contigua al pasillo y la puerta de acceso de cristal. _

○ La puerta está señalizada como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

○ La sala limita en el mismo plano con pasillo, gabinetes 1 y 3, dependencias de la clínica y calle; vivienda en la parte superior y en la inferior con tierra. _____

- Gabinete 3

○ Un (1) equipo móvil dental intraoral de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], n/s 1955124, con condiciones máximas de funcionamiento de 65 kVp y 7 mA. _____

○ Se dispone de pulsador de disparo en el pasillo junto a la puerta de acceso. _____

○ La sala dispone de pared convencional con ventana la contigua a la calle, de pladur las laterales y la contigua al pasillo y la puerta de acceso de cristal. _

○ La puerta está señalizada como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

○ La sala limita en el mismo plano con pasillo, gabinetes 2 y 4, dependencias de la clínica y calle; vivienda en la parte superior y en la inferior con tierra. _____

- Gabinete 4

○ Un (1) equipo móvil dental intraoral de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], n/s 312837, que da servicio [REDACTED] y n/s 33702, con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kVp y 8 mA. _____

○ Se dispone de pulsador de disparo en el pasillo junto a la puerta de acceso. _____

○ La sala dispone de pared convencional con ventana la contigua a la calle, de pladur las laterales y la contigua al pasillo y la puerta de acceso de cristal. _

○ La puerta está señalizada como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

- La sala limita en el mismo plano con pasillo, gabinetes 3, dependencias de la clínica, local contiguo y calle; vivienda en la parte superior y en la inferior con tierra. _____
- Gabinete Orto
 - Un (1) equipo de ortopantomografía, de la firma _____ modelo _____ n/s 00730546, con condiciones máximas de funcionamiento de 84 kVp y 15 mA. _____
 - El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado junto a la puerta de acceso.
 - La sala dispone de puerta y paredes emplomadas. la puerta dispone de cristal emplomado y está señalizada como zona controlada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
 - La sala limita en el mismo plano con pasillo y otras dependencias de la clínica; vivienda en la parte superior y en la inferior con tierra. _____
- La instalación dispone de carteles de aviso a embarazadas ubicados en lugares visibles. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN

- Disponen de medios de protección contra las radiaciones ionizantes (1 delantal y protector de tiroides), todos emplomados. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- El máximo valor de tasa de dosis equivalente medido por la inspección en la sala del equipo panorámico, con condiciones de funcionamiento de 74 kVp y 7 mA es de 9,16 μ Sv/h en la rendija de la puerta de acceso y de fondo radiactivo ambiental tanto en contacto con la pared contigua a la sala y en la posición de control del equipo. _____
- La operadora del equipo durante los disparos es Dña. _____ acreditada para operar con equipos de radiodiagnóstico médico. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Según se manifiesta, disponen de cuatro (4) personas profesionalmente expuestas, D. _____
- La instalación dispone de dos acreditaciones para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de D. _____

- La instalación dispone de una acreditación para operar con equipos de radiodiagnóstico médico a favor de Dña. _____
- El control dosimétrico mensual actual se realiza mediante dos (2) dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la firma _____ cuya última lectura corresponde al mes de abril de 2017. _____
- En el momento de la inspección los dosímetros estaban ubicados en las puertas de acceso del gabinete 1 (a favor de _____ y en el acceso al orto (a favor de _____.
- Según se manifiesta el dosímetro personal de la sala orto siempre está ubicado allí. El otro dosímetro se va ubicando en el acceso de cada gabinete cuando se usa el equipo de radiodiagnóstico. _____
- Según las lecturas disponibles, desde marzo de 2016 hasta enero de 2017, el control dosimétrico se realizaba mediante 5 dosímetros de área. _____

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 Industria y Energía. _____
- Los equipos disponen de declaración de conformidad del marcado CE. _____
- El registro de exploraciones se realiza de forma informática. _____

SEIS. DESVIACIONES

La instalación no ha declarado el cambio de titularidad respecto a la declaración en vigor en el registro de equipos de instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico, de acuerdo con el artículo 14 del RD 1085/2009. _____

El control dosimétrico del personal no se realizaba según la sección 2ª, capítulo III, título IV del el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes. _____

En el momento de la inspección no estaba disponible la siguiente documentación, de acuerdo con los artículos 18 y 19 del del RD 1085/2009, solicitando por parte de la inspección, se envíe en el trámite del acta:

- Programa de Protección Radiológica. _____
- Certificados de conformidad de los equipos (Anexo II). _____
- Informe del último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosimetría a paciente. _____
- Certificado de conformidad de la instalación (Anexo III). _____
- Informe periódico de la instalación. _____

- No estaba disponible el contrato de prestación de servicios con la UTPR, de acuerdo con el artículo 20 del RD 1085/2009. _____
- No estaba disponible la acreditación para operar correspondiente a Dña. _____

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.

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 **Odontología Valencia CID, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Atto. D. [REDACTED]

Yo [REDACTED], no dispongo de la acreditación para operar, habrá tenido que ser un error, soy la Administradora de esta Empresa e Higienista.

También le adjunto la documentación que tengo a través de la Empresa que tengo contratada [REDACTED]

Espero que este toda la documentación que nos pide, no obstante si necesita algo mas ruego se ponga en contacto conmigo a través de mi correo, [REDACTED] para hacérsela llegar lo más pronto posible.

Gracias por su atención

Atentamente

ODONTOLOGÍA VALENCIA C.D. S.L.



GENERALITAT VALENCIANA
PRESIDENCIA
REGISTRE GENERAL

Date 25 JUL. 2017

ENTRADA Núm. 98609.
Hora:

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-2006/2017, correspondiente a la inspección realizada en Valencia, con fecha 27 de junio de dos mil diecisiete, en el inspector que la suscribe declara,

Página 3, párrafo 11

- Se acepta el comentario y modifica el contenido del acta, quedando el texto de la siguiente forma "Según se manifiesta, disponen de cuatro (4) personas profesionalmente expuestas, D. 


La documentación aportada subsana las desviaciones quinta, sexta, octava y novena.

L'Elia, a 25 de julio de 2017

